

CATALOGUE GENERAL

**Individuel
et collectif.**



Vidéophonie



Contrôle d'accès



Domotique





COMELIT

Comelit France est devenue en quelques années l'un des principaux acteurs dans les métiers de la vidéophonie, du contrôle d'accès, de la vidéoprotection et de l'alarme anti-intrusion. Ses objectifs sont multiples et nécessitent un engagement de nos équipes afin de satisfaire nos clients. Chaque projet nécessite une attention particulière, notre engagement est total, dans le service apporté à nos interlocuteurs, comme sur l'établissement rapide d'études.

Nos équipes commerciales et techniques accompagnent nos clients tout au long de leurs projets, depuis la création du cahier des charges et jusqu'à la mise en place des produits.



reddot design award



Merlion Awards



DESIGN PLUS



ITALIE

FRANCE

ESPAGNE

ALLEMAGNE

SINGAPOUR

HONG KONG

INDONESIE

VIETNAM

ROYAUME-UNI

IRLANDE

PAYS-BAS

BELGIQUE

ÉTATS-UNIS

ÉMIRATS ARABES UNIS

WITH YOU. ALWAYS.

NOTRE PROMESSE, NOTRE ENGAGEMENT.

Être **aux côtés** de ceux qui choisissent Comelit pour leurs clients est **notre engagement au quotidien**. Un engagement qui se traduit par **la recherche et le développement constants de nouvelles solutions** faciles à installer et aux performances avancées, dans le conseil et l'assistance quotidiens que nous offrons par téléphone et sur le terrain, dans la proposition de dispositifs et systèmes de haute qualité et fiabilité et dans l'accompagnement à chaque étape de votre travail.

With You. Always. Parce que votre succès est notre succès et la satisfaction de vos clients est notre satisfaction.



**MISE EN SERVICE PAR
NOS TECHNICIENS
DE L'ENSEMBLE DES
SYSTÈMES COMELIT.**

**GARANTIE 2 ANS POUR TOUS
LES DISPOSITIFS COMELIT.**

La qualité et la fiabilité des dispositifs Comelit sont certifiées par des tests en laboratoire rigoureux. Pour le confirmer, nous proposons une garantie de 2 ans sur tous nos dispositifs.

**PERSONNE D'AUTRE NE
VOUS OFFRE AUTANT.**





ASSISTANCE TECHNIQUE SUR TOUT LE TERRITOIRE POUR LE SUPPORT SUR SITE

L'installateur Comelit peut toujours compter sur le précieux soutien offert par le service d'assistance technique Comelit : de la réponse rapide aux doutes et aux demandes d'informations, de l'assistance sur site jusqu'au conseil en conception.



FORMATIONS PROFESSIONNELLES À DISTANCE OU EN PRÉSENCE

La formation et les mises à niveau sont fondamentales pour nous. Pour cette raison, nous organisons périodiquement, des cours techniques intensifs en présence et à distance gratuits dispensés par nos professionnels.



CONSEIL GRATUIT DANS LA CONCEPTION DE PROJETS SPÉCIFIQUES



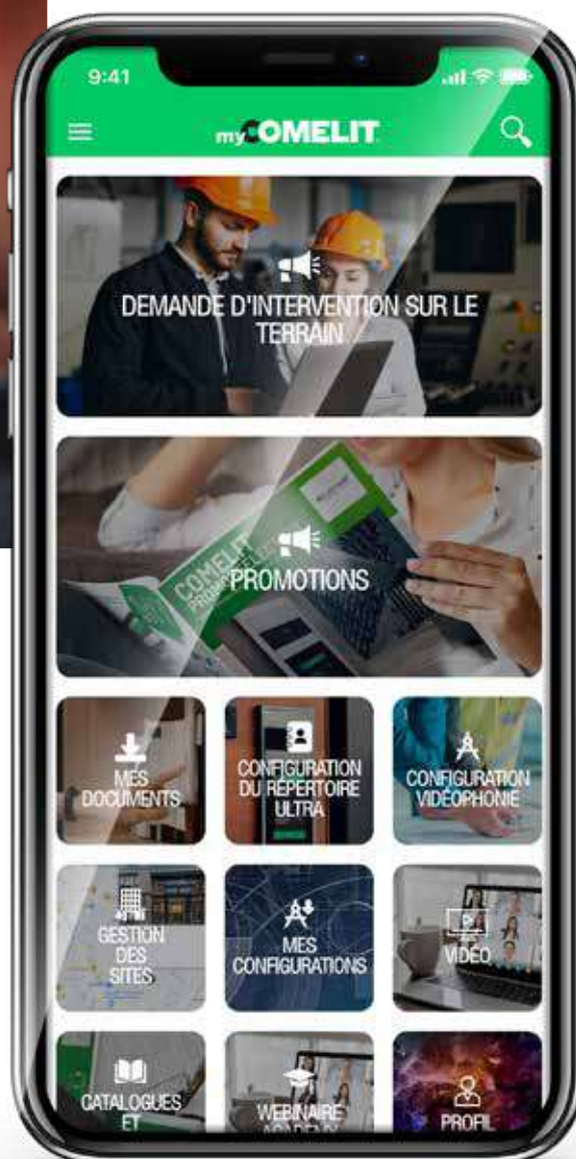
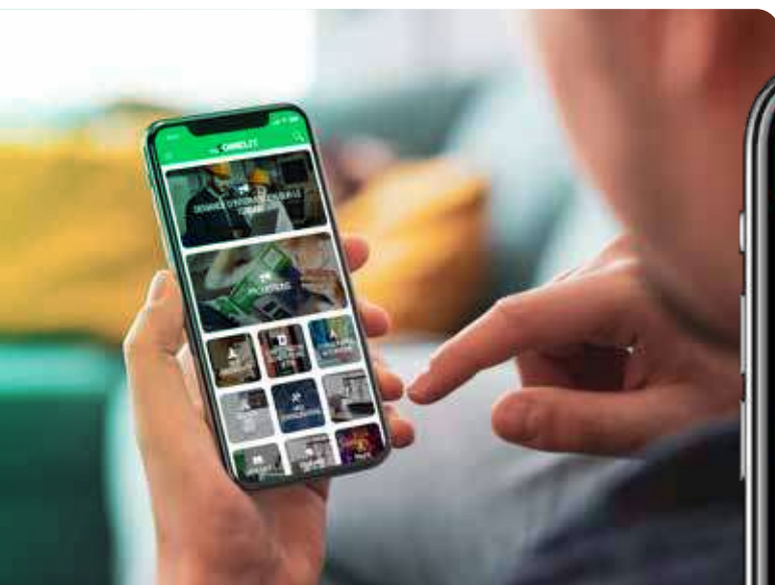
**WITH
YOU
ALWAYS**

APPLICATION MY COMELIT.

L'APPLICATION DONT VOUS NE POURREZ VOUS PASSER !

Simple, immédiate et personnalisée.

MyComelit, à travers tous les services mis à disposition, simplifie le travail de tous les professionnels du secteur : installateur, intégrateur système, administrateurs de copropriété, responsables de la sécurité, grossistes et architectes.



myCOMELIT®

ENTREZ IMMÉDIATEMENT
DANS LE MONDE
MYCOMELIT !



SUPPORT.

Avec l'application MyComelit, vous disposez d'un canal immédiat pour demander toute l'assistance dont vous avez besoin, directement auprès de nous.



SURVEILLANCE.



Grâce à l'application, il est possible de configurer, gérer, surveiller et mettre à jour à distance les systèmes de vidéophonie et de détection d'intrusion.

CONFIGURATIONS.

Des configurations via l'application qui vous simplifient la vie et votre travail !



CONNAISSANCE.

Une infinité de contenus à votre disposition ! Recherche rapide de nos produits, liste de services, aperçu des actualités de l'entreprise et tutoriels vidéo.



FORMATION.

Une des priorités constantes de Comelit est et a toujours été la formation des professionnels ! Grâce à l'application, vous pouvez vous inscrire pour de nouvelles formations, directement et confortablement depuis votre canapé.



TÉLÉCHARGEMENT.

Tous les documents Comelit toujours avec vous, même en mode hors ligne !



COMELIT APP.

L'UNIVERS COMELIT DANS UNE APPLICATION.

UNE SEULE APPLICATION POUR GÉRER VOS INSTALLATIONS INTÉGRÉES.

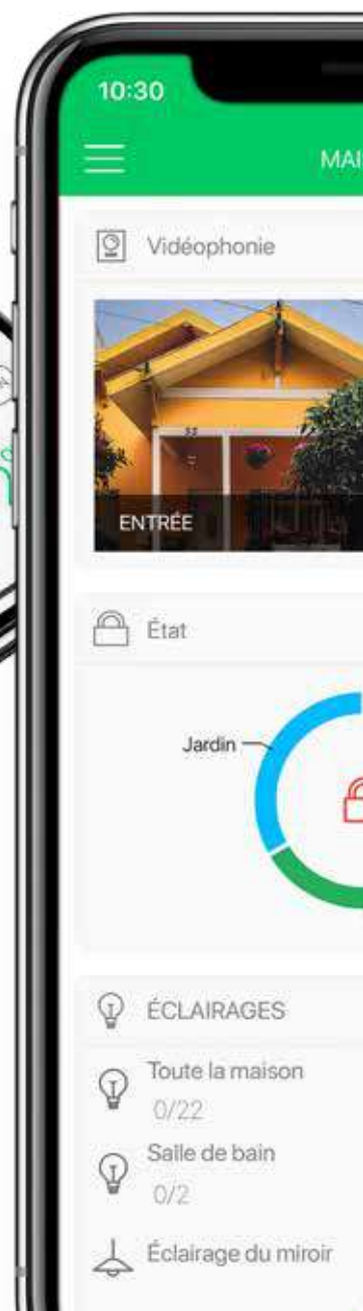
Gratuite et compatible avec tous nos modèles les plus récents, l'application Comelit permet à l'utilisateur de gérer tous ses systèmes. L'alarme, la vidéoprotection (Série Smart), la domotique et la vidéophonie Comelit, créant ainsi de véritables systèmes intégrés gérables depuis un smartphone. La connexion de l'application et du logiciel de configuration via Cloud Comelit, permet une mise en service simple et rapide.



COMELIT
APP



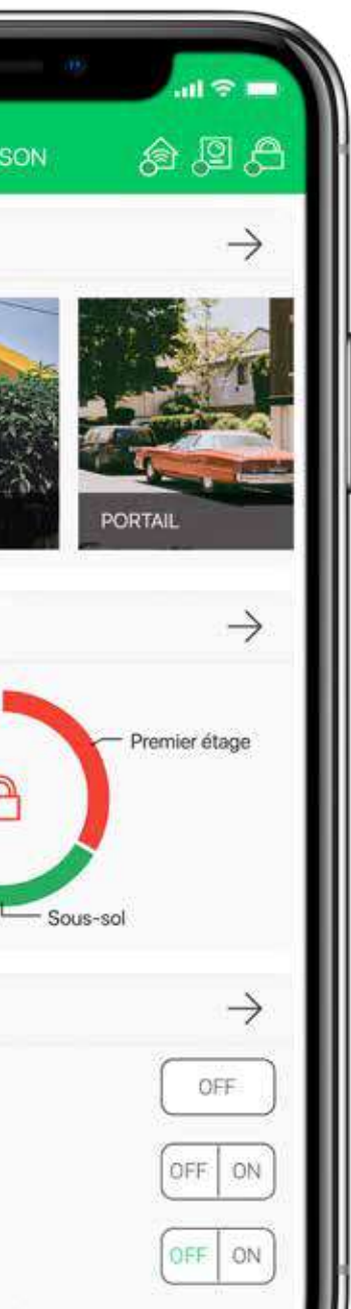
- Éclairage (ON/OFF, VARIATEUR DE LUMIÈRE, RVB)
- Thermoregulation (Température, Humidité, Horaires)
- Volets électrique (monter/descendre)
- Automatisation (OUVERT/FERMÉ)
- Scénarios
- Exécution des scénarios créés par SimpleProg
- Horaires





- Réception des appels vidéophoniques sur votre smartphone ou votre tablette, où que vous soyez.
- Activation des sorties connectées au poste extérieur directement depuis l'application (lumières, portes, etc.)
- Connexion via un Cloud sécurisé
- Notifications push en temps réel
- Gestion avancée en mode multi-système ou multi-site
- Visualisation et lecture en direct des caméras (gamme Smart connectée aux enregistreurs NVR et aux enregistreurs DVR).
- Enregistrement rapide des dispositifs sur l'application en quelques étapes simples grâce au code d'activation
- Vérification vidéo et mémoire des alarmes

et bien plus encore...



**TÉLÉCHARGER
L'APPLICATION COMELIT
GRATUITEMENT**



SOMMAIRE

10 PLATINES EXTÉRIEURES

ULTRA	12
PIC6	14
PIC5	16
ERP	18
30NE6	20
ROMA	22
VANDALCOM	24
SWITCH	26
AV4	28
PIB	29
QUADRA	30
CIAO	31
APPEL D'URGENCE	32

34 KITS

SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS	36
SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES COLLECTIFS	38
KITS COLLECTIFS	
KITS COLLECTIFS ULTRA	40
KITS COLLECTIFS AVIPTT	41
KITS COLLECTIFS SWITCH	42
KITS SIMPLEBUS	
KIT QUADRA	44
KIT SWITCH	45
KIT PLATINE ERP	46
KIT VISTO	47
KIT ULTRA	48
KIT SWITCH	49
KITS VIP	
KIT QUADRA VIP	50
KIT ULTRA VIP	51

52

POSTES INTERIEURS

MINI	54
MINI MAINS LIBRES	56
MAXI	58
ICONA	60
MINI AUDIO	62
MINI MAINS LIBRES AUDIO	64
EASYCOM	65
STYLE	66

68

ACCESSOIRES ET PLATINES PRÉMONTÉES

PLATINES EXTÉRIEURES	70
POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDEO	112
ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES	116

128

SCHÉMAS D'INSTALLATION

SCHÉMAS KIT QUADRA	130
SCHÉMAS KIT VISTO	132
SCHÉMAS KIT VIP WIFI	133
SIMPLEBUS	134
VIP	148

PLATINES
EXTÉRIEURES
VIDÉOPHONIE

PLATINES EXTÉRIEURES

CATALOGUE PRODUITS

ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Platine modulaire au design moderne, conçue pour s'adapter à de nombreuses applications, des petits immeubles aux grands complexes. Les châssis sont en aluminium moulé sous pression pour une résistance optimale aux agents atmosphériques. Disponible dans les versions à encastrer ou pour la pose en saillie (seulement 35 mm d'épaisseur pour la version en saillie).

ULTRA - PLATINE MODULAIRE ULTRA

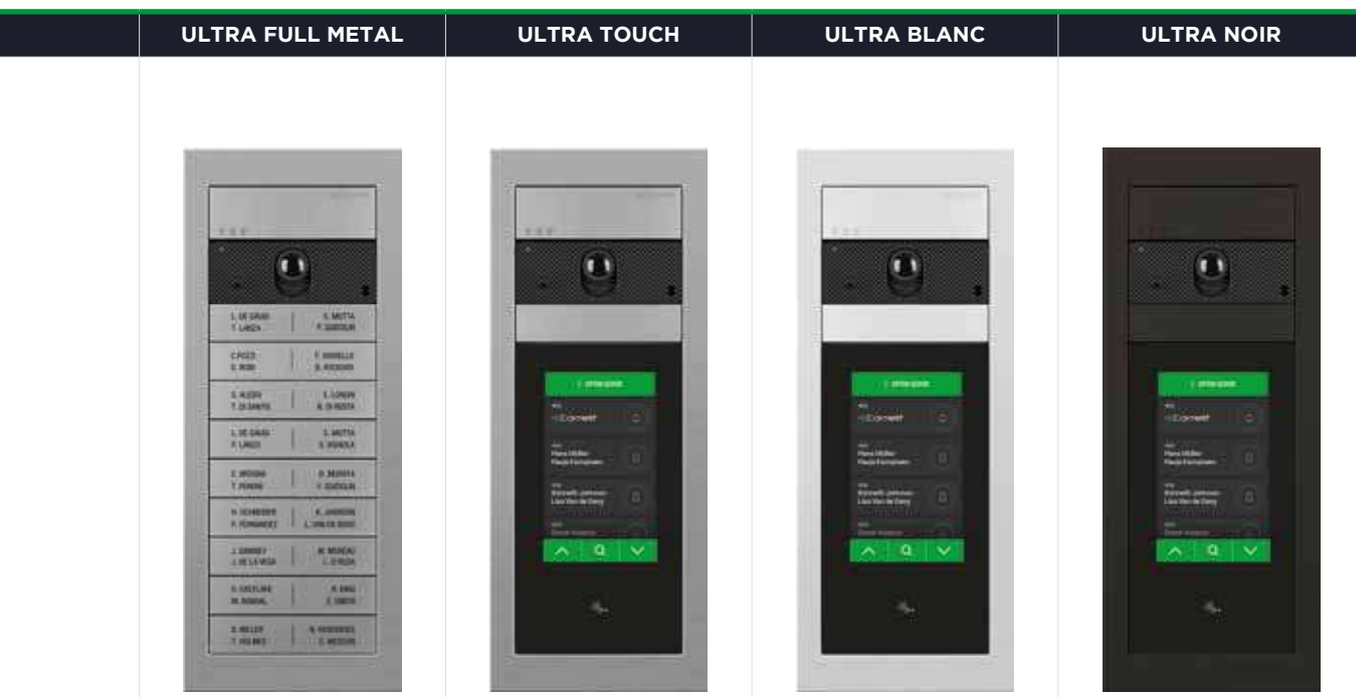
	ULTRA PLASTIQUE	ULTRA METAL
<p>Manuel technique</p>  		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	Unité externe modulaire	Unité externe modulaire
Typologie	Unité externe modulaire	Unité externe modulaire
Unités audio et audio/vidéo compatibles	UT2020 - UT1020 - UT2010VC - UT2010 UT1010VC - UT1010 - UT8010 - UT8020	UT2020 - UT1020 - UT2010VC - UT2010 UT1010VC - UT1010 - UT8010 - UT8020
Matériaux de construction	ABS, Plastique, Alliage d'aluminium	ABS, Metal, Alliage d'aluminium
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Boucle magnétique	Module optionnel	Module optionnel
Type d'appel	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	Simple (4) ou Double (8). Obturateur dispo	Simple (4) ou Double (8). Obturateur dispo
Appel à défilement de nom	Non	Non
Type d'afficheur	-	-
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP65	IP65
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08
Hauteur (mm)	315	315
Largeur (mm)	126	126
Profondeur (mm)	53,5	53,5
Boîtier à encastrer compatibles	3110/1A - 3110/2A - 3110/3A- 3110/4A	3110/1A - 3110/2A - 3110/3A- 3110/4A
Châssis à encastrer compatibles	UT9161 - UT9162 - UT9163 - UT9164	UT9161 - UT9162 - UT9163 - UT9164
Visière anti-pluie à encastrer	de UT9181 à UT9189	de UT9181 à UT9189
Boîtier en saillie	de UT9171 à UT9179	de UT9171 à UT9179
Visière anti-pluie en saillie	de UT9191 à UT9199	de UT9191 à UT9199



Facile à installer et à configurer grâce à la programmation smart des boutons d'appel. Disponible en version audio et audio/vidéo avec caméra couleurs. Les boutons sont réalisés en plastique traité contre le jaunissement et le ternissement ou en aluminium. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétroéclairage des étiquettes porte-noms de jour.



SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE

8 |

	ULTRA FULL METAL	ULTRA TOUCH	ULTRA BLANC	ULTRA NOIR
	Unité externe modulaire	Unité externe modulaire	Unité externe modulaire	Unité externe modulaire
	UT2020 - UT1020 - UT2010VC UT2010 - UT1010VC - UT1010 UT8010 - UT8020	UT2020 - UT1020 - UT2010VC UT2010 - UT1010VC - UT1010 UT8010 - UT8020	UT2020W - UT1020W UT2010VCW - UT2010W UT1010VCW - UT1010W UT8010W - UT8020W	UT2020B - UT1020B UT2010VCB - UT2010B UT1010VCB - UT1010B UT8010B - UT8020B
	ABS, Full Metal, Alliage d'aluminium	Polycarbonate, Alliage d'aluminium	Polycarbonate, Alliage d'aluminium	Polycarbonate, Alliage d'aluminium
	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
	Module optionnel	Module optionnel	Module optionnel	Module optionnel
	Boutons	Défilement de nom	Défilement de nom	Défilement de nom
	Simple (4) ou Double (8). Obturbateur dispo	-	-	-
	Non	Oui	Oui	Oui
	-	LCD, graphique	LCD, graphique	LCD, graphique
	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
	IP65	IP65	IP65	IP65
	IK08	IK08	IK08	IK08
	315	315	315	315
	126	126	126	126
	53,5	53,5	53,5	53,5
	3110/1A - 3110/2A 3110/3A - 3110/4A UT9161 - UT9162 UT9163 - UT9164	3110/1A - 3110/2A 3110/3A - 3110/4A UT9161 - UT9162 UT9163 - UT9164	3110/1A - 3110/2A 3110/3A - 3110/4A UT9161W - UT9162W UT9163W - UT9164W	3110/1A - 3110/2A 3110/3A - 3110/4A UT9161B - UT9162B UT9163B - UT9164B
	de UT9181 à UT9189	de UT9181 à UT9189	de UT9181W à UT9184W	de UT9181B à UT9184B
	de UT9171 à UT9179	de UT9171 à UT9179	de UT9171W à UT9174W	de UT9171B à UT9174B
	de UT9191 à UT9199	de UT9191 à UT9199	de UT9191W à UT9194W	de UT9191B à UT9194B



PIC6 est une platine antivandalisme pour une installation 2 fils Simplebus ou connectée (VIP). Conforme à la "Loi Handicap", elle est équipée d'un afficheur graphique LCD Couleur, d'un clavier rétroéclairé et d'un lecteur Vigik intégré. PIC6 est une véritable interface de communication vidéo couleur (SBC et VIP) compatible avec l'ensemble des systèmes de contrôle d'accès, de Résilight à Résipro.

PIC6 - PLATINE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO EN ACIER INOX + BM

	PIC6BM/SBC PIC6BM/SBC1	PIC6BMG/SBC	PIC6BMT25/SBC PIC6BMT25/SBC1
Manuel technique			
			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Typologie	Monobloc	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	4680C	4680C	4680C - 4681C
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316
Montage à encastrement	Oui	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui	Oui	Oui
Boucle magnétique	Oui	Oui	Oui
Type d'appel	Défilement de nom	Défilement de nom	Défilement de nom
Nombre de boutons	-	-	-
Appel à défilement de nom	Oui	Oui	Oui
Type d'afficheur	LCD, graphique	LCD, graphique	LCD, graphique
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08	IK08
Hauteur (mm)	352	352	352
Largeur (mm)	160	160	160
Profondeur (mm)	65	65	65
Boîtier à encastrer compatible	BOIT/ENC/PIC6	BOIT/ENC/PIC6	BOIT/ENC/PIC6
Boîtier à encastrer + visière anti-pluie compatible	PIC6/VE	PIC6/VE	PIC6/VE
Boîtier en saillie + visière anti-pluie compatible	PIC6/VS	PIC6/VS	PIC6/VS



	Monobloc	Monobloc	Monobloc	Monobloc
	4682HD	4682HD	4680C - 4681	4680C - 4681
	Acier inoxydable AISI 316			
	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui
	Défilement de nom	Défilement de nom	Défilement de nom	Défilement de nom
	-	-	-	-
	Oui	Oui	Oui	Oui
	LCD, graphique	LCD, graphique	LCD, graphique	LCD, graphique
	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
	IP54	IP54	IP54	IP54
	IK08	IK08	IK08	IK08
	352	352	352	352
	160	160	160	160
	65	65	65	65
	BOIT/ENC/PIC6	BOIT/ENC/PIC6	BOIT/ENC/PIC6	BOIT/ENC/PIC6
	PIC6/VE	PIC6/VE	PIC6/VE	PIC6/VE
	PIC6/VS	PIC6/VS	PIC6/VS	PIC6/VS



Platine inox monobloc à défilement avec caméra vidéo. Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Prédiseignée pour recevoir les modules de Contrôle d'accès Vigik®. Façade en acier inoxydable 2.5 mm, 4 touches de navigation et clavier pour appel direct ou code d'ouverture. Mise à jour des noms par badge Vigik® ou clavier. Communication avec la centrale ACM/R par bus. Certifiée IP54.

PIC5 - PLATINE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO EN ACIER INOX

	PIC5/SBC PIC5/SBC1	PIC5-IP	
Manuel technique			
			



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	PIC5/SBC PIC5/SBC1	PIC5-IP	
Typologie	Monobloc	Monobloc	
Unités audio et audio/vidéo compatibles	4680C - 4681	4680C	
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316	
Montage à encastrement	Oui	Oui	
Montage en saillie	Oui	Oui	
Boucle magnétique	-	-	
Type d'appel	Défilement de nom	Défilement de nom	
Nombre de boutons	-	-	
Appel à défilement de nom	Oui	Oui	
Type d'afficheur	Afficheur alphanumérique à 32 caractères	Afficheur alphanumérique à 32 caractères	
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	
Indice de protection IP	IP54	IP54	
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08	
Hauteur (mm)	405	405	
Largeur (mm)	180	180	
Profondeur (mm)	55	55	
Boîtier à encastrer compatible	PICMH/BOIT	PICMH/BOIT	
Boîtier à encastrer + visière anti-pluie compatible	PIC5/VE	PIC5/VE	
Boîtier en saillie + visière anti-pluie compatible	PIC5/VS	PIC5/VS	



PIC5-VIP



PIC5/CHAMP



Monobloc

4682HD

Acier inoxydable AISI 316

Oui

Oui

-

Défilement de nom

-

Oui

Afficheur alphanumérique à 32 caractères

-25 - 55

IP54

IK08

405

180

55

PICMH/BOIT

PIC5/VE

PIC5/VS

Monobloc

4680C - 4681 - 4680CW

Acier inoxydable AISI 316

Oui

Oui

-

Défilement de nom

-

Oui

Afficheur alphanumérique à 32 caractères

-25 - 55

IP54

IK08

405

180

55

PICMH/BOIT

PIC5/VE

PIC5/VS



Platine vidéo de 1 à 4 boutons, monobloc en acier inox, montage en encastré, système de câblage 2 fils bus ou ViP avec boucle magnétique en conformité avec la loi sur l'accessibilité des ERP. Aussi disponible avec la prédisposition Vigik®.

PLATINE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO BM CONFORME AVEC LA LOI SUR L'ACCESSIBILITÉ DES ERP

	3501	3501VG	3502
Manuel technique			
			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Typologie	Monobloc	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	4681	4681	4681
Matériaux de construction	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Montage à encastrément	Oui	Oui	Oui
Montage en saillie	-	-	-
Boucle magnétique	Oui	Oui	Oui
Type d'appel	Boutons	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	1	1	2
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK09	IK09	IK09
Hauteur (mm)	320	380	320
Largeur (mm)	160	160	160
Profondeur (mm)	2,5	2,5	2,5



3501VIP



3504VIP



Monobloc

4682HD

Acier inox

Oui

-

Oui

Boutons

1

-25 - 55

IP54

IK09

320

160

2,5

Monobloc

4682HD

Acier inox

Oui

-

Oui

Boutons

4

-25 - 55

IP54

IK09

320

160

2,5



3ONE6 TOUCH est une platine extérieure à écran tactile 8" et interface personnalisable.
3ONE6 SENSE est une platine extérieure sans bouton mécanique, c'est la surface métallique même qui est sensible au toucher.

3ONE6 - PLATINE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO EN ACIER INOX

	3453S - 3453S/A	3454HD - 3454HD/A	
Manuel technique SENSE			
			
Manuel technique TOUCH			
			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Typologie	Monobloc	Monobloc	
Unités audio et audio/vidéo compatibles	4680C	4682HD	
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316	
Montage à encastrement	Oui	Oui	
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	
Boucle magnétique	Non	Non	
Type d'appel	Boutons, Défilement de nom	Boutons, Défilement de nom	
Nombre de boutons	60	60	
Appel à défilement de nom	Oui	Oui	
Type d'afficheur	LCD, graphique	LCD, graphique	
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	
Indice de protection IP	IP54	IP54	
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08	
Hauteur (mm)	342	342	
Largeur (mm)	182	182	
Profondeur (mm)	45	45	
Boîtier à encastrer compatibles	Inclus	Inclus	
Boîtier pour le montage en saillie	3462/6	3462/6	
Alimentation pour la platine	1596B	1596B	



	Monobloc	Monobloc	Monobloc
	1622	4680C	4682HD
	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316
	Oui	Oui	Oui
	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
	Non	Non	Non
	Défilement de nom	Défilement de nom	Défilement de nom
	-	-	-
	Oui	Oui	Oui
	LCD, graphique	LCD, graphique	LCD, graphique
	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
	IP54	IP54	IP54
	IK08	IK08	IK08
	342	342	342
	182	182	182
	45	45	45
	Inclus	Inclus	Inclus
	3462/6	3462/6	3462/6
	1596B	1596B	1596B



Roma est une platine extérieure caractérisée par l'utilisation de matériaux précieux et des finitions soignées. Façade réalisée à partir de plaques de 3 mm d'épaisseur avec traitement en PVD. Disponible également avec finition gris anthracite et bronze ; solutions personnalisées à la demande.

ROMA - PLATINE EXTÉRIEURE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO EN LAITON

	DE 3001/RI À 3048/4/RI	DE 3001/RI/B À 3048/4/RI/B	DE 3001/RI/A À 3048/4/RI/A
<p>Manuel technique</p> 			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	DE 3001/RI À 3048/4/RI	DE 3001/RI/B À 3048/4/RI/B	DE 3001/RI/A À 3048/4/RI/A
Typologie	Monobloc	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	1622 - 1622VC - 1682 1682HVC - 1621	1622 - 1622VC - 1682 - 1682HVC - 1621	1622 - 1622VC - 1682 1682HVC - 1621
Matériaux de construction	Laiton	Laiton	Laiton
Boucle magnétique	-	-	-
Type d'appel	Boutons	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	De 1 à 48	De 1 à 48	De 1 à 48
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54	IP54
Hauteur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Largeur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Profondeur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Boîtier pour le montage en encastré	Inclus	Inclus	Inclus
Accessoire pour l'interface des boutons	3063/D	3063/D	3063/D
Accessoire lampe de rétroéclairage des boutons	1172B	1172B	1172B



DE 3201/RI À 3248/4/RI



DE 3201/RI/B À 3248/4/RI/B



DE 3201/RI/A À 3248/4/RI/A



Monobloc

4680C - 4681 - 4682HD

Laiton

-

Boutons

De 1 à 48

-25 - 55

IP54

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Inclus

3063/D

1172B

Monobloc

4680C - 4681 - 4682HD

Laiton

-

Boutons

De 1 à 48

-25 - 55

IP54

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Inclus

3063/D

1172B

Monobloc

4680C - 4681 - 4682HD

Laiton

-

Boutons

De 1 à 48

-25 - 55

IP54

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Inclus

3063/D

1172B



Vandalcom est une platine extérieure anti-vandalisme en acier inox, étudiée pour résister aux actes de vandalisme les plus violents. Le cadre est disponible en 2 couleurs (gris acier et gris foncé), en version à boutons ou à défilement de noms. Boîtiers en tôle galvanisée de 1,5 mm d'épaisseur, modules anti-effraction réalisés avec 2 plaques épaisses d'acier inox, boutons en acier inox à course brève, anti-encastrement affleurant, vis spéciales antivandale : chaque détail est soigné pour être à l'épreuve de tout acte violent de vandalisme.

VANDALCOM - PLATINE EXTÉRIEURE MODULAIRE AUDIO/VIDÉO EN ACIER ANTI-VANDALISME



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Typologie	Unité externe modulaire
Unités audio et audio/vidéo compatibles	4680C - 4681 - 4682HD 1622 - 1622VC - 1682 - 1682HVC - 1621
Matériaux de construction	Acier inox
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
Type d'appel	Boutons
Appel à défilement de nom	Non
Température de fonctionnement	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK10
Hauteur (mm)	Dépend de la composition
Largeur (mm)	Dépend de la composition
Profondeur (mm)	Dépend de la composition
Boîtier pour le montage en encastré	3160/1 - 3160/2 - 3160/3
Boîtier pour le montage en saillie	3159/1 - 3159/2 - 3159/3
Cadre pour le montage en encastré ou en saillie	3161/1 - 3161/2 - 3161/3 - 3161/1A - 3161/2A - 3161/3A



À DÉFILEMENT DE NOMS



Unité externe modulaire
4680C - 4681 - 4682HD
1622 - 1622VC - 1682 - 1682HVC - 1621
Acier inox

Oui, avec un accessoire dédié

Oui, avec un accessoire dédié

Défilement de nom

Oui

-25 - 55

IP54

IK10

Dépend de la composition

Dépend de la composition

Dépend de la composition

3160/1 - 3160/2 - 3160/3

3159/1 - 3159/2 - 3159/3

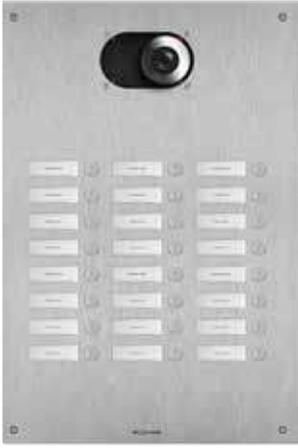
3161/1 - 3161/2 - 3161/3 - 3161/1A - 3161/2A - 3161/3A

PLATINES EXTÉRIEURES

CATALOGUE PRODUITS

La platine monobloc Switch est à la fois sobre et séduisante, en parfait accord avec l'architecture contemporaine. Elle résume à elle seule toutes les exigences et les possibilités d'une installation simple et flexible. Dessinée en Italie et réalisée en acier inox 316 brossé qui lui assure longévité et résistance, la platine Switch permet de créer une infinité de solutions. La même façade s'adapte aux systèmes 2 fils et aux systèmes VIP.

SWITCH - PLATINE ACIER INOX ENJOLIVEUR MOULÉ SOUS PRESSION

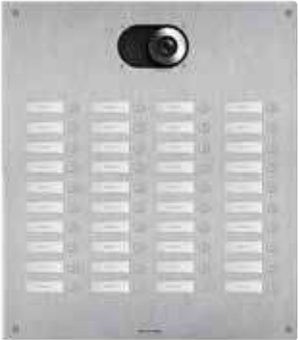
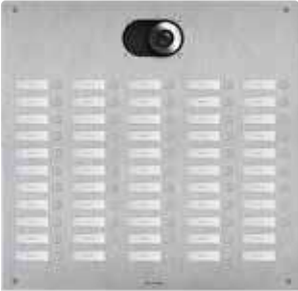
	De IX0101 à IX0112	De IX0212 à IX0226	De IX0324 à IX0333 IX0336-IX0339 <i>Disponible sur commande</i>
<p>Manuel technique</p> 			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	Monobloc	Monobloc	Monobloc
Typologie	Monobloc	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	1682 - 1682HVC - 4682HD 1621 - 1621VC - 1622 - 1622VC 4680C - 4681	1682 - 1682HVC - 4682HD 1621 - 1622 - 1622VC 4680C - 4681	1682 - 1682HVC - 4682HD 1621 - 1622 - 1622VC 4680C - 4681
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316
Montage à encastrément	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Type d'appel	Boutons	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	De 1 à 12	De 12 à 26	De 24 à 33
Appel à défilement de nom	Non	Non	Non
Type d'afficheur	-	-	-
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08	IK08
Hauteur (mm)	262,7	395,7	448,9
Largeur (mm)	150	216,4	302,9
Profondeur (mm)	2,5	2,5	2,5
Boîtier pour le montage en encastré	de IX9150 à IX9155	de IX9150 à IX9155	de IX9150 à IX9155
Boîtier pour le montage en saillie	de IX9170 à IX9175	de IX9170 à IX9175	de IX9170 à IX9175
Boîtier pour le montage en saillie avec la protection anti-pluie	de IX9160 à IX9165	de IX9160 à IX9165	de IX9160 à IX9165
Adaptateur pour le module audio ou audio/vidéo	1250U (inclus)	1250U (inclus)	1250U (inclus)



Le module audio ou audio/vidéo est vendu séparément, ce qui permet de convertir une platine audio en une version audio/vidéo en remplaçant tout simplement le module et la grille avant (livrée avec les deux solutions). La plaque, avec ses 2,5 mm d'épaisseur, est l'une des plus fines de toute la catégorie et aucun élément ne dépasse, afin de rendre le tout encore plus harmonieux, sans renoncer toutefois à la facilité du changement des étiquettes porte-noms de la façade.

	De IX0440 à IX0452 <i>Disponible sur commande</i>	De IX0555 à IX0580 <i>Disponible sur commande</i>	IX0101KP-IX0102KP IX0103KP-IX0104KP
			

	Monobloc	Monobloc	Monobloc
	1682 - 4682HD - 1621 - 1622 4680C - 4681	1682 - 4682HD - 1621 - 1622 4680C - 4681	1682 - 1682HVC - 4682HD - 1621 1622 - 1622VC - 4680C - 4681
	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316
	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
	Boutons	Boutons	Boutons
	De 40 à 52	De 55 à 80	De 1 à 4
	Non	Non	Non
	-	-	-
	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
	IP54	IP54	IP54
	IK08	IK08	IK08
	409	502,1	262,7
	502,1	495	150
	2,5	2,5	2,5
	de IX9180 à IX9183	de IX9180 à IX9183	de IX9180 à IX9183
	de IX9176 à IX9179 (sur commande)	de IX9176 à IX9179 (sur commande)	de IX9176 à IX9179 (sur commande)
	de IX9176 à IX9179 (sur commande)	de IX9176 à IX9179 (sur commande)	de IX9176 à IX9179 (sur commande)
	1250U (inclus)	1250U (inclus)	1250U (inclus)

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8 | C



Platine de rue de 4mm d'épaisseur en aluminium, fixée par vis antivandale. Porte noms en polycarbonate, boutons poussoirs en aluminium. Prédiposition T25 pour électroserrure ou lecteur VIGIK. La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro-caméra, selon le système de câblage utilisé. Signaux sonores et visuels avec pictogrammes rétroéclairés par LED, en conformité avec la loi handicap, messages audio.

PLATINE EXTÉRIEURE AV4 ANTIVANDALE ALUMINIUM

	DE 3002/AV/4 À 3052/AV/4	DE AV1002VIPTT À AV4056VIPTT
Manuel technique		
		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	DE 3002/AV/4 À 3052/AV/4	DE AV1002VIPTT À AV4056VIPTT
Typologie	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	1622 - 1622VC - 1682 - 1682HVC - 1621	4680C - 4681 - 4682HD
Matériaux de construction	Aluminium 4 mm	Aluminium 4 mm
Montage à encastrement	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Type d'appel	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	De 2 à 52	De 2 à 56
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54
Hauteur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Largeur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Profondeur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Boîtier à encastrer compatible	Inclus avec la platine	Inclus avec la platine
Visière à encastrer anti-pluie compatible	Sur mesure	Sur mesure
Boîtier en saillie + visière anti-pluie compatible	de 3005/S à 3052/S	de 3005/S à 3052/S



Platine de rue de 4mm d'épaisseur en inox 316L antivandale. Porte noms séparés en polycarbonate, boutons poussoirs en Inox. Prédiposition T25 pour électroserrure ou lecteur VIGIK. La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro-caméra, selon le système de câblage utilisé. Signaux sonores et visuels avec pictogrammes rétroéclairés par LED, en conformité avec la loi handicap, messages audio.

PLATINE EXTÉRIEURE PIB INOX BOUTONS GRAVÉS



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	DE PIB02VIPTT À PIB20VIPTT	DE PIB04 À PIB34
Typologie	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	4680C - 4681 - 4682HD	1622 - 1622VC - 1682 - 1682HVC - 1621
Matériaux de construction	Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316
Montage à encastrement	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Boucle magnétique	-	-
Type d'appel	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	De 2 à 20	De 4 à 34
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	-	-
Hauteur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Largeur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Profondeur (mm)	Dépend de la composition	Dépend de la composition
Boîtier à encastrer compatible	Inclus avec la platine	Inclus avec la platine
Visière à encastrer anti-pluie compatible	Sur mesure	Sur mesure
Boîtier en saillie + visière anti-pluie compatible	PIB02CS - PIB10CS - PIB14CS - PIB18CS	PIB02CS - PIB10CS - PIB14CS - PIB18CS

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

Platine extérieure vidéophonique en saillie, série Quadra. Façade en aluminium moulé sous pression, caméra grand-angle couleurs et LED d'éclairage nocturne. Touches mécaniques avec possibilité de configurer de 1 à 4 touches d'appel par DIP-SWITCH. LED de signalisation d'appel envoyé, d'ouvre-porte activé, de phonie activée et de ligne occupée. Réglage du volume du haut-parleur et équilibrage phonie. Alimentation par ligne bus.

QUADRA - PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS EN ALUMINIUM

	4893M	4899M / 4899MK
Manuel technique		
		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Typologie	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	Intégré	Intégré
Matériaux de construction	Polycarbonate, Zamak	Polycarbonate, Zamak
Montage à encastrement	-	-
Montage en saillie	Oui	Oui
Type d'appel	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	De 1 à 4	De 1 à 4
Appel à défilement de nom	Non	Non
Type d'afficheur	-	-
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08
Hauteur (mm)	195	195
Largeur (mm)	95	95
Profondeur (mm)	28	28
Accessoire visière anti-pluie	4792	4792
Façade de rechange	4793MA - 4793MB - 4793MC	4793MA - 4793MB - 4793MC



La nouvelle platine en saillie audio Ciao sobre et minimale. Réalisée en polymères synthétiques, idéale aussi bien pour les nouvelles installations qu'en cas de rénovation, Ciao est disponible en version 2 fils Simplebus (1 à 72 résidents), en version 5 fils traditionnelle (1 à 4 résidents) et en version 2 fils analogique avec boutons à programmation simplifiée et étiquettes porte-noms remplaçables directement depuis la façade.

CIAO - MODULAIRE AUDIO/VIDÉO

	CA5100A	CA2100A	CA0061
Manuel technique			
			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Typologie	Monobloc	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	Intégré	Intégré	Intégré
Matériaux de construction	Technopolymères	Technopolymères	Technopolymères
Montage à encastrement	-	-	-
Montage en saillie	Oui	Oui	Oui
Type d'appel	Boutons	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	1	1, 2, 4 ou 8 appels	1
Appel à défilement de nom	Non	Non	Non
Type d'afficheur	-	-	-
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08	IK08
Hauteur (mm)	172	172	172
Largeur (mm)	100	100	100
Profondeur (mm)	28	28	28
Accessoire visière anti-pluie	CA9190	CA9190	CA9190
Boutons de complément	-	CA9213 - CA9210 CA9211 - CA9212	-

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



8 | C

Platines extérieures pour la sécurité publique et privée sur les zones de parking. Disponibles dans les versions audio et audio/vidéo, entièrement réalisées en acier inox, avec possibilité d'envoyer et de recevoir des appels sur un poste de secours. Adaptables aux installations VIP déjà présentes.

APPEL D'URGENCE - PLATINE EXTÉRIEURE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE

	3460EA	3460HEV
<p>Manuel technique</p> 		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	3460EA	3460HEV
Typologie	Monobloc	Monobloc
Unités audio et audio/vidéo compatibles	1682	4682HD
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316
Montage à encastrement	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Boucle magnétique	Non	Non
Type d'appel	Boutons	Boutons
Nombre de boutons	1	1
Appel à défilement de nom	Non	Non
Température de fonctionnement	-25 - 55	-25 - 55
Indice de protection IP	IP54	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	IK08
Hauteur (mm)	229	229
Largeur (mm)	180	180
Profondeur (mm)	59	59



3460HA



3460HHV



Monobloc

1682

Acier inoxydable AISI 316

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Non

Boutons

1

Non

-25 - 55

IP54

IK08

229

180

59

Monobloc

4682HD

Acier inoxydable AISI 316

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Non

Boutons

1

Non

-25 - 55

IP54

IK08

229

180

59

SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

LES APPLICATIONS



HABITATION D'UN À QUATRE APPELS



PETITES ENTREPRISES



LA GAMME



KITS AUDIO - CÂBLAGE 2 FILS
DISPONIBLE EN VERSION DE UN
APPEL



KITS AUDIO - CÂBLAGE 5 FILS
TRADITIONNEL VERSIONS
DISPONIBLES DE UN APPEL



KIT AUDIO ET AUDIO/VIDÉO
- CÂBLAGE 2 FILS VERSIONS
DISPONIBLES DE 1 À 4 APPELS
RÉPONSE À DISTANCE VIA
SMARTPHONE (APP) OU PC/MAC



KIT AUDIO/VIDÉO - CÂBLAGE CÂBLE
CATÉGORIE 5 DISPONIBLE EN
VERSIONS DE UN APPEL
RÉPONSE À DISTANCE VIA
SMARTPHONE (APP) OU PC/MAC

PC INTERCOM

Toutes les fonctions vidéophoniques peuvent également être gérées et exploitées sur PC à travers le logiciel dédié PC-Intercom (art. 1454K). Le logiciel est disponible sur clé USB.



	 ANALOG	 TRADITIONAL	 SIMPLEBUS2	 VIP
Câblage	2 fils	4+N fils	2 fils	Cat. 5 ou supérieur
Type	Kit audio	Kit audio	Kit audio/video	Kit audio/video
Versions disponibles	Un usager	Un usager	Un usager	Un usager
Extension logements	1 appel	1 appel	Jusqu'à 4 appels (sans changer de platine extérieure)	Jusqu'à 4 appels (sans changer de platine extérieure)
Postes intérieurs/Dispositifs par appel	2 postes intérieurs	2 postes intérieurs	4 postes intérieurs	16 dispositifs par logement (Moniteurs / Smartphones / Tablettes)
Nombre de postes intérieurs avec vidéo sur appel	-	-	1	Jusqu'à 4
Intercommunicant de série	Non	Non	Oui	Oui
Intégration de contrôle d'accès	Non	Non	Non	Oui
Intégration anti-intrusion	Non	Non	Non	Oui
Intégration vidéoprotection	Non	Non	Oui	Oui
Intégration dispositifs SIP	Non	Non	Non	Oui
Connexion et mise à jour à distance	Non	Non	Oui (Art. 6741W/BM)	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via APP	Non	Non	Oui	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via PC/MAC	Non	Non	Oui	Oui

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



80

COMPARATIF DES SYSTÈMES

	 SIMPLEBUS2	 SIMPLEBUS2	 VIP
RÉSIDENTIEL À UNE COLONNE MONTANTE			
RÉSIDENTIEL MOYEN/COMMERCIAL/TERTIAIRE			
GRAND COMPLEXE RÉSIDENTIEL/COMMERCIAL/TERTIAIRE			
Alimentation du système	Art. 1210A	Art. 4888C	-
Câblage	2 fils	2 fils	Cat. 5 ou supérieur
Nombre d'appels	100	120.000	aucune limite
Portes principales/secondaires	4	4	aucune limite
Distance maximum de la platine extérieure au poste intérieur	250 mètres	1.200 mètres	aucune limite
Standard de conciergerie	Non	Oui (1)	Oui (aucune limite)
Utilisation du câble existant	Oui (2 conducteurs seulement)	Oui (2 conducteurs seulement)	Cat. 5 ou supérieur
Mixte audio/vidéo	Oui	Oui	Oui
Secret de conversation	Oui	Oui	Oui
Intercommunicant de série	Oui	Oui	Oui
Intégration de contrôle d'accès	Oui	Oui	Oui
Intégration cctv	Oui	Oui	Oui
Intégration domotique	Oui	Oui	Oui
Intégration anti-intrusion	Oui	Oui	Oui
Intégration dispositifs SIP	Non	Non	Oui
Connexion et mise à jour à distance	Oui (Art. 6741W/BM)	Oui (Art. 6741W/BM)	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via APP	Oui	Oui	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via PC	Non	Non	Oui
Gestion installation via PC (PC Intercom)	Non	Non	Oui



**SIMPLEBUS 2 AVEC ALIMENTATION DU SYSTÈME 1210A.
LA SOLUTION POUR LES BÂTIMENTS À COLONNE MONTANTE UNIQUE.**

Le système Simplebus 2 est la solution idéale pour des installations vidéophoniques destinées aux petits complexes résidentiels comptant jusqu'à 100 appartements. Chaque appartement peut disposer au maximum de 4 postes intérieurs vidéo. Il est en outre possible d'ajouter à l'installation des caméras déportées, des actionneurs, d'autres entrées audio/vidéo avec platines de rue analogiques ou numériques dotées d'un répertoire électronique.

SIMPLE ET AVANTAGEUX

JUSQU'À **32 APPELS** AVEC UNE PLATINE EXTÉRIEURE À BOUTONS (JUSQU'À 42 AVEC LA PLATINE ULTRA) ET JUSQU'À 100 APPELS EN AJOUTANT L'ART. 1595.

JUSQU'À **100 APPELS** AVEC UNE PLATINE EXTÉRIEURE À **DÉFILEMENT DE NOMS** (ÉGALEMENT POUR LES PLATINES PIC5 ET PIC6 AVEC L'AJOUT DE L'ART. 1595)



**SIMPLEBUS 2 AVEC ALIMENTATION DU SYSTÈME 4888C.
LA SOLUTION POUR LES MOYEN ET GROS SYSTEMES.**

2 fils non polarisés, pour une installation simple et rapide. Idéal de la villa au grand complexe résidentiel : jusqu'à 500 groupes de bâtiments résidentiels pour un maximum de 240 usagers chacun. Intercommunicant libre, avec 4 moniteurs en parallèle, vidéoprotection intégrée, gestion de la seconde entrée.

JUSQU'À **1 200 MÈTRES DE DISTANCE** ENTRE UNE PLATINE EXTÉRIEURE ET LE DERNIER POSTE INTÉRIEUR

INTERCOMMUNICANT SANS DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES

JUSQU'À 120 000 USAGERS



**SYSTÈME VIP : LE RÉSEAU INTERNET AU SERVICE DU SYSTÈME VIDÉOPHONIQUE.
COMPATIBLE AVEC LE FORMAT H.264.**

Extension maximum, aucune limite du nombre d'appels, colonnes montantes, standards, conversations. Prédiposition pour l'utilisation de la fibre optique. Idéal pour les grands complexes résidentiels dont les exigences d'intégration sont importantes (contrôle d'accès, standards, anti-intrusion, vidéoprotection, intercommunicant). Système d'autodiagnostic pour la vérification de l'état du système. Télécommande.

SANS LIMITES

RÉPONSE VIA SMARTPHONE

COMPATIBLE AVEC LES RÉSEAUX EXISTANTS

COMELIT APP

L'app Comelit est une app gratuite qui permet de répondre aux appels vidéophoniques, d'appeler d'autres postes vidéophoniques ou d'autres dispositifs sur lesquels l'app est installée. Elle permet également de gérer les caméras intérieures et extérieures de la maison.

PLUS D'INFORMATIONS À LA PAGE 6



KITS COLLECTIFS ULTRA

ULTRA VIDÉO - VIGIK

LOGEMENTS	KITS	MONITEURS VIDÉOS ART. 6721W/BM (inclus dans le kit)
2	KULTRA02	2
3	KULTRA03	3
4	KULTRA04	4
5	KULTRA05	5
6	KULTRA06	6
7	KULTRA07	7
8	KULTRA08	8
9	KULTRA09	9
10	KULTRA10	10
11	KULTRA11	11
12	KULTRA12	12
13	KULTRA13	13
14	KULTRA14	14

PLATINE ENCASTRÉE



6721W/BM
MINI MAINS
LIBRES

ULTRA VIDÉO - VIGIK

LOGEMENTS	KITS	MONITEURS VIDÉOS ART. 6721W/BM (inclus dans le kit)
2	KULTRAS02	2
3	KULTRAS03	3
4	KULTRAS04	4
5	KULTRAS05	5
6	KULTRAS06	6
7	KULTRAS07	7
8	KULTRAS08	8
9	KULTRAS09	9
10	KULTRAS10	10
11	KULTRAS11	11
12	KULTRAS12	12
13	KULTRAS13	13
14	KULTRAS14	14

PLATINE SAILLIE



6721W/BM
MINI MAINS
LIBRES

* Les kits contiennent la platine extérieure, l'alimentation de colonne ainsi que les moniteurs.

KITS COLLECTIFS AVIPTT

AVIPTT VIDÉO

LOGEMENTS	KITS	MONITEURS VIDÉOS ART. 6721W/BM (inclus dans le kit)
2	KVAV02	2
3	KVAV03	3
4	KVAV04	4
5	KVAV05	5
6	KVAV06	6
7	KVAV07	7
8	KVAV08	8
9	KVAV09	9
10	KVAV10	10
11	KVAV11	11
12	KVAV12	12
13	KVAV13	13
14	KVAV14	14

PLATINE ENCASTRÉE



6721W/BM
MINI MAINS
LIBRES

AVIPTT AUDIO

LOGEMENTS	KITS	COMBINÉS AUDIO ART. 2708W/A (inclus dans le kit)
2	KA AV02	2
3	KA AV03	3
4	KA AV04	4
5	KA AV05	5
6	KA AV06	6
7	KA AV07	7
8	KA AV08	8
9	KA AV09	9
10	KA AV10	10
11	KA AV11	11
12	KA AV12	12
13	KA AV13	13
14	KA AV14	14

PLATINE ENCASTRÉE



2708W/A
MINI AUDIO

* Les kits contiennent la platine extérieure, l'alimentation de colonne ainsi que les moniteurs ou combinés.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

KITS COLLECTIFS SWITCH

SWITCH VIDÉO

LOGEMENTS	KITS	MONITEURS VIDÉOS ART. 6721W/BM (inclus dans le kit)
2	KIX0102	2
3	KIX0103	3
4	KIX0104	4
5	KIX0105	5
6	KIX0106	6
7	KIX0107	7
8	KIX0108	8
9	KIX0109	9
10	KIX0110	10
11	KIX0111	11
12	KIX0112	12

PLATINE ENCASTRÉE



6721W/BM
MINI MAINS
LIBRES

SWITCH AUDIO

LOGEMENTS	KITS	COMBINÉS AUDIO ART. 2708W/A (inclus dans le kit)
2	KIXA0102	2
3	KIXA0103	3
4	KIXA0104	4
5	KIXA0105	5
6	KIXA0106	6
7	KIXA0107	7
8	KIXA0108	8
9	KIXA0109	9
10	KIXA0110	10
11	KIXA0111	11
12	KIXA0112	12

PLATINE ENCASTRÉE



2708W/A
MINI AUDIO

* Les kits contiennent la platine extérieure, l'alimentation de colonne ainsi que les moniteurs ou combinés.

Kit vidéophonique 2 fils couleurs comprenant la platine Quadra et les moniteurs (Maxi, Icona, Mini, Mini Mains Libres). Possibilité d'utiliser le kit comme base d'un système 4 logements avec 4 moniteurs (1 principal et 3 secondaires) sans aucun dispositif supplémentaire. Les kits sont extensibles à plusieurs platines extérieures.

KIT QUADRA



Manuel technique



QUADRA

Page 30



MAXI

Page 58



ICONA

Page 60



MINI

Page 54



MINI MAINS LIBRES ET MINI MAINS LIBRES WI-FI

Page 56

COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	KIT QUADRA	KIT QUADRA	KIT QUADRA	KIT QUADRA	KIT QUADRA
		MAXI	ICONA	MINI	MINI MAINS LIBRES	MINI MAINS LIBRES WI-FI
		8461X/BM	8461I/BM	8461M/BM	8461V/BM	8451V/BM
4893M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS. 2 FILS	1	1	1	1	1
1209	ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS	1	1	1	1	1
6801W/BM	MONITEUR MAXI 7 POUCHES BM, SB2	1				
6817	BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI	1				
6820	SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI SBC ET VIP	1				
6601W/BM	MONITEUR ICONA BM, SB2		1			
6117	BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA		1			
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA		1			
6701W/BM	MONITEUR MINI BM, SB2			1		
6721W/BM	MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, SB2				1	
6741W/BM	MONITEUR MINI MAINS LIBRES WI-FI BM, SB2					1
6710	ÉTRIÉR ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI	1	1	1	1	1
1214/2C	BORNE DE DÉRIVATION DE SIGNAL VIDÉO COULEUR	1	1	1	1	1
1216	BORNE DE FIN DE LIGNE - SYSTÈME SIMPLEBUS	1	1	1	1	1

Kit un appel avec platine Switch à encastrer, 1 bouton, clavier à codes et moniteur Mini mains libres avec Wi-Fi permettant de répondre à l'appel vidéo où que vous soyez. Préconfiguré et prêt à l'emploi.

KIT SWITCH



Manuel technique



SWITCH

Page 26



MINI MAINS LIBRES WI-FI

Page 56

COMPOSITION DES KITS

KIT SWITCH MINI MAINS LIBRES WI-FI AVEC CLAVIER CODÉ

CODE	DESCRIPTION	KVS2011KP
IX9150	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUT.	1
IX0101KP	FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER CODÉ	1
4681/4	UNITÉ A/V POUR 4 APPELS MAXI. SB2	1
SK9015	ADAPTATEUR SIMPLEKEY AVEC ALIMENTATION 1210A	1
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	1
6741W/BM	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI SB2	1
6710	ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI	1



Kit un appel avec platine Erp à encastrer, 1 bouton et moniteur Mini mains libres avec Wi-Fi permettant de répondre à l'appel vidéo où que vous soyez. Préconfiguré et prêt à l'emploi.

KIT VIDÉO ACCESSIBILITÉ AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE



**PLATINE
ERP**

Page 18



**MINI
MAINS LIBRES**

Page 56

Manuel technique



COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	KIT VIDÉO MINI HF ET PLATINE 1 BOUTON, BM INTEGRÉE	KIT VIDÉO MINI HF, ET PLATINE 1 BOUTON, BM ET PREDISPOSÉE VIGIK
		8601	8601VG
3501	PLATINE VIDEO 1 BOUTON, BM INTEGRÉE, SB2	1	
3501VG	PLATINE VIDEO 1 BOUTON, BM INTEGRÉE, PREDISPOSÉE VIGIK		1
6721W/BM	MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, SB2	1	1
6710	ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI	1	1
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	1	1



Visto est la sonnette intelligente révolutionnaire au design italien qui se connecte à votre réseau domestique et vous permet de vivre en paix dans une maison intelligente, toujours protégée et surveillée. Grâce à son application gratuite, vous pouvez vérifier visuellement qui se trouve à la porte de votre maison depuis votre smartphone et communiquer avec eux où que vous soyez.

KIT VISTO



VISTO



VISTO APP

Manuel technique



COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	KIT VISTO	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI. SYSTÈME VIP	
			VS8111	KIT VISTO/C
VISTO WIFI	SONNETTE EXTÉRIEURE POUR KITVISTO WI-FI	1		1
VISTO VIP WIFI	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI SYSTÈME VIP		1	
3522	ADAPTATEUR POUR KITVISTO WI-FI	1	1	
3532	SIRÈNE SUPPLÉMENTAIRE SANS FIL POUR KITVISTO			1
3534	ALIMENTATION 24 VCC AVEC FICHE EU-UK-US			1
CONAL02A	CONNECTEUR ALIM. BORNES/JACK FEMELLE			1

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

Kits un appel avec platine extérieure Ultra pour système Simplebus 2. Idéaux pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Les kits sont livrés déjà programmés et prêts à l'emploi.

KIT ULTRA



Manuel technique



ULTRA

Page 12



MINI

Page 54



MINI MAINS LIBRES WI-FI

Page 56

COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	KIT ULTRA ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS 2	KIT ULTRA SAILLIE ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS 2	KIT ULTRA ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SIMPLEBUS 2
		KVU8190	KVU8190S	KVU8190W
UT2020/4	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA 4 APPELS SB2	1	1	1
UT9211M	BOUTON SIMPLE MÉTAL ULTRA	1	1	1
UT9161	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA	1		1
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	1	1	1
6701W	MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ SIMPLEBUS2	1	1	
3110/1 B	BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 1 MODULE	1		1
UT9171	BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA		1	
6741W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI. SB2			1

Kits un appel avec platine extérieure Switch pour système Simplebus 2. Les kits sont disponibles avec ou sans clavier d'appel.

KIT SWITCH



Manuel technique



SWITCH

Page 26



MINI MAINS LIBRES ET MINI MAINS LIBRES WI-FI

Page 56

COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2 KVS2001	KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2 KVS2011	KIT VIDÉO SWITCH CLAVIER À CODES ET MINI MAINS LIBRES. SB2 KVS2001KP	KIT VIDÉO SWITCH CLAVIER À CODES ET MINI MAINS LIBRES WI-FI. SB2 KVS2011KP
IX9150	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUT.	1	1	1	1
IX0101	FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON	1	1		
1210	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	1	1	1	
6721W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES SIMPLEBUS2	1		1	
1216	BORNE DE FIN DE LIGNE SIMPLEBUS2	1	1		
1214/2C	BORNE DE DÉRIVATION DE SIGNAL VIDÉO COULEUR	1	1		
6741W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI. SB2		1		1
IX0101KP	FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE			1	1
4681/4	UNITÉ A/V POUR 4 APPELS MAXI. S2			1	1
SK9015	5 ADAPTATEUR SIMPLEKEY AVEC ALIMENTATION 1210			1	1
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2				1





Kit vidéophonique VIP couleurs comprenant la platine Quadra et les moniteurs Mini Mains Libres Wifi ou Maxi. Possibilité d'utiliser le kit comme base d'un système 4 logements avec 4 moniteurs (1 principal et 3 secondaires) sans aucun dispositif supplémentaire. Les kits sont extensibles à plusieurs platines extérieures.

KIT QUADRA VIP



Manuel technique



**QUADRA
VIP**

Page 30



**MINI
MAINS LIBRES
WIFI**

Page 56



MAXI WIFI

Page 58

COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	QUADRA VIP + MINI ML VIP WIFI	QUADRA VIP + MAXI VIP WIFI
		8561V	8561X
4899MK	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS POUR KIT VIP	1	1
6742WK	MONITEUR MINI ML BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP	1	
6842WK	MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, KIT VIP		1
1440	SWITCH RESEAU 2 PORTS 100MB 4 PORTS 10MB - SYSTEME VIP	1	1
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	1	1
6817	BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI		1
6820	SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI S2 ET VIP		1



Kits un appel avec platine extérieure Ultra pour système VIP. Idéaux pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Les kits sont livrés déjà programmés et prêts à l'emploi.

KIT UN USAGER ULTRA VIP



Manuel technique



ULTRA

Page 12



ULTRA

Page 12



**MINI
MAINS LIBRES
WIFI**

Page 56



MAXI WIFI

Page 58

COMPOSITION DES KITS

CODE	DESCRIPTION	KIT UN USAGER ULTRA EN SAILLIE MAXI 7 POUCES WI- FI VIP	KIT UN USAGER ULTRA EN SAILLIE MINI ET PASSERELLE ESCLAVE VIP	KIT UN USAGER ULTRA EN SAILLIE ET PASSERELLE MAÎTRE VIP
		KVU8507	KVU8508	KVU8509
UT8020	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA IP (VIP)	1	1	1
UT9171	BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA	1	1	
UT9211	BOUTON SIMPLE ULTRA	1	1	
6842WK	MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, KIT VIP	1		
6820	SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI S2 ET VIP	1		
6817	BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI	1		
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	1	1	1
1440	DERIVATEUR D'ÉTAGE IP (VIP)	1		
UT9279M	MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA			1
1456B	GATEWAY MULTI-UTILIS. POUR SYSTÈME VIP			1
1456B/M1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)			1
6722W	MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, VIP		1	
1456S	GATEWAY SLAVE D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP		1	

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



68

POSTES
INTÉRIEURS
VIDÉOPHONIE

Moniteur 16:9 couleurs, réglage contraste, luminosité, volume sonnerie. 4 boutons sensitive touch pour la gestion de la gâche, auto-allumage, commande auxiliaire (appel standard) et fonction coupure sonneries.

MINI - MONITEUR VIDÉOPHONIQUE AVEC COMBINÉ 4,3", 16:9

	6701W/BM	
<p>Manuel technique</p>		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	Simplebus
Système audio/vidéo	Oui
Boucle magnétique	Oui
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié
Dimension de l'écran	4,3"
Fonction appel standard	Oui
Fonction intercommunicant	Oui
Fonction appel palier	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui
Réglage volume microphone	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui
Hauteur (mm)	160
Largeur (mm)	175
Profondeur (mm)	22
Support de fixation avec bornier de dérivation	6710
Base de table	6712A
Accessoire pour le passage de câbles	6719W

6702W



ViP

Oui

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

4,3"

Oui

Oui

Oui

Oui

-

Oui

160

175

22

Inclus

6712V

6719V

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8 | C



Moniteur 16:9 couleurs, réglage contraste, luminosité, volume sonnerie. 4 boutons sensitive touch pour la gestion de la gâche, auto-allumage, commande auxiliaire (appel standard) et fonction coupure sonneries.

MINI MAINS LIBRES - MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES BLANC 4,3", 16:9

	6721W/BM 	6741W/BM  
Manuel technique		
		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	Simplebus	SimpleBus
Système audio/vidéo	Oui	Oui
Boucle magnétique	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Dimension de l'écran	4,3"	4,3"
Fonction appel standard	Oui	Oui
Fonction intercommunicant	Oui	Oui
Fonction appel palier	Oui	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui	Oui
Réglage volume microphone	Oui	-
Réglage volume sonnerie	Oui	Oui
Hauteur (mm)	160	160
Largeur (mm)	115	115
Profondeur (mm)	22	22
Support de fixation avec bornier de dérivation	6710	6710
Base de table	6732A	6732A
Accessoire pour le passage de câbles	6720	6720



6722W



6742W / 6742WK



ViP

Oui

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

4,3"

Oui

Oui

Oui

Oui

-

Oui

160

115

22

Inclus

6732V

6720V

ViP

Oui

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

4,3"

Oui

Oui

Oui

Oui

-

Oui

160

115

22

Inclus

6732V

6720V



Écran 7 pouces 16:9. Surface en polycarbonate poli, antirayures et transparente. Bords, finition en métal mat brossée. 12 mm d'épaisseur seulement. Maxi associe un design recherché et minimaliste à la simplicité d'utilisation extrême, grâce à des fonctions qui peuvent être activées par la technologie sensitive touch et le moniteur tactile à technologie capacitive (version ViP). Disponible dans les versions semi-encastable, en saillie et avec base de table.

MAXI - MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES 7"

	6801W/BM 	6802W 
Manuel technique		
		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	6801W/BM	6802W
Système d'installation	SimpleBus	ViP
Système audio/vidéo	Oui	Oui
Boucle magnétique	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Dimension de l'écran	7"	7"
Fonction appel standard	Oui	Oui
Fonction intercommunicant	Oui	Oui
Fonction appel palier	Oui	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui	Oui
Réglage volume microphone	Oui	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui	Oui
Hauteur (mm)	124	124
Largeur (mm)	223	223
Profondeur (mm)	25	25
Boîtier d'encastrement	6817	6817
Boîtier saillie	6820	6820
Base de table	6812	6812



6802B



6842W / 6842WK



6813W



ViP

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Oui, avec un accessoire dédié

7"

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

124

223

25

6817

6820

6812

ViP

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Oui, avec un accessoire dédié

7"

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

124

223

25

6817

6820

6812

ViP

ND

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Oui, avec un accessoire dédié

7"

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

124

223

27

6817

6821

6812



Moniteur couleurs avec écran 16:9, 4,3" activable au toucher.
Surface en polycarbonate poli, anti-rayures et transparente, bords finition en métal mat brossée. Équipé de technologie Sensitive Touch, avec touches de couleur blanche rétro-éclairées et fonctions de 2ème niveau visibles par simple glissement des doigts sur la surface (swipe).

ICONA - MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES 4,3", 16:9

	6601W/BM 	
--	--	--

Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	Simplebus
Système audio/vidéo	Oui
Boucle magnétique	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié
Dimension de l'écran	4,3"
Fonction appel standard	Oui
Fonction intercommunicant	Oui
Fonction appel palier	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui
Réglage volume microphone	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui
Hauteur (mm)	147
Largeur (mm)	143
Profondeur (mm)	23
Boîtier d'encastrement	6117
Boîtier d'encastrement pour les murs en plaque de plâtre	6617
Boîtier saillie	6620
Base de table	6612A



6602W



6602B



ViP

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Oui, avec un accessoire dédié

4,3"

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

147

143

23

6117

6617

6620

6612A

ViP

Oui

Oui

Oui, avec un accessoire dédié

Oui, avec un accessoire dédié

4,3"

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

147

143

23

6117

6617

6620

6612A



Mini Audio est disponible en version en saillie ou de table grâce à un accessoire dédié. Il comprend de multiples fonctions: un bouton ouvre-porte et, selon le modèle, des boutons supplémentaires; réglage du volume d'appel et fonction coupure sonnerie avec indicateur rouge signalant que la fonction est active.

MINI - POSTE AUDIO AVEC COMBINÉ

	2703U	2812W	
Manuel technique			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	Traditionnel (5 fils)	Analogique (2 fils)	
Système d'installation	Traditionnel (5 fils)	Analogique (2 fils)	
Système audio/vidéo	Oui	Oui	
Montage en saillie	Oui	Oui	
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	
Fonction appel standard	-	-	
Fonction intercommunicant	-	-	
Fonction appel palier	-	-	
Réglage volume haut-parleur	Oui	-	
Réglage volume microphone	Oui	-	
Réglage volume sonnerie	Oui	Oui	
Hauteur (mm)	190	190	
Largeur (mm)	103	103	
Profondeur (mm)	30	30	
Accessoire pour le passage de câbles	2720W	2720W	
Base de table	2742W	2742W	
Accessoire pour la répétition d'appel et bouton supplémentaire	-	-	



	2708W/A	2738W/A	2719W
			

	SimpleBus 1	SimpleBus 2	SimpleBus 1/SimpleBus 2
	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui
	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
	-	Oui	Oui
	-	-	Oui
	-	Oui	Oui
	-	-	Oui
	-	-	Oui
	Oui	Oui	Oui
	190	190	190
	103		105
	28	28	28
	2720W	2720W	2720W
	2742W	2742W	2742W
	2735	2735	-

Mini Mains libres Audio est disponible en version en saillie. Il comprend de multiples fonctions: un bouton ouvre-porte, réglage du volume d'appel et fonction coupure sonnerie avec indicateur rouge signalant que la fonction est active.

MINI MAINS LIBRES AUDIO - POSTE AUDIO MAINS LIBRES

	6750W 	6751W
Manuel technique		
		

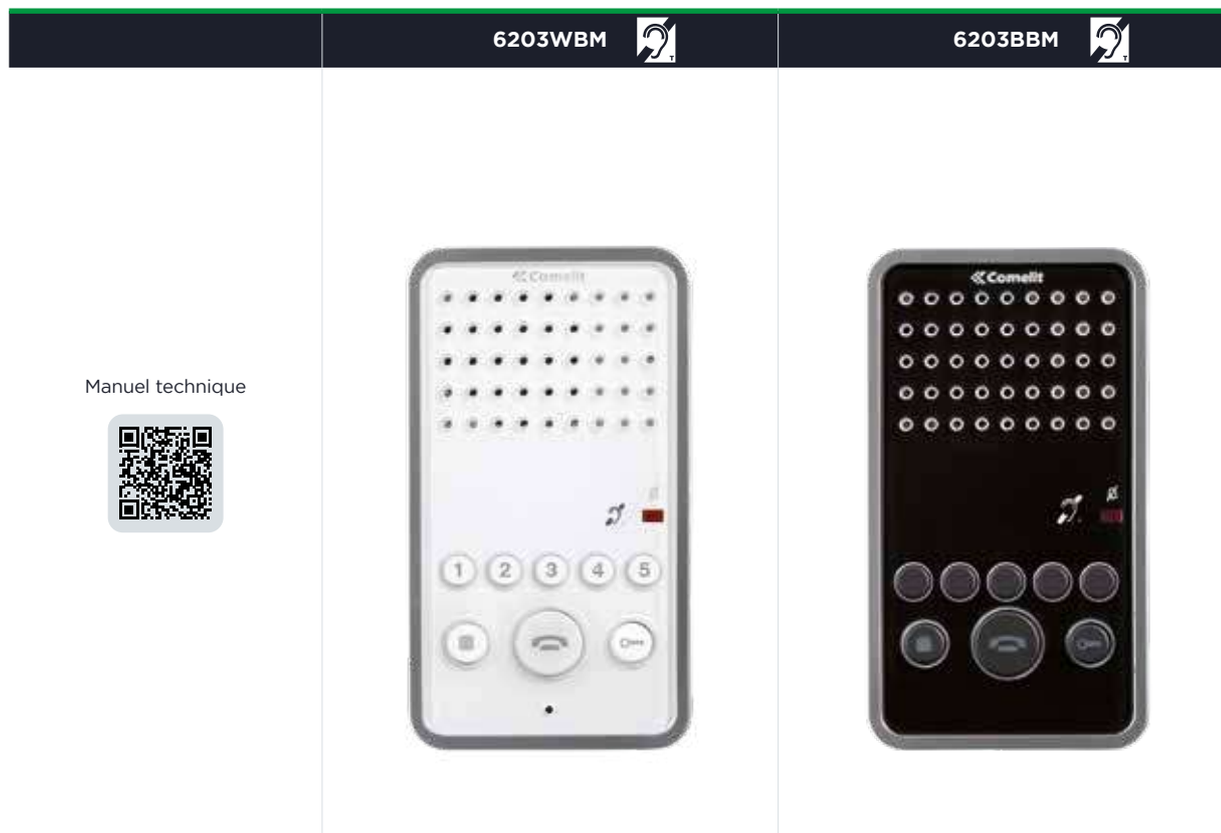
CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	6750W	6751W
Système d'installation	SimpleBus	SimpleBus
Système audio/vidéo	Oui	-
Boucle magnétique	Oui	-
Montage en saillie	Oui	Oui
Fonction appel standard	Oui	Oui
Fonction intercommunicant	Oui	Oui
Fonction appel palier	Oui	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui	Oui
Hauteur (mm)	105	105
Largeur (mm)	105	105
Profondeur (mm)	20	20



Easycom existe en deux versions : blanc et noir, avec cadre argenté. Les deux sont équipés de touches à rétro-éclairage bleu, réglage volume d'appel, fonction coupure sonneries, réglage volume haut-parleur et secret de conversation, 3 boutons pour prise d'appel avec LED de signalisation phonie active, commande ouvre-porte et 6 boutons configurables.

EASYCOM - POSTE AUDIO MAINS LIBRES



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	ViP	ViP
Système audio	Oui	Oui
Boucle magnétique	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Fonction appel standard	Oui	Oui
Fonction intercommunicant	Oui	Oui
Fonction appel palier	Oui	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui	Oui
Réglage volume microphone	Oui	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui	Oui
Hauteur (mm)	160	160
Largeur (mm)	90	90
Profondeur (mm)	28	28
Base de table	6212	6212

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



68

Style existe en version Elegance. Avec réglage volume d'appel, coupure sonneries, secret de conversation.

STYLE - POSTE AUDIO AVEC COMBINÉ

2633

Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	ViP
Système audio	Oui
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié
Fonction appel standard	Oui
Fonction intercommunicant	Oui
Fonction appel palier	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui
Réglage volume microphone	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui
Hauteur (mm)	215
Largeur (mm)	95
Profondeur (mm)	58
Base de table	2642W/16

**ACCESSOIRES
ET PLATINES
PRÉMONTÉES**

VIDÉOPHONIE

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME ULTRA

SUPPORTS



BOÎTIERS À ENCASTRER POUR PLATINES ULTRA

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1A	1	123,5x122,5x50 mm
3110/2A	2	123,5x212,5x50 mm
3110/3A	3	123,5x302,5x50 mm
3110/4A	4	123,5x392,5x50 mm



CHÂSSIS À ENCASTRER

Code	N. Modules	Dimensions
UT9161	1	125,5x136x35 mm
UT9161W	1	125,5x136x35 mm
UT9161B	1	125,5x136x35 mm
UT9162	2	125,5x226,5x35 mm
UT9162W	2	125,5x226,5x35 mm
UT9162B	2	125,5x226,5x35 mm
UT9163	3	125,5x317,5x35 mm
UT9163W	3	125,5x317,5x35 mm
UT9163B	3	125,5x317,5x35 mm
UT9164	4	125,5x408x35 mm
UT9164W	4	125,5x408x35 mm
UT9164B	4	125,5x408x35 mm



VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER

Code	N. Modules	Dimensions
UT9181	1	132x141x32 mm
UT9181W	1	132x141x32 mm
UT9181B	1	132x141x32 mm
UT9182	2	132x232x32 mm
UT9182W	2	132x232x32 mm
UT9182B	2	132x232x32 mm
UT9183	3	132x322x32 mm
UT9183W	3	132x322x32 mm
UT9183B	3	132x322x32 mm
UT9184	4	132x413x32 mm
UT9184W	4	132x413x32 mm
UT9184B	4	132x413x32 mm
UT9184H	2x2	259x232x32 mm
UT9186	6	259 x 322 x 32mm
UT9188	8	259x413x32mm
UT9189	9	386x322x32mm



BOÎTIERS EN SAILLIE

Code	N. Modules	Dimensions
UT9171	1	110x107x35 mm
UT9171W	1	110x107x35 mm
UT9171B	1	110x107x35 mm
UT9172	2	110x198x35 mm
UT9172W	2	110x198x35 mm
UT9172B	2	110x198x35 mm
UT9173	3	110x289x35 mm
UT9173W	3	110x289x35 mm
UT9173B	3	110x289x35 mm
UT9174	4	110x380x35 mm
UT9174W	4	110x380x35 mm
UT9174B	4	110x380x35 mm
UT9174H	2x2	221x198x35 mm
UT9176	6	221x289x35 mm
UT9178	8	221x380x35 mm
UT9179	9	332x289x35 mm



VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE

Code	N. Modules	Dimensions
UT9191	1	116x112x57 mm
UT9191W	1	116x112x57 mm
UT9191B	1	116x112x57 mm
UT9192	2	116x203x57 mm
UT9192W	2	116x203x57 mm
UT9192B	2	116x203x57 mm
UT9193	3	116x293x57 mm
UT9193W	3	116x293x57 mm
UT9193B	3	116x293x57 mm
UT9194	4	116x385x57 mm
UT9194W	4	116x385x57 mm
UT9194B	4	116x385x57 mm
UT9194H	2x2	221x198x57 mm
UT9196	6	227x293x57 mm
UT9198	8	227x385x57 mm
UT9199	9	338x293x57 mm



PLAQUES D'ADAPTATION

Code	N. Modules	Dimensions
UT9141	1	140x140x3 mm
UT9142	2	140x230x3 mm
UT9143	3	140x320x3 mm
UT9144	4	140x410x3 mm



CADRES AFFLEURANTS EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 alignés verticalement



COLONNES PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3639/0	/	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm

COLONNES PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3640/0	/	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm



BOÎTIERS D'ANGLE INCLINAISON 45°

Code	N. Modules	Dimensions
3649/1	1	183x130x100 mm
3649/2	2	183x242x100 mm
3649/3	3	183x354x100 mm

GAMME ULTRA

PLATINES PRÉMONTÉES



UT1090

PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1

Platine audio/vidéo à encastrer avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système Simplebus 1. À utiliser dans des installations avec alimentation art. 1595. Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 120° horizontal et 90° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT1020, un module tactile art. UT9270, un châssis art. UT9163 et un boîtier d'encastrement art. 3110/3A. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Dimensions : 125,5 x 317,5 x 55 mm.



UT2090

PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2

Platine audio/vidéo à encastrer avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système Simplebus 2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210A. Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 120° horizontal et 90° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT2020, un module tactile art. UT9270, un châssis art. UT9163 et un boîtier d'encastrement art. 3110/3A. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Dimensions : 125,5 x 317,5 x 55 mm.



UT8090

PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP

Platine audio/vidéo à encastrer avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système IP (VIP) Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 160° horizontal et 100° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT8020, un module tactile art. UT9270, un châssis art. UT9163 et un boîtier d'encastrement art. 3110/3A. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Dimensions : 125,5 x 317,5 x 55 mm.

* Le pré-montage n'inclut pas de pré-cablage. Ce dernier est disponible sur demande.



UT1090S

PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1

Platine audio/vidéo en saillie avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système Simplebus 1. À utiliser sur des installations avec alimentation art.1595. Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Micro numérique pluridirectionnel et double haut-parleur pour un son haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 120° horizontal et 90° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont l'on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT1020, un module tactile art. UT9270 et un boîtier en saillie art. UT9173A. Saillie de 35 mm par rapport au mur. Dimensions (L x H x P) : 110x289x35mm.



UT2090S

PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2

Platine audio/vidéo en saillie avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système Simplebus 2. À utiliser sur des installations avec alimentation art. 1210 / 1210A. Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Micro numérique pluridirectionnel et double haut-parleur pour un son haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 120° horizontal et 90° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont l'on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT2020, un module tactile art. UT9270 et un boîtier en saillie art. UT9173. Saillie de 35 mm par rapport au mur. Dimensions (L x H x P) : 110x289x35mm.



UT8090S

PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP

Platine audio/vidéo en saillie avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système IP (VIP). Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Micro numérique pluridirectionnel et double haut-parleur pour un son haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 160° horizontal et 100° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont l'on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT8020, un module tactile art. UT9270 et un boîtier en saillie art. UT9173. Saillie de 35 mm par rapport au mur. Dimensions (L x H x P) : 110x289x35mm.

* Le pré-montage n'inclut pas de pré-cablage. Ce dernier est disponible sur demande.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



8

GAMME ULTRA

MODULES



UT1010
UT1010W
UT1010B

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

Module audio pour platine Ultra, système Simplebus1. À utiliser dans des installations avec alimentation art. 1595. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT2010
UT2020
UT2010B

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

Module audio pour platine Ultra, système Simplebus2. À utiliser dans des installations avec alimentation art. 1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT8010
UT8010W
UT8010B

MODULE AUDIO ULTRA IP (VIP)

Module audio pour platine Ultra, système IP (ViP). Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris

[Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com](http://pro.comelitgroup.com)



UT1010VC
UT1010VCW
UT1010VCB

MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS1

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra analogique déportée pour platine Ultra, système Simplebus1. À utiliser dans les installations avec alimentation art.1595 et art. 4888C/4888CU. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT2010VC
UT2010VCW
UT2010VCB

MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra analogique déportée pour la platine Ultra, système Simplebus2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module.

Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT1020
UT1020W
UT1020B

MODULE AUDIOVIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS1

Module audio/vidéo pour platine Ultra, à utiliser dans les installations avec alimentation art.1595 et art. 4888C/4888CU. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical). Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module.

Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT2020
UT2020W
UT2020B

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS2

Module audio/vidéo pour la platine Ultra, système Simplebus2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical). Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module.

Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT8020
UT8020W
UT8020B

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA IP (VIP)

Module audio/vidéo pour platine Ultra, système IP (ViP). Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 160° horizontal, 100° vertical) de 2 Megapixels. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module.

Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME ULTRA



UT9200

MODULE BOUTONS D'APPEL ULTRA

Module bouton d'appel pour la platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Prédéposé pour 8 boutons d'appel en plastique avec traitement anti-jaunissement et anti-opacification ou en aluminium. A compléter avec 4 boutons simples art. UT9211, UT9211M, UT9211FM (4 appels), 4 boutons doubles art. UT9212, UT9212M, UT9212FM (8 appels) ou avec obturateur art. UT9221, UT9221M. Extinction automatique du rétroéclairage des étiquettes porte nom en journée grâce au capteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo apparié. Illumination des porte-noms blancs. Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.



UT9201

MODULE BOUTONS D'APPEL GD MODÈLE ULTRA

Grand module bouton d'appel pour la platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Pré-équipé pour 1 grand bouton d'appel simple ou pour 2 boutons à double hauteur, en plastique avec traitement anti-jaunissement et anti-opacification ou en aluminium. A compléter avec 1 grand bouton simple art. UT9213 (1 appel), 2 boutons double hauteur art. 9214 (2 appels) ou avec obturateur art. UT9222, UT9223, UT9222M ou UT9223M. Extinction automatique du rétroéclairage des porte-noms en journée grâce au capteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo apparié. Rétroéclairage des porte-noms blancs. Dimension (L x H x P) : 100 x 90 x 35mm.

*Disponible à partir d'octobre



UT9310M

MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE ULTRA

Module avec bobine pour malentendants pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Permet aux utilisateurs malentendants portant des appareils auditifs avec fonction T d'entendre le son de la platine extérieure. Façade en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra.



UT9260M

MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE AVEC ÉCRAN ULTRA

Module de répertoire numérique pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Connexion Bluetooth pour la gestion des noms dans le répertoire via l'application MyComelit de l'installateur. 4 boutons configurables pour la sélection de l'utilisateur et l'appel. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales, l'activation d'une ouverture ou d'une lumière. Équipé d'un écran graphique couleur de 3,5". Peut être associé au module de clavier numérique pour appeler l'utilisateur directement en connaissant le code ou pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs du système. Dimensions : 1 module Ultra.



UT9270

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA

Module d'écran tactile pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Connexion Bluetooth pour la gestion des noms dans le répertoire via l'application de l'installateur. Interface graphique simple d'utilisation, permet la personnalisation de l'interface des boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales (avec les logos correspondants), l'activation d'une ouverture ou d'une lumière, l'affichage de messages de la copropriété. Peut être utilisée comme module de clavier numérique pour appeler l'utilisateur directement en connaissant le code ou pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs du système. Écran capacitif haute visibilité de 5" avec verre incassable et thème sélectionnable (blanc ou noir). Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle des accès. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. Réglage automatique du rétro-éclairage par le détecteur crépusculaire du module audio ou du module audio/vidéo associé. Dimensions : 2 modules Ultra.



UT9279M
UT9279MW
UT9279MB

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA

Module avec clavier numérique pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Peut être utilisé comme module pour appeler l'utilisateur directement en connaissant le code et pour la fonction de contrôle des accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs du système. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle des accès. Extinction automatique du rétro-éclairage des boutons pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



SK9000U
SK9000UW
SK9000UB

MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Basic pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1 500 clés électroniques mémorisables Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



SK9001U
SK9001UW
SK9001UB

MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Advanced et centre de contrôle pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1 500 clés électroniques mémorisables Mémorisation des 1400 derniers événements. Possibilité de créer des systèmes multi-ports complexes sans avoir besoin de connexion physique (réseau virtuel). Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris RAL9006



UT9290M
UT9290MW
UT9290MB

MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE DES ACCÈS ULTRA

Module disposant d'un logement pour les unités de contrôle d'accès de tiers pour platine Ultra. Orifice 40 x 40 mm. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Compatible avec les lecteurs encastrables Comelit PAC. Dimensions: 100 x 90 x 35mm.

REMARQUE: la compatibilité mécanique avec un lecteur tiers encastrable doit être vérifiée pour différents modèles.

Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris RAL9006



UT9300M

MODULE POUR LECTEURS VIGIK ULTRA

Module disposant d'un logement pour les unités de contrôle d'accès Vigik® pour platine Ultra. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra.



UT9302M
UT9302MW
UT9302MB

MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA

Module équipé d'une unité de contrôle d'accès Vigik® actif pour platine Ultra. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions: 90x100x35mm. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT9303M
UT9303MW
UT9303MB

MODULE AVEC LECTEUR VIGIK PASSIF ULTRA

Module équipé d'une unité de contrôle d'accès Vigik® passif pour platine Ultra. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions: 90x100x35mm. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT9305M

MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE D'ACCÈS 60.5 X 60.5 MM ULTRA

Module prédisposé pour accueillir des centrales de contrôle d'accès de tiers pour la platine Ultra. Percement 60.5 x 60.5 mm. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 100 x 90 x 35mm.

REMARQUE : La compatibilité mécanique des lecteurs de tiers doit être contrôlée et vérifiée pour les différents modèles.

*Disponible à partir d'octobre



UT9240

MODULE D'INFORMATION ULTRA

Module d'information et numéro de maison pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Dimensions : 1 module Ultra.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



68

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME ULTRA



UT9240M
UT9240MW
UT9240MB

MODULE D'INFORMATION METAL ULTRA

Module d'information et numéro de maison version Metal pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé.

Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Dimensions : 1 module Ultra.

Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT9240FM

MODULE D'INFORMATION FULL METAL ULTRA

Module d'information version Full-Métal pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Gravure du texte par l'utilisateur. Extinction automatique du rétroéclairage durant la journée grâce au capteur crépusculaire du module audio et audio/vidéo apparié. Rétroéclairage blanc. Fabriqué avec un profil en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification. Dimensions : 100 x 90 x 35mm.

*Disponible à partir d'octobre



UT9230M
UT9230MW
UT9230MB

MODULE OBTURATEUR METAL ULTRA

Module obturateur version Metal pour platines Ultra Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra

Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris

BOUTONS ET OBTURATEURS



UT9211

BOUTON SIMPLE ULTRA

Bouton simple pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.



UT9211M
UT9211MW
UT9211MB

BOUTON SIMPLE METAL ULTRA

Bouton simple pour platine Ultra. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.

Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris



UT9212

BOUTON DOUBLE ULTRA

Bouton double pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.

	<p>UT9212M UT9212MW UT9212MB</p>	<p>BOUTON DOUBLE METAL ULTRA Bouton double version Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec symbole de séparation) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris</p>
	<p>UT9211FM</p>	<p>BOUTON SIMPLE FULL METAL ULTRA Bouton simple Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.</p>
	<p>UT9212FM</p>	<p>BOUTON DOUBLE FULL METAL ULTRA Bouton double version Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.</p>
	<p>UT9213</p>	<p>BOUTON SIMPLE LARGE ULTRA Bouton simple large pour platine Ultra. A utiliser avec le module boutons art. UT9201. Fabriqué en polyméthacrylate de méthyle avec traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification. Double étiquette (neutre et avec symbole de cloche) fournie. Remplacement simplifié de l'étiquette de nom. <i>*Disponible à partir d'octobre</i></p>
	<p>UT9214</p>	<p>BOUTON DOUBLE HAUTEUR ULTRA Bouton double hauteur pour platine Ultra. A utiliser avec le module boutons art. UT9201. Fabriqué en polyméthacrylate de méthyle avec traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification. Double étiquette (neutre et avec symbole de cloche) fournie. Remplacement simplifié de l'étiquette de nom. <i>*Disponible à partir d'octobre</i></p>
	<p>UT9221</p>	<p>OBTURATEUR EN PLASTIQUE ULTRA Obturbateur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.</p>
	<p>UT9221M UT9221MW UT9221MB</p>	<p>OBTURATEUR METAL ULTRA Obturbateur version Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Disponible en blanc RAL9010, Noir RAL9005, Gris</p>
	<p>UT9222</p>	<p>OBTURATEUR PLASTIQUE DOUBLE HAUTEUR ULTRA Obturbateur double hauteur pour platine Ultra. Fabriqué en polyméthacrylate de méthyle avec traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification. <i>*Disponible à partir d'octobre</i></p>
	<p>UT9223</p>	<p>OBTURATEUR PLASTIQUE TRIPLE HAUTEUR ULTRA Obturbateur triple hauteur pour platine Ultra. Fabriqué en polyméthacrylate de méthyle avec traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification. <i>*Disponible à partir d'octobre</i></p>

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME ULTRA



UT9222M

OBTURATEUR FULL METAL DOUBLE HAUTEUR ULTRA

Obturbateur double hauteur version Full-Métal pour platine Ultra. Fabriqué avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification.

*Disponible à partir d'octobre



UT9223M

OBTURATEUR FULL METAL TRIPLE HAUTEUR ULTRA

Obturbateur triple hauteur version Full-Métal pour platine Ultra. Fabriqué avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec traitement anti-UV, anti-jaunissement et anti-opacification.

*Disponible à partir d'octobre



UT9211FM/LM

BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL LIGHT-ME ULTRA

Bouton individuel version Full-Metal pour platine Ultra avec symbole ampoule (pour la fonction Light-Me) gravé et rétroéclairé. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.



UT9211FM/CO

BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL CONCIERGE ULTRA

Bouton individuel version Full-Metal pour platine Ultra avec texte « CONCIERGE » gravé et rétroéclairé. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.



UT9211FM/BE

BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL SIRENE ULTRA

Bouton individuel version Full-Metal pour platine Ultra avec symbole sirène gravé et rétroéclairé. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.

BOUTONS FULL METAL AVEC TEXTE GRAVÉ ET RÉTRO-ÉCLAIRÉS



*Boutons Full Metal personnalisables à la demande.

UT9212FM/12 Gravure: 1-2	UT9212FM/5PAB Gravure: 5°A - 5°B
UT9212FM/34 Gravure: 3-4	UT9212FM/6PAB Gravure: 6°A - 6°B
UT9212FM/56 Gravure: 5-6	UT9212FM/7PAB Gravure: 7°A - 7°B
UT9212FM/78 Gravure 7-8	UT9212FM/8PAB Gravure: 8°A - 8°B
UT9212FM/910 Gravure: 9-10	UT9212FM/9PAB Gravure: 9°A - 9°B
UT9212FM/1112 Gravure: 11-12	UT9212FM/10PAB Gravure: 10°A - 10°B
UT9212FM/1314 Gravure: 13-14	UT9212FM/11PAB Gravure: 11°A - 11°B
UT9212FM/1516 Gravure: 15-16	UT9212FM/12PAB Gravure: 12°A - 12°B
UT9212FM/1718 Gravure: 17-18	UT9212FM/1PCD Gravure: 1°C - 1°D
UT9212FM/1920 Gravure: 19-20	UT9212FM/2PCD Gravure: 2°C - 2°D
UT9212FM/2122 Gravure: 21-22	UT9212FM/3PCD Gravure: 3°C - 3°D
UT9212FM/2324 Gravure: 23-24	UT9212FM/4PCD Gravure: 4°C - 4°D
UT9212FM/2526 Gravure: 25-26	UT9212FM/5PCD Gravure: 5°C - 5°D
UT9212FM/2728 Gravure: 27-28	UT9212FM/6PCD Gravure: 6°C - 6°D
UT9212FM/2930 Gravure: 29-30	UT9212FM/7PCD Gravure: 7°C - 7°D
UT9212FM/3132 Gravure: 31-32	UT9212FM/8PCD Gravure: 8°C - 8°D
UT9212FM/1PAB Gravure: 1°A - 1°B	UT9212FM/9PCD Gravure: 9°C - 9°D
UT9212FM/2PAB Gravure: 2°A - 2°B	UT9212FM/10PCD Gravure: 10°C - 10°D
UT9212FM/3PAB Gravure: 3°A - 3°B	UT9212FM/11PCD Gravure: 11°C - 11°D
UT9212FM/4PAB Gravure: 4°A - 4°B	UT9212FM/12PCD Gravure: 12°C - 12°D

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTERIEURS

KIT

PLATINES
EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



8

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME ULTRA

ACCESSOIRES



UT9331 ADAPTATEUR POUR PLAQUES DE TIERS. 1 MODULE ULTRA
Adaptateur pour fixer par l'arrière 1 module Ultra, encastré, dans des plaques tierces

UT9332 ADAPTATEUR POUR PLAQUES DE TIERS. 2 MODULES ULTRA
Adaptateur pour fixer par l'arrière 2 modules Ultra, encastré, dans des plaques tierces.

UT9333 ADAPTATEUR POUR PLAQUES DE TIERS. 3 MODULES ULTRA
Adaptateur pour fixer par l'arrière 3 modules Ultra, encastré, dans des plaques tierces.

UT9331P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 1 MODULE
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 1 module.

UT9332P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 2 MODULES
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 2 modules.

UT9333P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 3 MODULES
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 3 modules.

UT9334P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 4 MODULES
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 4 modules.



CENTRALE 1 PORTE POUR ULTRA

Centrale monoporte avec gestion par logiciel RESIDOR et RESIPRO sur Internet. Elle est compatible pour la gestion en temps réel. Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm Capacité : 30 services VIGIK + 1500 badges résidents - Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - Exclusivement compatible avec modules lecteur plat ULTRA (UT9302M ou UT9303M) - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 800 derniers événements



ACM/RU



UT9333G KIT DE FIXATION SUR VERRE ULTRA 3 MODULES
Kit pour l'installation sur des parois en verre de la platine Ultra, 3 modules.
[Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com](http://pro.comelitgroup.com)



3063U INTERFACE 8 BOUTONS SB1/SB2/VIP POUR MONO-PLAQUE
Interface pour la gestion de 8 boutons à utiliser avec les platines de rue mono-plaque. Compatible avec tous les systèmes. Fonctionne en combinaison avec les modules audio ou audio/vidéo de la platine de la série Ultra. Munie d'un câble avec connecteurs pour le branchement au module audio ou audio/vidéo ou aux autres interfaces boutons, longueur 475mm. Dimensions (L x H x P) : 74 x 42 x 18 mm.



UT9110 FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE ULTRA
Le kit contient 5 feuilles d'étiquettes adhésives pour le porte-noms et 1 feuille pour le module informatique.

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME PIC6

ACCESSOIRES



ACM/R-ST

CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDOR + RESIPRO SANS TÊTE DE LECTURE

Gestion par logiciel RÉSIDOR et RESIPRO sur Internet - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte - Paramétrage direct en IP sur PIC6 et grâce à l'interface IP/R Art. SK9072 pour les autres platines IP.



ACM/500-2-ST

CENTRALE MONOPORTE RÉSILIGHT SANS TÊTE DE LECTURE

Gestion Résilight - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge principal - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Résilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 100 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK.

ACM/500-3-ST

CENTRALE MONOPORTE AUTONOME SANS TÊTE DE LECTURE

Centrale+lecteur Vigik, autonome, sans tête de lecture.



BOIT/ENC/T25

BOÎTIER INOX ENCASTRÉ - FAÇADE 115 X 115 MM

Boîtier d'encastrement pour le lecteur VIGIK ou T25. Façade en inox de 3 mm d'épaisseur. Fermeture par 4 vis anti vandales avec outil fourni. Dimensions façade (L x H x P) : 115 x 115 x 3 mm Dimensions carter (L x H x P): 96 x 96 x 55 mm.



1595

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 33VCC

Alimentation avec primaire 230V et sortie 33Vcc, pour alimenter les platines équipées des groupes HP-Micro-Audio/Vidéo art 1622, 4680, 4680C. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



PIC6/VS

CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC6

Cadre support saillie pour platine PIC6, Inox 20/10 316L. Dimensions : 358x166x80 mm

PIC6/VE

VISIÈRE ENCASTRÉE POUR PLATINE PIC6

GAMME PIC5

ACCESSOIRES



ACM/R

CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION RÉSIDORG + RESIPRO

Centrale de contrôle d'accès avec gestion par logiciel RESIDORG OU RESIPRO sur Internet. Boîtier PVC dimensions : 87 x 55 x 20 mm - Capacité : 30 services VIGIK + 1500 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB2) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK par PC ou Keyprog - Antenne de lecture format T25, dimensions : 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements (Vigik et/ou résidents) - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes.



ACM/500-2

CENTRALE + LECTEUR VIGIK GESTION AUTONOME OU RÉSILIGHT

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK.

ACM/500-3

CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK - GESTION AUTONOME

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture en apprentissage - Gestion des badges résidents - Nombre de sites illimités / - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation accès autorisé/ refusé / présence service Vigik- Mise à jour des services VIGIK® par ACMProg - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK. Possibilité de résidentialisation sans logiciel des centrales. Gestion du badge maître simplifié.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



85

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME PIC5

4680C **GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR SIMPLEBUS**
Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4681 **GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEURS SYSTÈME SIMPLEBUS 2 FILS**
Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.

4682HD **GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR HD SÉRIE IKALL. VIP**
Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions : 102x55x38 mm.



PIC5/VS **CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC5**
Cadre support saillie pour platine PIC5, Inox 20/10 316L, dimensions: 410x185x60mm

PIC5/VE **VISIÈRE ENCASTRÉE POUR PLATINE PIC5**



1595 **ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC**
Alimentation avec entré 120-230VAC, sortie 33VDC de 500mA en fonctionnement continu et 1.2A de courant de démarrage pour alimenter les platines de rue. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71.7x90x62mm (4 modules DIN).

GAMME ERP

ACCESSOIRES



3332

MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE IKALL

Module série Ikall avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Module à associer au groupe audio/vidéo à défilement de noms 2 fils art. 4681BM ou au module audio/vidéo VIP art. 4682BM. Dimensions : 112x89,5x38 mm



4681BM

UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM-2 FILS

Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Comprend un câble pour la connexion au module boucle magnétique art. 3332. Dimensions : 102x55x43 mm.



1172B

LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.



3063/D

MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC.

Module de gestion des boutons. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.



1250IKV

ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC

Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio vidéo Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 et 4673 sur platines de rue monobloc.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8 | C

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME 3ONE6

ACCESSOIRES 3ONE6 TOUCH ET SENSE



3458

MODULE ACCESSOIRE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES EXT. 316

Accessoire mural à encastrer et plaque en acier inox, ép. 3 mm avec module de contrôle d'accès. Utilisable pour toutes les platines de la gamme 316. Dimensions : 88x182x3 mm



3460/6

BOÎTIER À ENC. PLATINES TOUCH-SENSE ET 5-6 P. SÉRIE 316

Boîtier à encastrer pour platines série 3ONE6 TOUCH (art. 3453S/A, 3454HD/A) et 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensions : 164x323x56 mm.



3462/6

BOÎTIER 3ONE6, 5-6 BOUTONS

Accessoire en acier inox pour montage mural des platines série 3ONE6 TOUCH (art. 3453S/A, 3454HD/A) et 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensions : 180x340x56mm.



1596B

ALIM. 33VCC 60W 100-240VCA CERTIFIÉE PSE

Alimentation avec primaire 110-230 VAC et sortie 33 VDC à 1.8A continu pour platine Inox Art. 3454. Équipé de protections internes contre surintensités et courts-circuits. Dimensions : 106x89x62 mm (6 modules DIN). Certifiée PSE.



3459

VISIÈRE AVEC LEDS POUR PLATINE INOX SENSE 316

Panneau d'éclairage des platines en option Art. 3451 et Art. 3452. En acier inoxydable, finition miroir, éclairage contrôlé par des capteurs de proximité et de luminosité incorporés aux platines. Dimension du panneau : profondeur 45 mm, épaisseur 6 mm, largeur 183 mm.



1595

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 33VCC

Alimentation avec primaire 230V et sortie 33Vcc, pour alimenter les platines équipées des groupes HP-Micro-Audio/Vidéo art 1622, 4680, 4680C. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME ROMA

PLATINES PRÉMONTÉES

AUDIO



ROMA PLATINES AUDIO

Réf.	N. Boutons	Dim. Plaque	Dim. Boîtier	N. Portelampes
3001/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3002/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3003/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3004/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3005/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm	1
3006/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm	2
3006/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm	2
3008/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm	2
3010/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm	2
3012/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm	2
3014/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm	4
3016/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm	4
3018/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm	4
3020/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm	4
3022/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm	4
3024/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm	3
3028/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm	6
3032/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm	6
3036/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm	6
3040/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm	6
3044/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm	9
3048/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm	9

AUDIO/VIDEO



ROMA A/V PLATINES DE RUE

Réf.	N. Boutons	Dim. Plaque	Dim. Boîtier	N. Portelampes
3201/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3202/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3203/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3204/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3205/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm	1
3206/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm	2
3206/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm	2
3208/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm	2
3210/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm	2
3212/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm	2
3214/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm	4
3216/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm	4
3218/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm	4
3220/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm	4
3222/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm	4
3224/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm	3
3228/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm	6
3232/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm	6
3236/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm	6
3240/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm	6
3244/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm	9
3248/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm	9

* Le pré-montage n'inclut pas de pré-cablage. Ce dernier est disponible sur demande.

1621 GROUPE AUDIO SIMPLEBUS 2 AVEC LED
 Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.



1621VC GROUPE A/V COULEURS SIMPLEBUS 2 CAMÉRA DÉPORTÉE
 Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Permet d'utiliser la caméra PAL couleurs extérieure. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.

1622VC GROUPE A/V POUR CAMÉRA DÉPORTÉE COULEUR SIMPLEBUS 1
 Groupe HP Micro permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Il prévoit, en entrée, le signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation: 12V CA. Dimensions : 102x55x35 mm.

1682 GROUPE AUDIO SYSTÈME VIP
 Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier de raccordement , équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules platine Ikall et PIC5. Dimensions : 102x55x38 mm.

4680C GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR SIMPLEBUS 1
 Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4681 GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEURS SIMPLEBUS 2
 Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.

4682HD GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR VIP
 Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions : 102x55x38 mm.



1172B LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES
 Led d'éclairage des étiquettes porte-noms.



3063/D MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC
 Module de gestion des boutons d'appel. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.

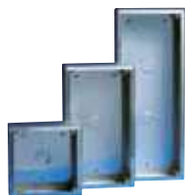


PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME VANDALCOM

SUPPORTS



3159

VANDALCOM BOÎTIERS ACIER INOX MONTAGE SAILLIE

Réf.	N. Modules	Dimensions :
3159/1	1	142x142x58 mm
3159/2	2	142x254x58 mm
3159/3	3	142x366x58 mm



3160

VANDALCOM - BOÎTIERS À ENCASTRER

Réf.	N. Modules	Dimensions :
3160/1	1	130x130x58 mm
3160/2	2	130x242x58 mm
3160/3	3	130x354x58 mm



3161

VANDALCOM - CADRES : GRIS FONCE

Cadre en aluminium moulé sous pression et peint avec des vernis spéciaux, résistant à l'environnement extérieur. Couleur gris foncé.

Réf.	N. Modules	Dimensions :
3161/1	1	143x143x18 mm
3161/2	2	143x255x18 mm
3161/3	3	143x367x18 mm



3161/A

VANDALCOM - CADRES : GRIS ACIER

Réf.	N. Modules	Dimensions :
3161/1A	1	143x143x18 mm
3161/2A	2	143x255x18 mm
3161/3A	3	143x367x18 mm

MODULES



3262S

VANDALCOM - MODULES AUDIO

Modules double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm.
À compléter avec groupe audio correspondant au système de câblage utilisé.

Réf.	N. Modules	Dimensions :
3262S/0	0	106x106x5,6 mm
3262S/1	1	106x106x5,6 mm
3262S/2	2	106x106x5,6 mm



3268S

VANDALCOM - MODULES AUDIO/VIDEO

Modules double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm.
À compléter avec groupe audio/vidéo correspondant au système de câblage utilisé.

Réf.	N. Modules	Dimensions :
3268S/0	0	106x106x5,6 mm
3268S/1	1	106x106x5,6 mm
3268S/2	2	106x106x5,6 mm



3064S

MODULE 4 BOUTONS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm. Module 4 boutons.
Dimensions : 106x106x30 mm.



3070S

MODULE D'APPEL À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, avec clavier à 12 boutons rétroéclairés, afficheur alphanumérique à 16 caractères pour la lecture des codes d'appel et des messages interactifs avec l'utilisateur (occupé, etc.). Fonction clavier à codes pouvant composer 1000 codes de commande à 6 chiffres. Dimensions : 106x106x56 mm.



3072S

MODULE RÉPERTOIRE À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, avec 4 boutons rétroéclairés et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Mémoirise jusqu'à 1000 noms de résidents. Les noms défilent en appuyant sur 2 boutons de recherche. Après l'affichage du nom, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Dimensions : 106x106x56 mm.



3176S

MODULE OBTURATEUR EN ACIER SÉRIE VANDALCOM

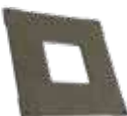
Réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm.
Dimensions : 106x106x9 mm.



3178S

MODULE T25 SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, prédisposé pour lecteur VIGIK.
Dimensions : 106x106x9 mm.



3179S

MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, prédisposé pour le logement des unités SimpleKey SK9000I-SK9001I-SK9030I. Dimensions : 106x106x9 mm.



3186S

MODULE SIGNALISATIONS/PORTE-NOMS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, avec étiquette blanche pour informations générales (n° de rue, etc.) et étiquette pré-imprimée avec espace libre pour 12 noms résidents. Dimensions : 106x106x9 mm.



3187

MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE VANDALCOM

Module série Vandalcom avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Dimensions : 106x106x9 mm.



3188SB

MODULE CLAVIER À CODES VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm avec clavier rétroéclairé. Dispose de 300 codes à 8 chiffres programmables pour commander deux relais (10A), ronfleur de confirmation opération et led d'actionnement relais. Temps de fermeture du relais programmable au clavier.
Dimensions : 106x106x56 mm.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

GAMME VANDALCOM

GROUPES AUDIO ET AUDIO/VIDÉO

1621 GROUPE AUDIO SIMPLEBUS 2 AVEC LED
 Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.

1621VC GROUPE A/V COULEURS SIMPLEBUS 2 CAMÉRA DÉPORTÉE
 Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Permet d'utiliser la caméra PAL couleurs extérieure. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.



1622 GROUPE AUDIO SIMPLEBUS 1
 Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.

1622VC GROUPE A/V POUR CAMÉRA DÉPORTÉE COULEUR SIMPLEBUS
 Groupe HP Micro permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Il prévoit, en entrée, le signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation: 12V CA. Dimensions : 102x55x35 mm.

1682 GROUPE AUDIO SYSTÈME VIP
 Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement , équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules platine Ikal et PIC5. Dimensions : 102x55x38 mm.

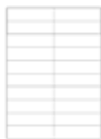
4680C GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR SIMPLEBUS 1
 Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4681 GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEURS SIMPLEBUS 2
 Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.

4682HD GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR VIP
 Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions : 102x55x38 mm.

ACCESSOIRES



1219

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE VANDALCOM

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour les porte-noms et 7 feuilles pour le module informatif.



1172B

LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8 |

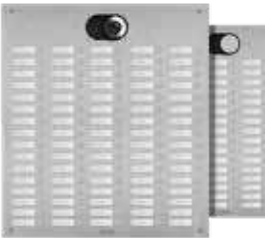
PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME SWITCH

ACCESSOIRES

FAÇADES

	Code	N. Boutons	N. Colonnes	Dimensions	À encastrer	En saillie	
	IX0101	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0102	2	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0103	3	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0104	4	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160	
	IX0105	5	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0106	6	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0107	7	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0108	8	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161	
	IX0109	9	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0110	10	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0111	11	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0112	12	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162	
	IX0212	12	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0214	14	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0216	16	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0218	18	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163	
	IX0220	20	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0222	22	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0224	24	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0226	26	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164	
	IX0324	24	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	IX0327	27	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	IX0330	30	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	IX0333	33	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165	
	<i>Disponible sur commande</i>						
	IX0336	36	3	502x303x2,5 mm	IX9180	-	
	IX0339	39	3	502x303x2,5 mm	IX9180	-	
	IX0440	40	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	
	IX0444	44	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	
	IX0448	48	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	
	IX0452	52	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-	
	IX0555	55	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-	
	IX0560	60	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-	
IX0565	65	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-		
IX0570	70	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-		
IX0575	75	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-		
IX0580	80	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-		

PLAQUE AVANT + CLAVIER CODÉ



Code	N. Boutons	N. Colonnes	Dimensions	À encastrer	En saillie
IX0101KP	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0102KP	2	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0103KP	3	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0104KP	4	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161

BOÎTIERS À ENCASTRER

IX9150

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons.
Dimensions: 124x236,7x56 mm.



IX9151

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons.
Dimensions: 124x343,1x56 mm.

IX9152

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 9-10-11-12 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons.
Dimensions: 124x449,5x56 mm.



IX9153

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 12-14-16-18 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons.
Dimensions: 190,4x369,7x56 mm.

IX9154

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 20-22-24-26 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.
Dimensions: 190,4x476,1x56 mm.

IX9155

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 24-27-30-33 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 à 24-27-30-33 boutons.
Dimensions: 276,9x422,9x56 mm.

IX9180

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 36-39 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0324, IX0327, IX0336 et IX0339 à 36-39 boutons.
Dimensions: 476,1x276,9x56mm.



IX9181

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 40-44-48-52 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0440, IX0444, IX0448 et IX0452 à 40-44-48-52 boutons.
Dimensions: 502x409x56mm.

IX9182

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 55-60-65 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0555, IX0560 et IX0565 à 55-60-65 boutons.
Dimensions: 502x495x56mm.

IX9183

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 70-75-80 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0570, IX0575 et IX0580 à 70-75-80 boutons.
Dimensions: 608,5x495x56mm.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME SWITCH

BOÎTIERS EN SAILLIE

IX9160

BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS

Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons. Dimensions: 260,7x148x57mm.



IX9161

BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS

Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons. Dimensions: 367,1x148x57mm.

IX9162

BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 9-10-11-12 BOUTONS

Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons. Dimensions: 473,5x148x57mm.

IX9163

BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 12-14-16-18 BOUTONS

Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons. Dimensions: 393,7x214,4x57mm.

IX9164

BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 20-22-24-26 BOUTONS

Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.

IX9165

BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 24-27-30-33 BOUTONS

Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 à 24-27-30-33 boutons.

IX9170

HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons. Dimensions: 260,7x148x57mm.

IX9171

HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons. Dimensions: 367,1x148x57mm.

IX9172

HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons. Dimensions: 473,5x148x57mm.



IX9173

HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons. Dimensions: 393,7x214,4x57mm.



IX9174

HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.

IX9175

HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 met 24-27-30-33 boutons.



IX9177

BOÎTIER EN SAILLIE POUR FAÇADES 40-44-48-52 BOUT.

Boîtier SANS PROTECTION ANTI-PLUIE pour installations en saillie de façades Switch art. IX0440, IX0444, IX0448 et IX0452 à 40-44-48-52 boutons.



IX9178

BOÎTIER EN SAILLIE POUR FAÇADES 55-60-65 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION ANTI-PLUIE pour installations en saillie de façades Switch art. IX0555, IX0560 et IX0565 à 55-60-65 boutons.

IX9179

BOÎTIER EN SAILLIE POUR FAÇADES 70-75-80 BOUTONS

Boîtier SANS PROTECTION ANTI-PLUIE pour installations en saillie de façades Switch art. IX0570, IX0575 et IX0580 à 70-75-80 boutons.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIÈRES

VIDÉOPHONIE



88

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME SWITCH

FAÇADES SUPPLÉMENTAIRES

IX9100 FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 1 COLONNE
Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons.
Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9200 FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 2 COLONNES
Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons.
Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.



IX9300 FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 3 COLONNES
Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons..
Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9400 FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 4 COLONNES
Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons.
Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9500 FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 5 COLONNES
Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons.
Dimensions: 495x129,5x2,5mm.

IX9101 FAÇADE CLAVIER CODÉ - 1 COLONNE
Façade clavier codé avec rétroéclairage clavier à leds et finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9201 FAÇADE CLAVIER CODÉ - 2 COLONNES
Façade clavier codé, rétroéclairage clavier à leds, finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.



IX9301 FAÇADE CLAVIER CODÉ - 3 COLONNES
Façade clavier codé, rétroéclairage clavier à leds, finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9401 FAÇADE CLAVIER CODÉ - 4 COLONNES
Façade clavier codé, rétroéclairage clavier à leds, finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9501 FAÇADE CLAVIER CODÉ - 5 COLONNES
Façade clavier codé, rétroéclairage clavier à leds, finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.



IX9102 FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 1 COLONNE
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey avec finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9202 FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 2 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.

IX9302 FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 3 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9402 FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 4 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9502 FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 5 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.



IX9103 FAÇADE POUR VIGIK - 1 COLONNE
Façade conçue pour le montage du lecteur Vigik avec finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Dimensions : 150 x 129,5 x 2,5 mm.

IX9203 FAÇADE POUR VIGIK - 2 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Vigik, finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons. Dimensions : 216,4 x 129,5 x 2,5 mm.

IX9303 FAÇADE POUR VIGIK - 3 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Vigik, finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons. Dimensions : 302,9 x 129,5 x 2,5 mm.

IX9403 FAÇADE POUR VIGIK - 4 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Vigik, finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9503 FAÇADE POUR VIGIK - 5 COLONNES
Façade conçue pour le montage du lecteur Vigik, finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.



IX9104 FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 1 COLONNE
Façade pour platines Switch à 1 colonne de boutons avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9204 FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 2 COLONNES
Façade pour platines Switch à 2 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.

IX9304 FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 3 COLONNES
Façade pour platines Switch à 3 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9404 FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 4 COLONNES
Façade pour platines Switch à 4 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9504 FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 5 COLONNES
Façade pour platines Switch à 5 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux malentendants d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.



PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME SWITCH

BOÎTIERS À ENCASTRER POUR FAÇADES SUPPLÉMENTAIRES

IX9156	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 1 COLONNE Boîtier à encastrer pour façade accessoire pour les platines à 1 colonne série Switch. Dimensions : 124 x 110,5 x 55 mm.
IX9157	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 2 COLONNES Boîtier à encastrer pour façade accessoire pour les platines à 2 colonnes série Switch. Dimensions : 190,4 x 110,5 x 55 mm.
IX9158	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 3 COLONNES Boîtier à encastrer pour façade accessoire pour les platines à 3 colonnes série Switch. Dimensions : 276,9 x 110,5 x 55 mm.
IX9184	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 4 COLONNES Boîtier à encastrer pour façade accessoire pour les platines à 4 colonnes série Switch. Dimensions : 383 x 110,5 x 56 mm.
IX9185	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 5 COLONNES Boîtier à encastrer pour façade accessoire pour les platines à 5 colonnes série Switch. Dimensions: 469 x 110,5 x 56 mm.



BOÎTIERS EN SAILLIE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR FAÇADES SUPPLÉMENTAIRES

IX9160A	BOÎTIER FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS + ACC Boîtier avec protection contre la pluie pour les installations murales pour les façades Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 avec 1-2-3-4 boutons et façade supplémentaire 1 colonne de boutons. Dimensions: 397x155x85 mm.
IX9161A	BOÎTIER FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS + ACC Boîtier avec protection contre la pluie pour les installations murales pour les façades Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons et façade supplémentaire 1 colonne de boutons. Dimensions: 500,5x155x90,5 mm.
IX9162A	BOÎTIER FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS + ACC Boîtier avec protection contre la pluie pour les installations murales pour les façades Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons et façade supplémentaire 1 colonne de boutons. Dimensions: 610x155x96 mm.
IX9163A	BOÎTIER FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS + ACC Boîtier avec protection contre la pluie pour les installations murales pour les façades Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons et façade supplémentaire 2 colonnes de boutons. Dimensions: 530x221,5x91,5 mm.
IX9164A	BOÎTIER FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS + ACC Boîtier avec protection contre la pluie pour les installations murales pour les façades Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons et façade supplémentaire 2 colonnes de boutons. Dimensions: 636,5x221,5x97,5 mm.
IX9165A	BOÎTIER FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS + ACC Boîtier avec protection contre la pluie pour les installations murales pour les façades Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons et façade supplémentaire 3 colonnes de boutons. Dimensions: 583,5x308x94,5 mm.



ACCESSOIRES



1250U

ADAPTATEUR GROUPE AUDIO OU AUDIO/VIDÉO

Adaptateur complétant la platine Switch, à utiliser pour fixer les modules audio ou audio/vidéo, à commander séparément, en fonction du type de câblage (2 fils numériques Simplebus ou ViP).



3061M

BOUTON MAÎTRE AVEC ÉTIQUETTE

Bouton maître pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



3061S

BOUTON ESCLAVE AVEC ÉTIQUETTE

Bouton esclave pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



3058

PORTE-NOMS POUR BOUTON 3061M-3061S-3061A

Étiquettes porte-noms pour bouton 3061M - 3061S - 3061A. Emballage de 5 pièces



3059

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR 3061 ET PLATINE INOX

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME AV/4

PLATINES AV/4 PRÉMONTÉES

AUDIO

PLATINES DE RUE AUDIO ANTIVANDALE AV/4

Platine de rue de 4 mm d'épaisseur, fixée avec des vis inviolables s'ouvrant seulement à l'aide d'un outil spécial. Porte-noms indéfonçable en polycarbonate. Boutons poussoirs en aluminium. Double grille de protection pour HP-micro. Prédiseignées pour électroserrure à clé et tête Vigik (empreinte T25). Équipées de douilles (sans ampoule) pour ampoules Dimensions : 6,3 x 39.

La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro selon le système de câblage utilisé.



Réf.	Nb. Boutons	Dim. Platine	Dim. Boîtier
3002/AV/4	2	100x339mm	80x328x55mm
3004/AV/4	4	100x385mm	80x374x55mm
3006/AV/4	6	100x431mm	80x420x55mm
3008/AV/4	8	180x293mm	160x282x55mm
3010/AV/4	10	180x316mm	160x305x55mm
3012/AV/4	12	180x339mm	160x328x55mm
3014/AV/4	14	180x362mm	160x351x55mm
3016/AV/4	16	180x385mm	160x374x55mm
3018/AV/4	18	180x408mm	160x397x55mm
3020/AV/4	20	180x431mm	160x420x55mm
3024/AV/4	24	340x316mm	320x305x55mm
3028/AV/4	28	340x339mm	320x328x55mm
3032/AV/4	32	340x362mm	320x351x55mm
3036/AV/4	36	340x408mm	320x397x55mm
3040/AV/4	40	340x408mm	320x397x55mm
3044/AV/4	44	340x431mm	320x420x55mm
3048/AV/4	48	340x454mm	320x454x55mm
3052/AV/4	52	340x477mm	320x466x55mm

PLATINES AV4_VIPTT PRÉMONTÉES

AUDIO/VIDÉO

PLATINES ANTIVANDALE TYPE AV4 VIDEO MODULE MH

Platine de rue de 4mm d'épaisseur en aluminium - fixée par vis antivandale - Porte noms en polycarbonate - 12 Boutons d'appel en aluminium - Double grille de protection pour HP-micro - Prédiseignation T25 pour électroserrure ou lecteur VIGIK® - Equipée de douilles portes lampes navettes 6,3 x 39. (lampe non fournie) - La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro-caméra, réf. 4680 noir & blanc ou 4680C en couleur (support micro fourni monté) - Il est nécessaire au delà de 2 BP de rajouter un module réf 3063/D interface BP pour gérer jusqu'à 8 BP - Signaux sonores et visuels avec pictogrammes rétroéclairés par led, en conformité avec la loi handicap, messages audio - 2 sorties programmables (SE, NO-NF)



Réf.	Nb. Boutons	Dim. Platine	Boît. Enc
AV1002VIPTT	2	135x270x4mm	115x250x55mm
AV1004VIPTT	4L*	135x316x4mm	115x296x55mm
AV1006VIPTT	6	135x362x4mm	115x342x55mm
AV2008VIPTT	8	180x293x4mm	156x275x55mm
AV2010VIPTT	10	180x316x4mm	156x398x55mm
AV2012VIPTT	12	180x339x4mm	156x321x55mm
AV2014VIPTT	14	180x362x4mm	156x344x55mm
AV2016VIPTT	16	180x385x4mm	156x367x55mm
AV2018VIPTT	18	180x408x4mm	156x390x55mm
AV2020VIPTT	20	180x431x4mm	156x390x55mm
AV4024VIPTT	24	320x316x4mm	320x296x55mm
AV4028VIPTT	28	320x339x4mm	320x319x55mm
AV4032VIPTT	32	320x362x4mm	320x342x55mm
AV4036VIPTT	36	320x385x4mm	320x365x55mm
AV4040VIPTT	40	320x408x4mm	320x388x55mm

* Le pré-montage n'inclut pas de pré-câblage. Ce dernier est disponible sur demande.

GROUPES AUDIO ET AUDIO/VIDÉO

- 1621 GROUPE AUDIO SIMPLEBUS 2 AVEC LED**
Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.
- 1621VC GROUPE A/V COULEURS SIMPLEBUS 2 CAMÉRA DÉPORTÉE**
Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Permet d'utiliser la caméra PAL couleurs extérieure. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.
- 1622VC GROUPE A/V POUR CAMÉRA DÉPORTÉE COULEUR SIMPLEBUS 1**
Groupe HP Micro permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Il prévoit, en entrée, le signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation: 12V CA. Dimensions : 102x55x35 mm.
- 1682 GROUPE AUDIO SYSTÈME VIP**
Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement , équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules platine Ikall et PIC5. Dimensions : 102x55x38 mm.
- 4680C GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR SIMPLEBUS 1**
Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.
- 4681 GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEURS SIMPLEBUS 2**
Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.
- 4682HD GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR HD SÉRIE IKALL. VIP**
Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions : 102x55x38 mm.

ACCESSOIRES



- 1172B LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES**
Led d'éclairage des étiquettes porte-noms.



- 3063/D MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC**
Module de gestion des boutons d'appel. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME PIB

PLATINES PIB PRÉMONTÉES

AUDIO

PLATINES DE RUE INOX BOUTONS GRAVÉS

Platine en inox A316L, 4mm d'épaisseur - Tableau porte noms séparé, touches gravées. Double grille de protection du groupe audio - La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro selon le système de câblage utilisé - Eclairage par lampes navettes 6.3x39 art 1172(non fournies - Prédiseignée pour lecteur Vigik (empreinte T25)- Fixation par vis antivandale.



Réf.	Nb. Boutons	Dim. Platine	Boît. Enc
PIB01	1	180 x 340 mm	160 x 320 x 50 mm
PIB02	2	180 x 340 mm	160 x 320 x 50 mm
PIB04	4	180 x 340 mm	160 x 320 x 50 mm
PIB06	6	180 x 340 mm	160 x 320 x 50 mm
PIB08	8	181 x 340 mm	160 x 320 x 50 mm
PIB10	10	180 x 370 mm	160 x 350 x 50 mm
PIB12	12	180 x 370 mm	160 x 350 x 50 mm
PIB14	14	180 x 415 mm	160 x 395 x 50 mm
PIB16	16	180 x 415 mm	160 x 395 x 50 mm
PIB18	18	180 x 490 mm	160 x 470 x 50 mm
PIB20	20	180 x 490 mm	160 x 470 x 50 mm
PIB22	22	300 x 415 mm	280 x 395 x 50 mm
PIB24	24	300 x 415 mm	280 x 395 x 50 mm
PIB26	26	300 x 415 mm	280 x 395 x 50 mm
PIB28	28	300 x 390 mm	280 x 370 x 50 mm
PIB30	30	300 x 415 mm	280 x 395 x 50 mm
PIB32	32	300 x 390 mm	280 x 395 x 50 mm
PIB34	34	300 x 415 mm	280 x 395 x 50 mm

PLATINES PIB-VIPTT PRÉMONTÉES

AUDIO/VIDÉO

PLATINES ANTIVANDELE INOX TYPE PIB VIDEO MODULE MH

Platine en inox A316L, 4mm d'épaisseur - Tableau porte noms séparé, touches gravées. Double grille de protection du groupe audio - La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro selon le système de câblage utilisé - Eclairage par lampes navettes 6.3x39 art 1172(non fournies - Prédiseignée pour lecteur Vigik (empreinte T25)- Fixation par vis antivandale.



Réf.	Dim. Platine	Boît. Enc
PIB02VIPTT	180 x 340 x 4 mm	160 x 320 x 55 mm
PIB04VIPTT	180 x 340 x 4 mm	160 x 320 x 55 mm
PIB06VIPTT	180 x 340 x 4 mm	160 x 320 x 55 mm
PIB08VIPTT	180 x 340 x 4 mm	160 x 320 x 55 mm
PIB10VIPTT	180 x 370 x 4 mm	160 x 350 x 55 mm
PIB12VIPTT	180 x 370 x 4 mm	160 x 350 x 55 mm
PIB14VIPTT	180 x 415 x 4 mm	160 x 395 x 55 mm
PIB16VIPTT	180 x 415 x 4 mm	160 x 395 x 55 mm
PIB18VIPTT	180 x 490 x 4 mm	160 x 470 x 55 mm
PIB20VIPTT	180 x 490 x 4 mm	160 x 470 x 55 mm
PIB22VIPTT	180 x 490 x 4 mm	160 x 470 x 55 mm
PIB24VIPTT	180 x 540 x 4 mm	160 x 520 x 55 mm
PIB26VIPTT	180 x 540 x 4 mm	160 x 520 x 55 mm
PIB30 VIPTT	180 x 570 x 4 mm	160 x 550 x 55 mm
PIB32 VIPTT	180 x 570 x 4 mm	160 x 550 x 55 mm

BOÎTIERS INOX MONTAGE SAILLIE POUR PLATINE PIB ET PIB-VIPTT

Boîtiers en Inox pour montage des platines PIB et PIB-VIPTT.



Réf.	Dim. Platine
PIB02CS	PIB04 à PIB08
PIB10CS	PIB10 à PIB12
PIB14CS	PIB14 à PIB16
PIB18CS	PIB18 à PIB20
PIB22CS	PIB22 à PIB24
PIB26CS	PIB26 à PIB34

GROUPES AUDIO ET AUDIO/VIDÉO

1621 **GRUPE AUDIO SIMPLEBUS 2 AVEC LED**
 Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.

1621VC **GRUPE A/V COULEURS SIMPLEBUS 2 CAMÉRA DÉPORTÉE**
 Groupe HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Permet d'utiliser la caméra PAL couleurs extérieure. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.



1622VC **GRUPE A/V POUR CAMÉRA DÉPORTÉE COULEUR SIMPLEBUS 1**
 Groupe HP Micro permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Il prévoit, en entrée, le signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation: 12V CA. Dimensions : 102x55x35 mm.

1682 **GRUPE AUDIO SYSTÈME VIP**
 Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement , équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules platine Ikall et PIC5. Dimensions : 102x55x38 mm.

4680C **GRUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR SIMPLEBUS 1**
 Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.

4681 **GRUPE AUDIO/VIDÉO COULEURS SIMPLEBUS 2**
 Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210A. Dimensions : 102x55x38 mm.



4682HD **GRUPE AUDIO/VIDÉO COULEUR HD SÉRIE IKALL. VIP**
 Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions : 102x55x38 mm.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIÈRES

VIDÉOPHONIE



80

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME PIB

ACCESSOIRES



1172B

LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES

Led d'éclairage des étiquettes porte-noms.



3063/D

MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC

Module de gestion des boutons d'appel. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.



1250

ACCESSOIRE DE MONTAGE DES UNITÉS HP-MICRO-CAMÉRA

Accessoire permettant de monter et d'utiliser les HP-Micro ET HP-Micro-Caméra dans les platines de rue séries AV/4 - PIB - PIC

GAMME QUADRA

ACCESSOIRES



4791

PLAQUE D'ADAPTATION POUR QUADRA

Plaque permettant d'installer le poste extérieur Quadra sur des boîtiers à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions : 137x236 mm.



4792

PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA

Protection anti-pluie en aluminium peint pour platine Quadra, couleur grise. Dimensions : 99x210x41 mm.



4793MB

FAÇADE NOIRE POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur noir pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MC

FAÇADE CORTEN POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur corten pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MA

FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques.



1209

ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS

Alimentation 33 VDC avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu: une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique et une pour alimenter le moniteur. Tensions d'entrée 110-240 VCA. Dimensions : 106x62x89mm (6 modules DIN).



1217A

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE QUADRA

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour les porte-noms.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



88

PLATINES EXTÉRIEURES - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME CIAO

ACCESSOIRES



CA2100A

PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS SB2

Platine de rue audio série Ciao pour le système Simplebus 2 et prédisposée pour systèmes de 1 à 8 appels. Façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (degré de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (degré de protection IK08). Fonction de programmation Smart des boutons. Support de fixation murale inclus. Les boutons pour les configurations 1, 2, 4 ou 8 appels peuvent être achetés séparément.



CA2200P

MODULE CIAO EN SAILLIE POUR 2/4/8/16 BOUT. SB2

Modules boutons série Ciao avec façade en aluminium moulé sous pression et rétro-éclairage blanc à leds des étiquettes porte-noms. À compléter avec 2/4/8/16 boutons d'appel (art. CA9210, CA9211, CA9212 et 2 x CA9212 respectivement) à commander séparément. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Jusqu'à 4 modules de boutons peuvent être placés côte à côte (horizontalement et verticalement).



CA5100A

PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N

Platine modulaire série Ciao avec façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08, rétroéclairage de l'étiquette porte-noms à leds bleues). Avec bouton d'appel art. CA9213. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Système traditionnel 5 fils.



CA0061

PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS

Platine de rue audio série Ciao pour système analogique à 2 fils et prédisposé pour les systèmes à 1 appel par kit art. KCA0061. Façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (degré de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (degré de protection IK08). Avec bouton d'appel art. CA9213. Support de fixation murale inclus.



4791A

PLAQUE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA

Plaque permettant d'installer les postes extérieures Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions (LxHxP): 137x236x2.5 mm.



CA9190

PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE CIAO

Visière anti-pluie en aluminium pour platine Ciao.



CA9213

1 BOUTON LARGE POUR PLATINE CIAO

Bouton large à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.



CA9210

2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR POUR PLATINE CIAO

Bouton double hauteur à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 2 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.



CA9211

4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE CIAO

Bouton unique à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 4 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.



CA9212

4 BOUTONS DOUBLES POUR PLATINE CIAO

Double bouton à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 4 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.

GAMME APPEL D'URGENCE

ACCESSOIRE



3461

BOÎTIER EN SAILLIE POUR PLATINES APP.D'URGENCE ET POINT INFO
Accessoire en acier inox pour montage en saillie des platines Art. 3460EA, 3460HEV, 3460HA, 3460HHV. Dimensions : 176x227x57 mm

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDEO -ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME MINI

ACCESSOIRES ET SUPPORTS



6710

ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions : 145x100x4 mm.



6711W

PLAQUE D'ADAPTATION POUR LE MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ. BLANC

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Comprend l'étrier art. 6710 et la borne de dérivation art. 1214/2C. Couleur blanc. Dimensions : 300x260x4 mm.



6711WS

PLAQUE D'ADAPTATION RÉDUITE MINI COMBINÉ

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Couleur blanc. Dimensions : 230x220x4 mm



6733W

KIT BOUTONS SUPPL. POUR MONITEUR MINI BLANC SIMPLEBUS

Accessoire pour transformer les moniteurs MINI Art 6700W-/BM et 6701W-/BM en versions à 8 boutons. Inclut une façade à 8 boutons et un module électronique pour l'activation des boutons, à installer facilement sans ouvrir le moniteur.



6735W

KIT PLAT. SUPPL. MONITEUR MINI COMBINÉ VIP

Accessoire pour transformer les moniteurs série Mini VIP art. 6702W en versions à 7 touches. Comprend une façade à 7 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple sans ouvrir le moniteur.



6719W

ACCES. CÂBLES EXTERNES MINI VIDÉO MAINS LIBRES SIMPLEBUS

Support en saillie pour moniteur Mini combiné permettant le passage de câbles extérieurs. Dimensions : 164x149,60x19 mm.



6719V

ACCES. CÂBLES EXTERNES MINI VIDÉO COMBINÉ VIP

Support en saillie pour moniteur Mini combiné système VIP permettant le passage des câbles de raccordement par l'extérieur (rénovation).



6712A

BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ SIMPLEBUS

Accessoire pour installer le moniteur Mini combiné système Simplebus en version de table.

6712V

BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ VIP

Accessoire pour installer le moniteur Mini combiné système ViP en version de table.

GAMME MINI MAINS LIBRES

ACCESSOIRES ET SUPPORTS



6711WV

PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES

Platine d'adaptation pour l'installation du moniteur Mini mains libres en cas de remplacement des moniteurs Planux, Smart et Icona avec montage encastré ou mural. Couleur blanc. Dimensions : 170x220x3 mm.



6710

ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions : 145x100x4 mm.



6734W

KIT BOUTONS SUPPL. MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC SIMPLEBUS

Accessoire pour transformer les moniteurs Mini Art 6721W et 6721W/BM en versions à 8 touches. Comprend une façade à 8 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple par 2 vis.



6720

SUPP. PASS. CÂBLES EXT. MONITEUR MINI MAINS LIBRES

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs. Dimensions : 106,3x149,60x19 mm.



6720V

SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI MAINS LIBRES VIP

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres système VIP permettant le passage des câbles de raccordement par l'extérieur (rénovation).



6732A

BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS

Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système Simplebus en version de table.



6732V

BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES VIP

Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système ViP en version de table.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



GO

POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDEO -ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

GAMME MAXI

SUPPORTS



6817

BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm.



6820

SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI SIMPLEBUS ET VIP

Support mural pour moniteur Maxi. Blanc. Dimensions : 216x117x16 mm



6812

BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions : 105x75x110 mm.

GAMME ICONA

SUPPORTS



6117

BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA

Boîtier à encastrer pour moniteur Icona. En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Icona. Dimensions : :132X132X50 mm.



6617

BOÎTIER À ENCASTRER SUR PLAQUE DE PLÂTRE. ICONA

Boîtier à encastrer permettant d'installer les moniteurs série Icona sur des cloisons en plaque de plâtre et/ou en ciment. Dimensions : 129x129x50 mm



6620

SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA

Support mural pour moniteur Icona. Couleur Blanc. Dimensions : 137X142X12,5 mm.



6612A

BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA

Accessoire pour installer le moniteur Icona en version de table.

GAMME MINI AUDIO

ACCESSOIRES



2720W

SUPPORT POUR PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS. SÉRIE MINI

Support en saillie pour le passage de câbles extérieurs du poste intérieur Mini audio avec combiné.



2742W

BASE DE TABLE POUR POSTES AUDIO MINI AVEC COMBINÉ

Base de table permettant de transformer les postes intérieurs Mini audio avec combiné en modèle de table. Elle est équipée de 1.5 m de câble et d'une borne de raccordement.



2735

CARTE RÉPÉT. APPEL+BOUTON POSTE AUDIO MINI COMBINÉ

Carte supplémentaire pour postes audio art. 2708W/A et 2738W/A permettant de disposer de la répétition d'appel et d'un bouton supplémentaire avec contacts libres. Câble de connexion à la carte principale et vis de fixation compris.

GAMME MINI MAINS LIBRES AUDIO

ACCESSOIRE



6754

PLAQUE D'ADAPTATION MINI MAINS LIBRES AUDIO

Plaque d'adaptation pour Mini Mains libres Audio.

GAMME EASYCOM

ACCESSOIRE



6212

BASE DE TABLE POUR COMBINÉ AUDIO EASYCOM

Base de table en acier inox convenant à toutes les versions de combiné audio Easycom.

GAMME COMBINÉ STYLE

ACCESSOIRE



2642W/16

SUPPORT DE TABLE 16 BORNES POUR COMBINÉ AUDIO STYLE BLANC

Support de table blanc, permet de transformer en pose sur table tous les combinés audio de la série Style. Avec 1,5 m de câble blanc et une boîte de liaison équipée de 16 bornes pour la connexion. Dimensions : 84x189x32 mm.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



88

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

MULTI-UTILISATEURS GATEWAY



1456

GATEWAY MASTER D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP

Gateway d'appartement en version master (ne nécessite pas de moniteur vidéophonique). Permet d'utiliser l'installation vidéophonique sur tablette et smartphone grâce à l'appli Comelit VIP à télécharger gratuitement. Une fonction disponible en local sur réseau Wi-Fi et en mobilité sur réseaux 3G (ou plus) ; la commutation de la connexion wi-fi à 3G et vice versa est automatique en fonction de la disponibilité de ces réseaux. Toujours connecter le gateway à un routeur ADSL ou à un autre dispositif garantissant la connectivité Wi-Fi en local et 3G en mobilité. Exception faite pour les limites de la bande disponible, le gateway peut desservir jusqu'à 15 appareils (moniteurs vidéophoniques, smartphones, tablettes et PC) avec 4 flux audio/vidéo simultanés. Il permet également les communications « intercom » entre chacun des 15 dispositifs desservis. Le gateway dispose d'1 port Ethernet pour entrée de colonne montante système VIP, d'1 port POE, de 2 ports POE (réglables non POE) et d'1 port non POE. Il présente également une entrée pour l'alimentation. Dimensions : 70x90x62 mm (4 modules DIN).



1456S

GATEWAY SLAVE D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP

Gateway d'appartement en version slave (nécessite un moniteur vidéophonique « master »). Permet d'utiliser l'installation vidéophonique sur tablette et smartphone grâce à l'appli Comelit VIP à télécharger gratuitement. Une fonction disponible en local sur réseau Wi-Fi et en mobilité sur réseaux 3G (ou plus) ; la commutation de la connexion wi-fi à 3G et vice versa est automatique en fonction de la disponibilité de ces réseaux. Toujours connecter le gateway à un routeur ADSL ou à un autre dispositif garantissant la connectivité Wi-Fi en local et 3G en mobilité. Exception faite pour les limites de la bande disponible, le gateway peut desservir jusqu'à 15 appareils (moniteurs vidéophoniques, smartphones, tablettes et PC) avec 4 flux audio/vidéo simultanés. Il permet également les communications « intercom » entre chacun des 15 dispositifs desservis. Le gateway dispose d'1 port Ethernet pour entrée de colonne montante système VIP, d'1 port POE, de 2 ports POE (réglables non POE) et d'1 port non POE. Il présente également une entrée pour l'alimentation. Dimensions : 70x90x62 mm (4 modules DIN).



1456B

GATEWAY MULTI-UTILISATEURS POUR SYSTÈME VIP

Interface Ethernet mettant en communication le réseau du système vidéophonique VIP Comelit avec un réseau privé connecté à d'autres dispositifs standard (PC, routeur, etc.). Équipé d'une entrée pour la connexion avec le dérivateur Art. 1440 et de 4 sorties pour la connexion (en fonction de la configuration) des postes intérieurs VIP Comelit et autres appareils. Ne nécessite pas d'alimentation dédiée, dispose d'une entrée d'alimentation supplémentaire pour postes intérieurs VIP Comelit pour l'Art. 1441. Dimensions : 70x90x62 mm (4 modules DIN).



CLÉS USB

LICENCES MASTER

Réf.

1456B/M1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M10	10 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M50	50 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M100	100 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M200	200 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)

LICENCES SLAVE

Réf.

1456B/S1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S10	10 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S50	50 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S100	100 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S200	200 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)

LICENCES PHONE

Réf.

1456B/T1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T10	10 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T50	50 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T100	100 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T200	200 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)



LICENCES
CLÉS USB
POUR
1456B



E-MAIL

LICENCES MASTER

Réf.

1456B/ME1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/ME10	10 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/ME50	50 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/ME100	100 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/ME200	200 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)

LICENCES SLAVE

Réf.

1456B/SE1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/SE10	10 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/SE50	50 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/SE100	100 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/SE200	200 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)

LICENCES PHONE

Réf.

1456B/TE1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/TE10	10 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/TE50	50 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/TE100	100 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)
1456B/TE200	200 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)



LICENCES E-MAIL POUR 1456B



1456G

GATEWAY VIP POUR INTÉGRATION SIP

Interface Ethernet mettant en communication le réseau du système vidéophonique VIP Comelit avec un réseau privé connecté à d'autres dispositifs standard (PC, routeur, etc.). Équipé d'une entrée pour la connexion avec le dérivateur Art. 1440 et de 4 sorties pour la connexion (en fonction de la configuration) des postes intérieurs tiers et autres appareils. Ne nécessite pas d'alimentation dédiée, dispose d'une entrée d'alimentation supplémentaire pour postes intérieurs VIP Comelit pour l'Art. 1441. Dimensions : 70x90x62 mm (4 modules DIN).



LICENCES CLÉS USB POUR 1456G

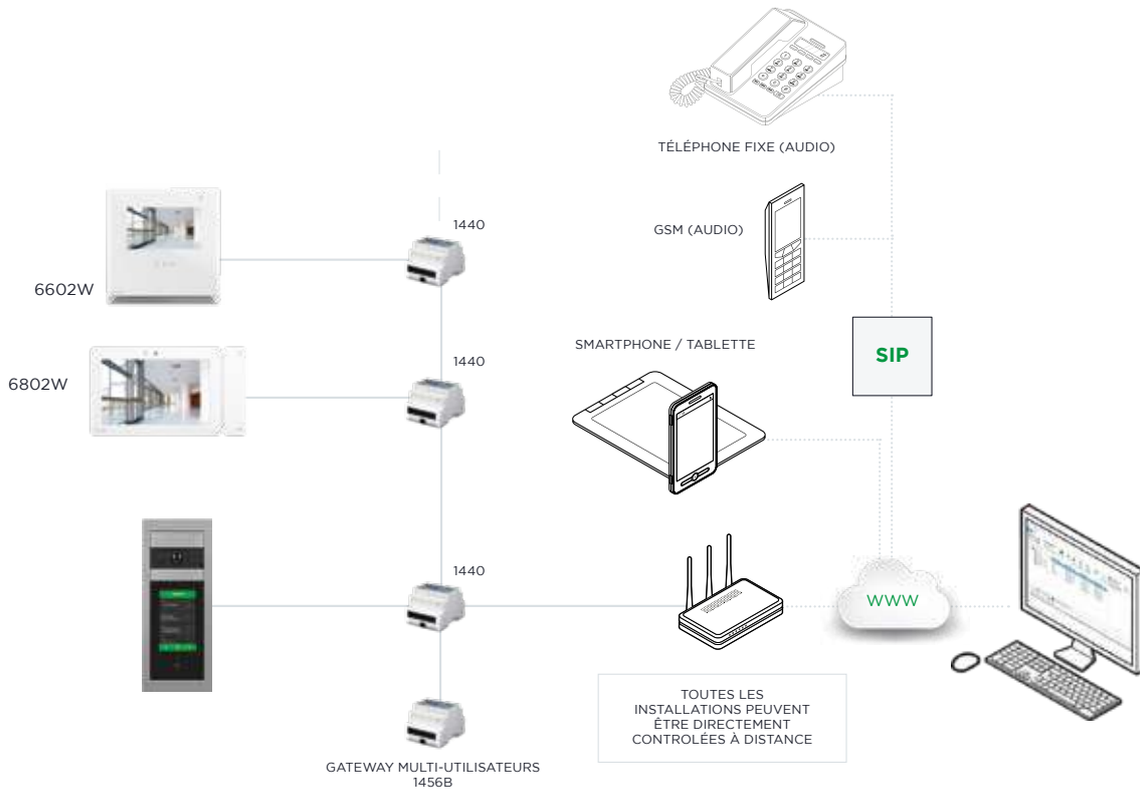
1456G/T1	1 LICENCE PHONE POUR 1456G (CLÉ USB)
1456G/T10	10 LICENCES PHONE POUR 1456G (CLÉ USB)
1456G/T50	50 LICENCES PHONE POUR 1456G (CLÉ USB)
1456G/T100	100 LICENCES PHONE POUR 1456G (CLÉ USB)
1456G/T200	200 LICENCES PHONE POUR 1456G (CLÉ USB)

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

SCHÉMA D'INSTALLATION GATEWAY MULTI-UTILISATEURS :
INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO À DÉFILEMENT DE NOMS ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

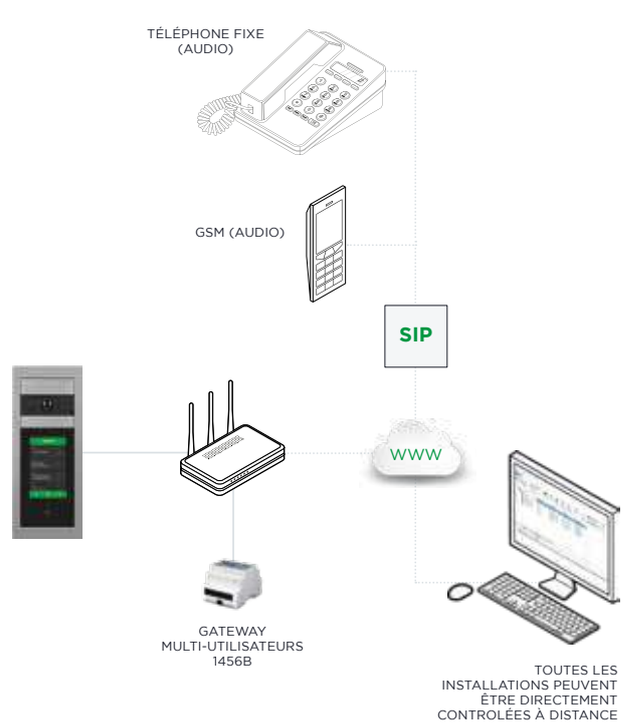
LICENCE SLAVE POUR ART. 1456B



LICENCE MASTER POUR ART. 1456B

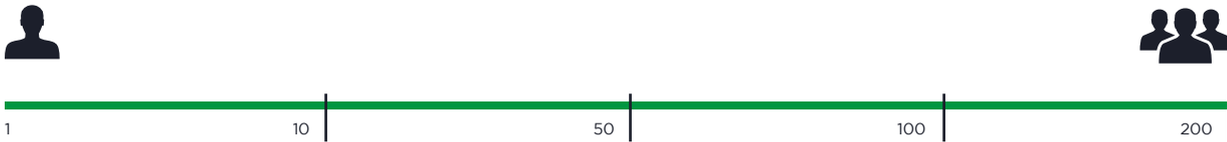


LICENCE PHONE POUR ART. 1456B

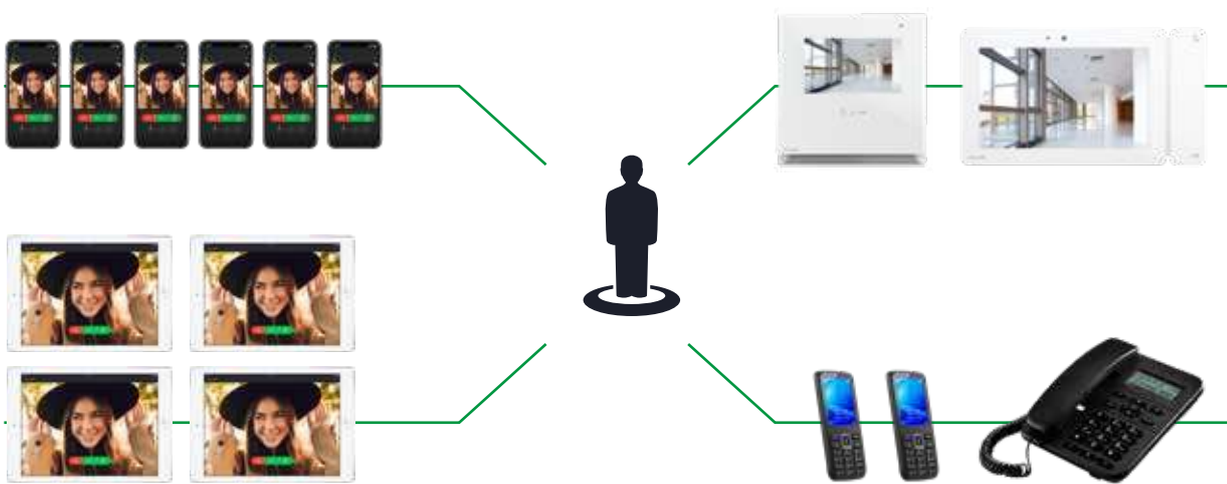


CARACTÉRISTIQUES LICENCES

3 types de licences, 5 forfaits utilitaires (dans n'importe quelle combinaison).

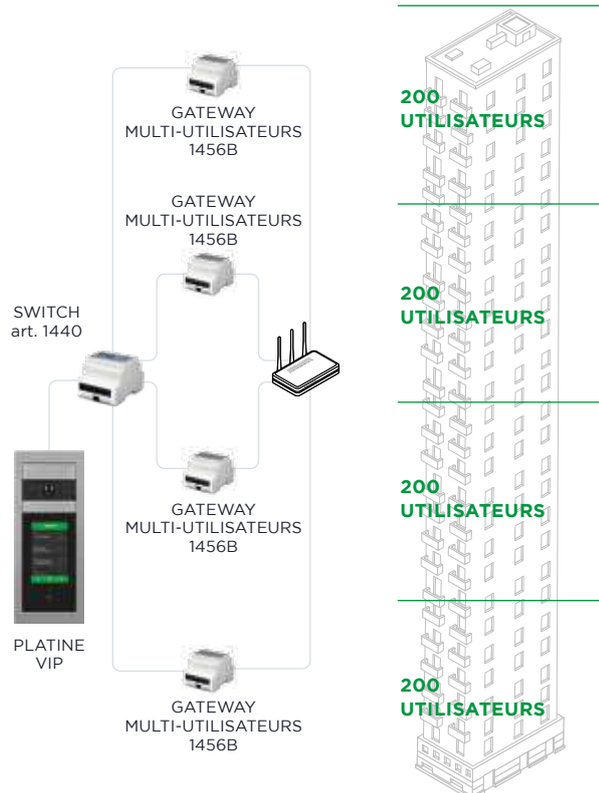


CHAQUE UTILISATEUR PERMET L'ASSOCIATION DE 15 DISPOSITIFS



MODULARITÉ

Chaque gateway multi-utilisateurs peut commander jusqu'à 200 utilisateurs. En présence d'un nombre supérieur à 200 utilisateurs, il est possible d'ajouter plusieurs Gateways. Cette opération peut également être effectuée par la suite.



ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES



1122/A

RELAIS UNIVERSEL 12-24 VCC-CA

Relais 12 / 24 V CC-CA 5A . pour usages divers. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1184/A

RT TEMPORISATION 30-180

Temporisateur réglable 3'-180', employé pour la commande des gâches à tension permanente. Alimentation 12 V CA-CC. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1195

TRANSFORMATEUR 60VA, ENTRÉE 230VAC, SORTIE 12/24VAC

Transformateur applicable sur rail DIN (6 modules), entrée 230 VAC/50-60 Hz, sortie 12V/24 VAC avec bornier.



1200

ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS

Alimentation avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu : une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique 33Vcc et une pour alimenter le moniteur 20Vcc. Tensions d'entrée 230Vca. Dimensions 105x85x85 mm (6 modules DIN).



1210A

ALIMENTATION SIMPLEBUS2

Alimentation pour systèmes audio ou audio/vidéo comprenant 1 entrée compatible avec toutes les platines d'extérieur à technologie Simplebus 2 et 1 sortie pour la connexion des dispositifs au choix entre postes audio et vidéo à technologie Simplebus 2. Livrée avec une borne de ligne art. 1216.



1212/B

ALIMENTATION POUR MONITEUR SUPPLÉMENTAIRE

Alimentation avec entrée 230 Vca, sortie 0-20 Vcc / 15 VA, protégée contre les surcharges et courts-circuits. Dimensions : 87,5 x 100 x 65 mm (5 modules DIN).



1214/2C

BORNE DE DÉRIVATION DE SIGNAL VIDÉO COULEUR

Borne de dérivation de signal vidéo. La borne doit être montée dans la colonne pour se dériver vers les étriers vidéo ou les combinés audio. Elle est livrée avec les étriers des moniteurs.

Dimensions : 20 x 20 x 25 mm.



1215

BORNE DE DERIVATION DE SIGNAL VIDEO COULEUR

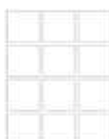
Borne de dérivation de signal vidéo. La borne doit être montée dans la colonne pour se dériver vers les étriers vidéo ou les combinés audio. Elle est livrée avec les étriers des moniteurs SMART ET MAGIS. Dimensions : Dimensions 20x20x25 mm.



1216

BORNE DE FIN DE LIGNE - SYSTÈME SIMPLEBUS

Borne de fin de ligne. Fournie avec la centrale vidéo art. 4888 ou 4888C . A monter en fin de colonne, selon les indications de la documentation technique.



1217A

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR QUADRA À BOUTONS



1224A

COMMUTATEUR DE PLATINES DE RUE - SIMPLEBUS

Commutateur pour installations audio ou audio/vidéo à 2 platines de rue. Avec 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la définition des plages d'appel de la montée . Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).

	1229	ACCESSOIRE - SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE Sonnerie supplémentaire pour la répétition de l'appel, pouvant être directement commandée par connexion sur les bornes S- et S+ des étriers et/ou par les combinés audio. Montage en saillie ou sur un boîtier encastré standard. Dimensions : 110x75x29 mm.
	1229A	ACCESSOIRE SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE POUR SYSTÈME SIMPLEBUS2 Accessoire mural pour sonnerie supplémentaire à connecter directement au bus 2 fils. Permet de sélectionner la sonnerie et de régler son volume, dispose de la fonction coupure sonnerie. Dip switch de programmation du code d'appel, bornes pour entrée appel porte palière et répétition d'appel. Fourni avec la borne de dérivation 1214/2C. Dimensions 125x95x24 mm.
	1236	ALIMENTATION / AMPLIFICATEUR SIMPLEBUS 1 Module à utiliser sur la partie d'installation avant la centrale vidéo, ou dans des installations audio. Alimentation 12 V CA ou 20 V CC. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).
	1237	PROTECTION LIGNE SIMPLEBUS Protection ligne Simplebus
	1250IA	ACCESSOIRE POUR ASSEMBLAGE GROUPES AUDIO Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio art. 1622 sur les platines AV/4 et autres platines « monobloc ». Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec l'alimentation 1595 ou 1207.
	1250IAL	ACCES. MONT.GROUP.AUDIO PLATINE MONOBLOC LED Accessoire permettant de monter et d'utiliser le module audio art. 1622L sur des platines série N, AV/4 et monobloc génériques. Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec l'alimentation 1595
	1250IKV	ACCESSOIRE POUR ASSEMBLAGE GROUPES A/V PLATINE MONOBLOC Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio vidéo art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 et 4673 sur platines de rue monobloc.
	1250IV	ACCESSOIRE POUR ASSEMBLAGE GROUPES AUDIO/VIDEO Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio vidéo art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 et 4673 et autres platines « monobloc ». Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec l'alimentation 1595 ou 1207.
	1252	INTERFACE SIMPLEBUS POUR CONNEXION JUSQU'À 16 POSTES Interface permettant de faire sonner simultanément 16 appareils audio ou vidéo. L'interface n'alimente pas les appareils vidéo connectés au système. Dimensions 105x90x61mm (6 modules DIN). Alimentation 120-230Vca.
	1256	RELAIS ACTIONNEUR SIMPLEBUS Dispositif multifonction pour la commande d'un relais (intégré) de 10 A pour usages optionnels. Il s'utilise sur les installations Simplebus. Pour son utilisation et la programmation de la fonction désirée, se conformer aux indications de la documentation technique. Alimentation : 12V CA ou 20V CC. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).
	1257	INTERFACE TV POUR SIMPLEBUS Interface TV Simplebus. Permet d'envoyer le signal vidéo de la ligne BUS provenant d'une platine de rue ou de caméra déportée, sur un écran du circuit, TV ou DVR. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes avec câblage Simplebus 1, Simplebus 2, Simplebus Color.



ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

	1259C	MODULE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES SIMPLEBUS 1 Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo venant de 3 caméras N/B en visualisation cyclique, en complément de la caméra de la platine de rue. La sélection cyclique des caméras se réalise par l'appui d'une touche actionneur du moniteur vidéo. Possibilité de gérer des caméras privatives. Alimentation 12 V AC ou 20 V CC. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).
	1404	TRANSFORMATEUR 12 VCA 60 VA PRIMAIRE 230 VCA Transformateur avec primaire 230V. Secondaire 0-12V CA/ 60 VA. Protégé contre les surcharges et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).
	1405	COMMUTATEUR D'ENTRÉES NUMÉRIQUE, SIMPLEBUS 2 Commutateur audio/vidéo pour systèmes bus Simplebus 2. À utiliser sur des installations à entrées multiples. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).
	1409	ACCESSOIRE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES SIMPLEBUS 2 Module caméras déportées pour systèmes numériques Simplebus 2 2 fils. Permet de contrôler 3 caméras couleurs en séquence cyclique à partir d'appareils vidéophoniques disposant d'une touche dédiée. Alimentation 12 Vca ou 20 Vcc Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).
	1412	BORNE DE CONNEXION 1EN-4SORT. SIMPLEBUS 2 Dérivateur de Bus avec 4 sorties. À utiliser sur des installations vidéo pour la dérivation de moniteurs et/ou de postes audio. Dimensions 34,5x40,5x20 mm.
	1414	MODULE DE DÉRIVATION DE COLONNE MONTANTE SIMPLEBUS 2 Module permettant de dériver une seconde colonne montante en sortie de la centrale vidéo. Ce système permet également de protéger la ligne Bus. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes disposant de câblage Simplebus 2 et Simplebus Color. Est alimenté par le Bus. 100 codes d'appel maximum par centrale vidéo Art. 4888 ou Art. 4888C, indépendamment du nombre d'Art. 1414 utilisés.
	1415	MODULE DE DÉRIVATION AVEC PROTECTION LIGNE SIMPLEBUS 2 Module permettant de dériver à partir de la colonne montante, jusqu'à 4 postes internes (avec adresse différente pour chaque dérivation). Ce système permet également de protéger la ligne Bus en isolant les dérivations en cas de surcharge ou de court-circuit. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes disposant de câblage Simplebus 2 et Simplebus Color. Est alimenté par le bus. 100 codes d'appel par centrale vidéo Art. 4888 ou Art. 4888C indépendamment du nombre d'Art. 1415 utilisés. Il est possible de relier au MAXIMUM 3 postes internes en cascade pour chaque sortie de l'Art. 1415.
	1424	COMMUTATEUR BUS SIMPLEBUS 1 Il permet la distribution en cascade ou en étoile de la ligne bus, en optimisant le type de connexion avant centrales vidéo 4888 et 4888C. Il permet également de réaliser des installations multi-villas avec portes et standard de conciergerie en centralisant jusqu'à 500 kits Simplebus Comelit. Il permet d'appliquer sur l'installation la gestion de standards principaux et secondaires pouvant être appelés distinctement et la fonction de signalisation d'alarme vers lesdits standards. Il permet la distribution en cascade de la ligne bus en alternative à la distribution en étoile, en optimisant la topologie de connexion de la partie d'installation avant les centrales 4888 et 4888C. Dispose de la fonction d'auto-alimentation de l'entrée LS LS permettant de gérer la colonne montante sans besoin de platine extérieure secondaire dédiée. Alimentation 12 Vca (utilisable Art. 1200) -20 Vcc. En boîtier de 4 modules DIN. Dimensions 60x85x35 mm.
	1437	VIP SCAN PROTECTOR Dispositif de protection systèmes VIP. Si le dispositif est installé, il faudra connaître les coordonnées pour pouvoir utiliser le logiciel de configuration VIP Manager. Pour l'utiliser et le programmer, suivre les indications de la documentation technique. Connecteur RJ 45. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1440

DÉRIVATEUR D'ÉTAGE - SYSTÈME VIP

Dérivation d'étage avec une entrée, une sortie (10/100Mb) et 4 dérivations (10 Mb). Dimensions 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1441

ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (100W) - SYSTÈME VIP

Alimentation 230Vca/110Vac de 100W 55Vcc sur rail DIN.



1441B

ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W

Alimentation avec entrée 110 Vca/240 Vca et sortie 48 Vcc. Puissance 30W. Alimentation sur rail din (4 modules DIN). Dimensions : 72x93x56 mm



1443

MODULE ACTIONNEUR DE RELAIS - SYSTÈME VIP

Dispositif programmable pour la commande de 1 relais de 10A (28VDC) pour usages divers. Pour son utilisation et la programmation désirée, se référer aux indications de la documentation technique. Connecteur RJ45. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1445H

MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES SYSTÈME VIP H264

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo provenant de 4 caméras. Connecteur RJ 45. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN) Compatible avec le format vidéo H264.



1446H

MODULE SORTIE VIDÉO PAL OU NTSC SYSTÈME VIP H264

Module fournissant en sortie de l'installation le signal vidéo au format PAL ou NTSC. Connecteur RJ45. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN) Compatible avec le format vidéo H264.



1447

MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL - SYSTÈME VIP

Module répéteur actif 10/100Mb. Utilise l'alimentation locale. Possibilité de relier jusqu'à 8 dispositifs en cascade. Équipé de 2 connecteurs RJ45 PSE/PD non standard 802.3 at/f. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1448

STANDARD LOGICIEL SUR PC POUR SYSTÈME VIP

Logiciel sur mini-clé USB permettant de gérer de façon simple et intuitive toutes les fonctions typiques du standard de conciergerie. Le logiciel remplit les fonctions vidéophoniques classiques VIP, permet de recevoir et d'effectuer des appels audio/vidéo et de gérer les alarmes provenant des appartements ; il dispose d'un répertoire pour les actionneurs, les postes intérieurs et les platines de rue. Comprend également des registres de sauvegarde qui contiennent tous les appels (effectués, reçus, manqués et renvoyés). Permet également d'envoyer des messages vers les postes intérieurs. Le logiciel dispose d'une licence d'utilisation. Le kit fonctionne correctement avec la mini-clé USB connectée à l'ordinateur.



1449

CÂBLE ETHERNET RJ45 CONNEXION 4 PINS LONGUEUR 2 M

Câble Ethernet RJ45, connexion à 4 PIN, longueur 2 m. Pour la connexion entre le switch 1440 et l'ordinateur.



1450

LECTEUR DE CODE BARRE POUR PROGRAMMATION DES APPAREILS VIP

Lecteur portatif de code barre permettant de relever le code barre disponible sur tous les produits de la gamme VIP à programmer, suivants: combinés/moniteurs, platines de rue, actionneurs, etc. Livré avec interface et câble USB permettant la connexion à un PC.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIÈRES

VIDÉOPHONIE



68

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

	1451A	ALIMENTATION POE POUR MONITEUR SYSTÈME VIP L'alimentation permettant de transformer une connexion ETHERNET en une connexion de type POE pour alimenter un poste intérieur. L'alimentation est nécessaire pour l'installation de produits VIP tel que: moniteurs vidéo / combinés audio sur réseaux ETHERNET existants sans connexion POE (Power Over Ethernet).
	1451B	ALIMENTATION POE 24W. SYSTÈME VIP Alimentation avec injecteur PoE (Power over Ethernet, standard IEEE802.3af), entrée 100-240 VAC, sortie PoE 48 VDC, puissance de sortie maximale de 24W pour les appareils du système VIP.
	1452	INTERFACE POUR CONNEXION À DISTANCE - SYSTÈME VIP Interface permettant de se connecter à distance à une installation VIP via Internet. Un routeur Internet doit impérativement être relié à l'installation afin d'établir une connexion via l'art. 1452.
	1454	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO PC LOCAL - SYSTÈME VIP Logiciel sur clé USB permettant d'utiliser un PC en tant que poste vidéo. A installer et utiliser sur PC câblé en direct sur le système VIP. (Utiliser une référence par PC connecté). Compatible PC.
	1454K	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO PC LOCAL - KIT- SYSTÈME VIP Logiciel sur clé USB permettant d'utiliser un ordinateur pour répondre aux appels, comme un moniteur vidéophonique. Pré-programmé pour fonctionner avec le KIT-VIP un appel art. 8501. À installer et à utiliser sur un ordinateur directement câblé au système.
	1459	LOG APPELS. SYSTÈME VIP Serveur pour système VIP permettant d'enregistrer, de stocker et de reproduire les appels des platines extérieures. Avec logiciel Call-Log administrateur pour les réglages (adresse IP, date, heure, autorisation enregistrement audio, vidéo ou audio/vidéo, durée d'enregistrement et durée de conservation des enregistrements) et filtrage des enregistrements (jours de la semaine, appel platine extérieure, appel poste intérieur). Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows. Alimentation 19 Vcc. Alimentation livrée, avec entrée 100-240 Vca 50/60Hz et sortie 19 Vcc. Dimensions : 190x190x55mm.
	1595	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 33VCC SIMPLEBUS Alimentation avec primaire 230V et sortie 33Vcc, pour alimenter les platines équipées des groupes HP-Micro-Audio/Vidéo art 1622, 4680, 4680C. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).
	1596B	ALIMENTATION SORTIE 33VCC 60W 110-240VCA POUR PLATINE TOUCH Alimentation avec primaire 110-230V et sortie 33 Vcc à 0,9A continu pour platine Inox Art. 3454. Équipé de protections internes contre surintensités et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).
	1952N	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO VIP Standard audio-vidéo de conciergerie en version de table avec clavier alphanumérique et afficheur tactile qui rend l'emploi des fonctions facile et intuitif. Il permet de visualiser l'image du visiteur et le nom du résident à appeler. Mode Jour/Nuit et service intercommunication usager/usager. Alimentation 12 Vcc avec art.43082 ou directement de réseau ethernet VIP. Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com
	1998NA	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO SIMPLEBUS 1 Standard de conciergerie audio en version de table pour système Simplebus1 avec clavier à microswitch et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Combiné ergonomique s'emboîtant correctement sur la base d'appui grâce à des aimants invisibles. Permet d'afficher le code et le nom de l'utilisateur à appeler et de l'utilisateur appelant, en conservant en mémoire les appels sans réponse. Gestion du mode Jour/Nuit et du service d'appel intercommunicant résident/résident. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 1000 résidents. Équipé d'un câble amovible avec borne pour la connexion. Alimentation 24 Vca avec art. 1195. Dimensions: 225x100x230mm. Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



1998NV

STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO SIMPLEBUS 1

Standard de conciergerie audio-vidéo en version de table pour système Simplebus 1 avec clavier à microswitch et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Combiné ergonomique s'emboîtant correctement sur la base d'appui grâce à des aimants invisibles. Permet d'afficher le code et le nom de l'utilisateur à appeler et de l'utilisateur appelant, en conservant en mémoire les appels sans réponse. Gestion du mode Jour/Nuit et du service d'appel intercommunicant résident/résident. Permet la gestion des signalisations des alarmes provenant des résidents. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 4000 résidents. Équipé d'un câble amovible avec borne pour la connexion. Alimentation 24 VAC avec art. 1195. Dimensions: 225x100x225mm.



3061A

BOUTON AVEC ÉTIQUETTE PORTE-NOMS

Bouton analogique avec contact propre dans le bornier (courant maximum 2.5A et tension maximale 24 VDC). Composé d'un porte-étiquette et d'un bouton avec capuchon en acier (art. 3060S), remplaçable en matériau et en couleur (art. 3060A, 3060B). L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



3061M

BOUTON PRINCIPAL AVEC ÉTIQUETTE

Bouton principal pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier (article 3060S), remplaçable dans le matériau et la couleur (article 3060A, 3060B). La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



3061S

BOUTON SECONDAIRE AVEC ÉTIQUETTE

Bouton secondaire pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier (article 3060S), remplaçable dans le matériau et la couleur (article 3060A, 3060B). La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



2904

INTERFACE TÉLÉPHONIQUE SIMPLEBUS

L'interface téléphonique art.2904 permet de relier le circuit interphone à un réseau téléphonique analogique commuté. Permet le transfert de l'appel interphone entrant, sur le réseau téléphonique du résident ou peut être transféré à un numéro externe pré-programmé. Se raccorde sur un appareil téléphonique standard ou un sans fil DECT. Après réponse à l'appel, possibilité d'ouverture de la porte. Programmation par le téléphone. Utilisation avec Simplebus 1, 2 et SBC.



3063/D

MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC.

Module de gestion des boutons d'appel. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.



4399

ALIMENTATION 12VCC 4A PRIMAIRE 240VCA

Alimentation secondaire 12Vcc 4A primaire 240Vca. La tension de sortie secondaire est réglable entre 12Vcc et 13,8Vcc. Boîtier 6 modules DIN. Dimensions : 105x95x65 mm



4577/100

CÂBLE COMELIT 2X1 MM2 - EN COURONNE DE 100 M

Câble spécifique pour installations Simplebus composé de deux conducteurs section 1 mm² tressés rouge et noir. Utilisable sur tronçons bus après centrale vidéo. En bobine de 100 m

4577/500

CÂBLE COMELIT 2X1 MM2 - TOURET DE 500 M

Câble spécifique pour installations Simplebus composé de deux conducteurs section 1 mm² tressés rouge et noir. Utilisable sur tronçons bus après centrale vidéo. En bobine de 500 m



4579/100

CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 100 M

Câble 2 fils pour Simplebus2-Top - bobine de 100 mètres.

4579/500

CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 500 M

Câble 2 fils pour Simplebus2-Top - bobine de 500 mètres.

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS



4833C

AMPLIFICATEUR VIDÉO POUR SYSTÈME SIMPLEBUS 2

Amplificateur pour installations vidéo Simplebus Couleur. Il amplifie le signal vidéo de la colonne. Pour son utilisation, se conformer strictement aux indications fournies dans la documentation technique. Alimentation: 12V CA ou 20V CC. A installer sur le tronçon en amont de la centrale vidéo art. 4888C. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4834/9

DÉRIVATEUR DE LIGNES BUS SIMPLEBUS 1

Dérivateur de lignes bus pour installation Simplebus vidéo. Il permet de distribuer le signal bus sur 9 colonnes montantes. Ne nécessite aucune alimentation. A installer exclusivement sur le tronçon avant les centrales vidéo. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4840

DISTRIBUTEUR 4 SORTIES. SYSTÈME SIMPLEBUS 2

Distributeur de ligne pour installation vidéo. Permet de distribuer le signal sur 4 colonnes montantes. Ne nécessite aucune alimentation. Système Simplebus top. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4888C

CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS

Centrale vidéo couleur permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties. Fourni une alimentation 12VCC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions : 140x140x67 mm (8 modules DIN).



4933

DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR SIMPLEBUS 1

L'art.4933 est un amplificateur à 6 sorties pour la distribution en étoile du signal vidéo, vers la colonne montante concernée par la communication. Il régénère et amplifie le signal vidéo avec un gain sélectionnable à deux niveaux de manière indépendante sur les 6 sorties, pour augmenter les distances de fonctionnement. Il nécessite une programmation manuelle des sorties des colonnes montantes utilisées. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 1. Alimentation 120-230 Vca. En boîtier de 8 modules DIN. Dimensions : 140x140x67 mm.



SK90001

UNITE EQUIPEE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE SIMPLEKEY B.

Unité équipée de dispositif pour le contrôle des accès SimpleKey Basic Module d'unité de contrôle indépendant + lecteur Mifare(R) intégré. Habillage hermétique en PVC. Capacité : 1500 clés. Programmation par carte mère. Le système se met en marche lorsque l'on passe la première carte devant l'unité non encore utilisée. Il se convertit en carte mère à laquelle on peut en ajouter d'autres. Fermeture relais réglable par temporisateur : de 1 à 60 secondes, 5 secondes par défaut. Pour annuler une clé, utiliser le logiciel SK9093. Alimentateur de 12-24 V CA/CC et 33V CC.

SK90011

UNITE COMPLETE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION SIMPLEKEY ADV.

Module d'unité de contrôle indépendant + lecteur Mifare® intégré introduit dans la caisse Comelit. Caisse étanche en PVC. Capacité: 1.500 unités. Programmation single par carte maître. Le système démarre quand on passe la première carte pour l'unité qu'on n'a pas encore utilisée. Cette carte devient la carte maître, à laquelle on peut en rajouter d'autres. Sortie réglable par le temporisateur : de 1 à 60 secondes, 5 secondes de défaut. Pour annuler une unité, on modifie la liste des numéros de l'unité par le programmeur portable SK9070, ou l'on utilise le logiciel SK9093 pour annuler une carte. Alimentation de 12 - 24 V CA/CC.



SK9071

BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR

Raccordé sur la centrale ACM/R ou bien le module actionneur VIP art. 1443, il permet d'actionner sélectivement les relais en fonction de la programmation des badges. Possibilité de connecter 10 boîtiers maxi en cascade pour obtenir 100 contacts relais. Utilisation pour contrôle ascenseurs, vestiaires. Alimentation 12Vcc. Habillage PVC rail DIN (8 modules DIN). Dimensions : 140x95x55 mm.

SCHÉMAS

VIDÉOPHONIE

À SUIVRE - KIT QUADRA, SCHÉMAS

SCHÉMA DE BASE



SCHÉMA DES FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

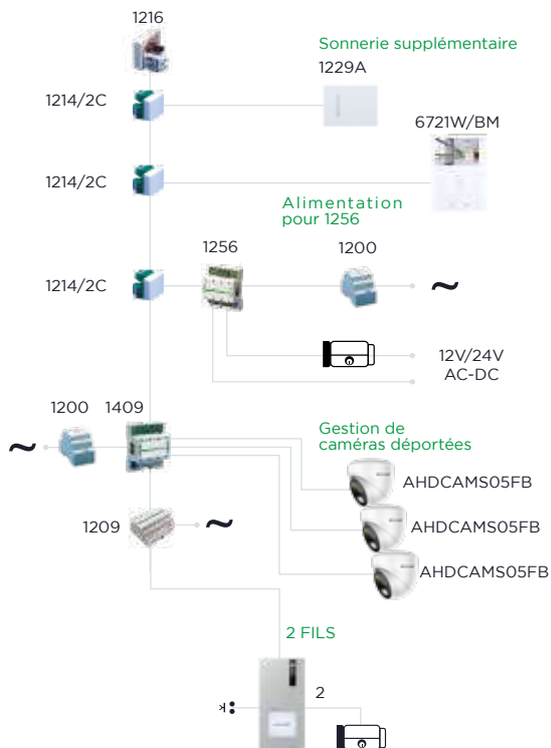


SCHÉMA DES EXTENSIONS DU SYSTÈME



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

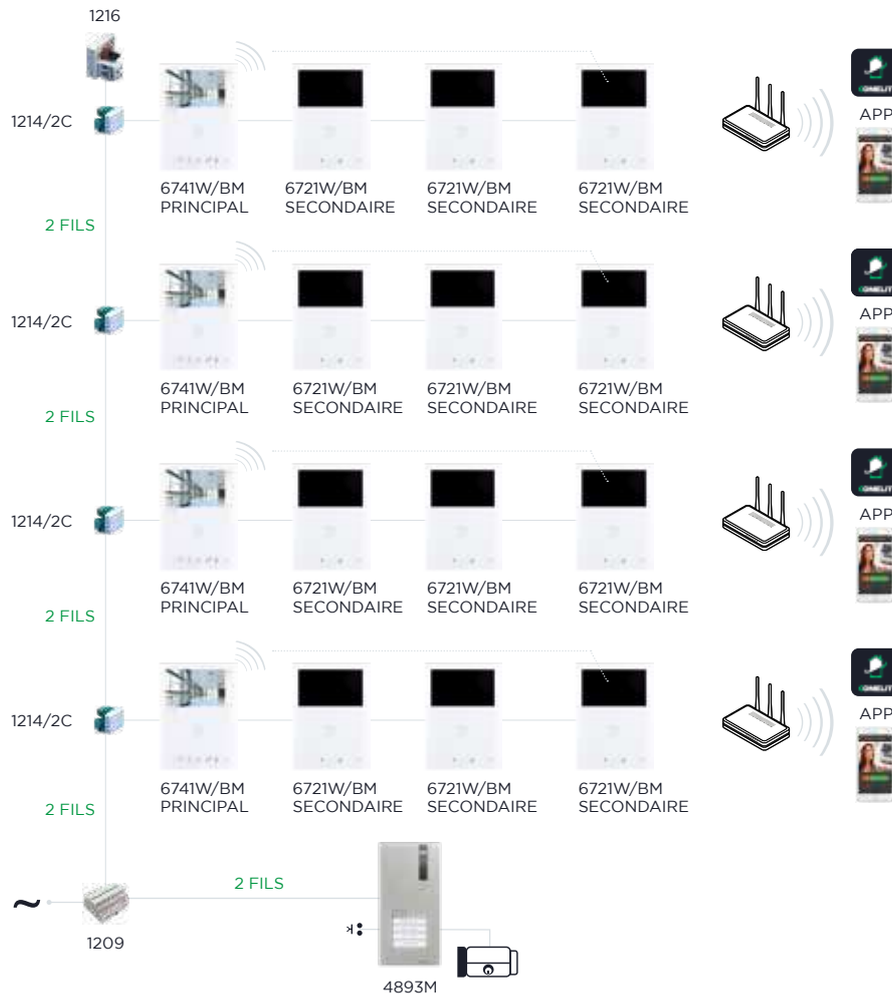


JUSQU'À
4
APPELS

SCHÉMA DE BASE (SEULEMENT POUR MINI MAINS LIBRES WI-FI)



SCHÉMA MULTI-USAGERS (SEULEMENT POUR MINI MAINS LIBRES WI-FI)



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHEMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTERIEURS

KIT

PLATINES
EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE

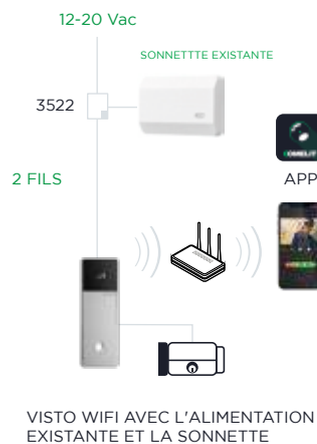


8



À SUIVRE - KIT VISTO, SCHÉMAS

RÉF. KIT VISTO



RÉF. KIT VISTO/C



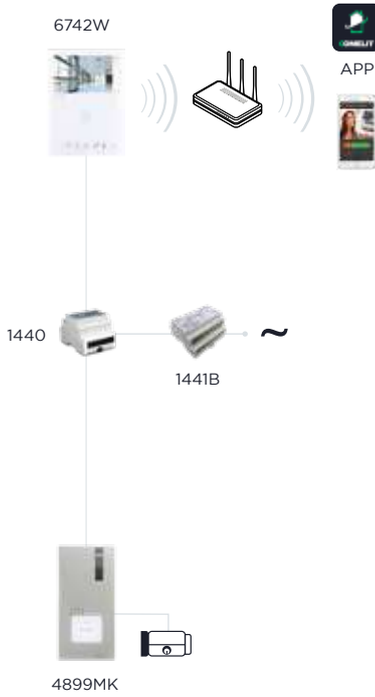
RÉF. VS8111



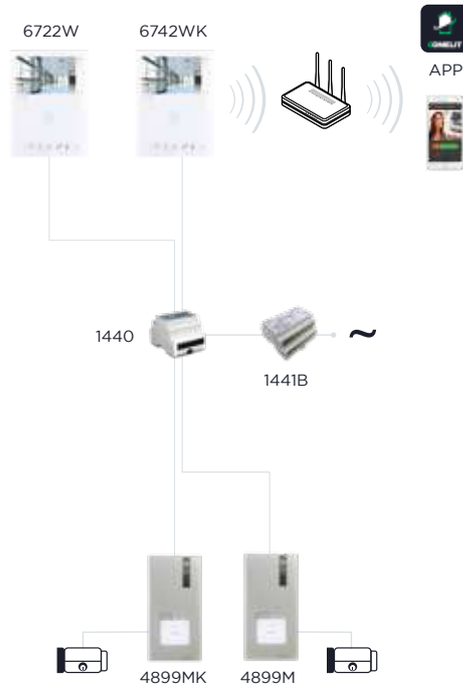
*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer



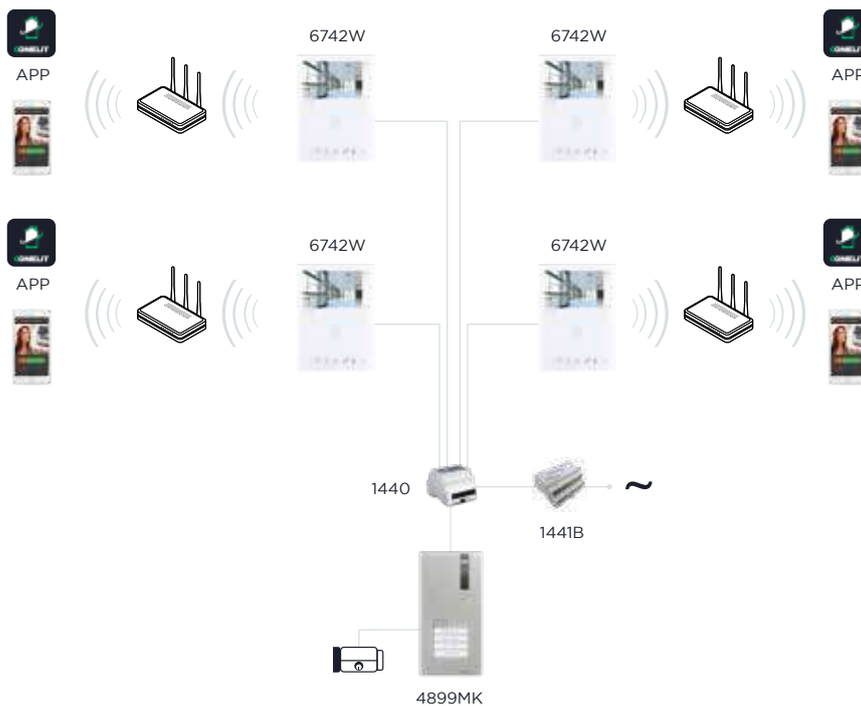
SCHÉMA DE BASE



EXTENSION DE DEUX PLATINES EXTÉRIEURES ET DEUX POSTES INTÉRIEURS (UN USAGER)



ÉVOLUTIVITÉ MAXIMALE : QUATRE APPARTEMENTS DIFFÉRENTS



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE

8 | C

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

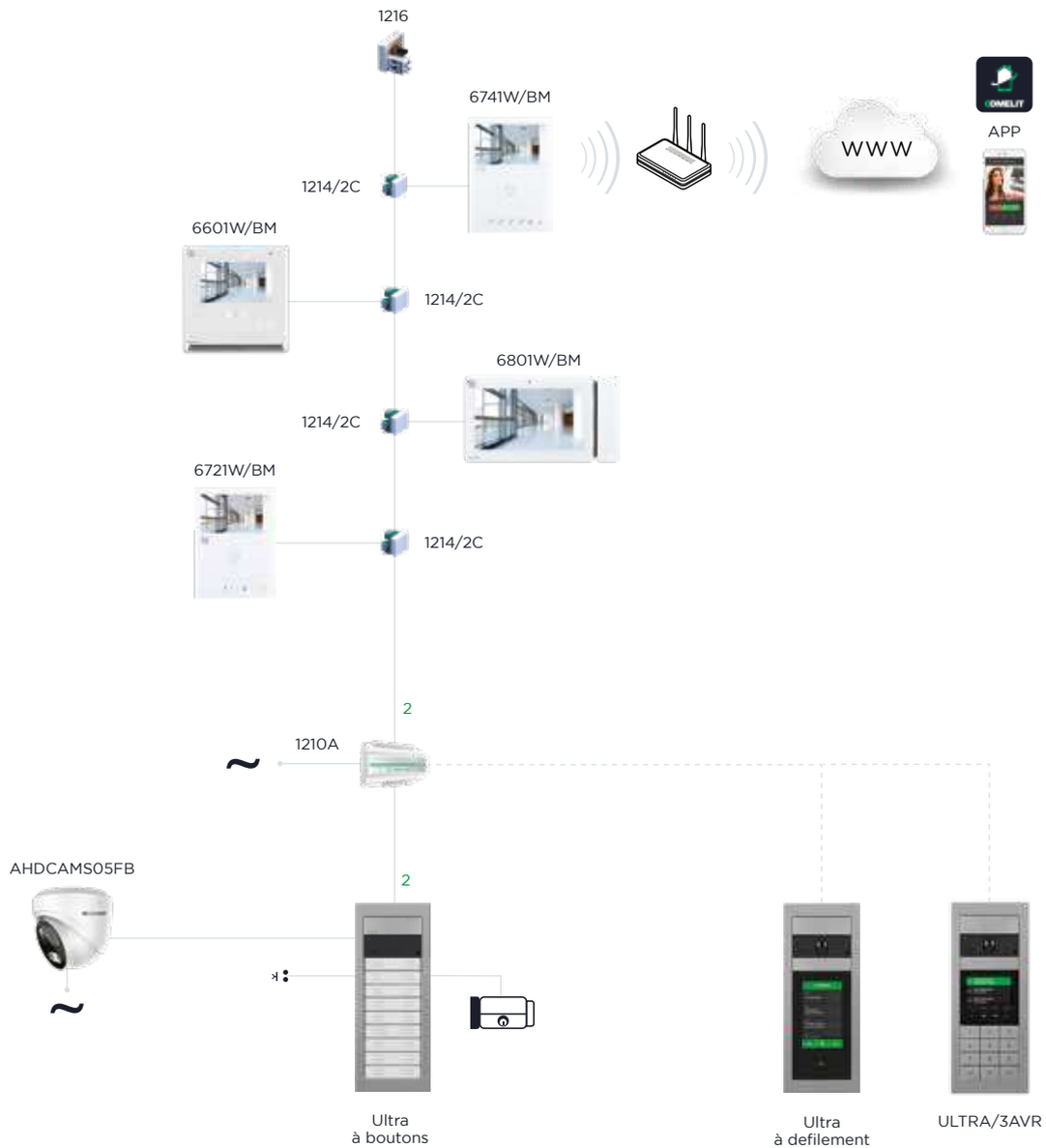
MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES

Ajouter:
art.1409 module caméras déportées
art.1200 transformateur
3 caméras max.

MODULE RELAIS ACTIONNEUR

Ajouter:
art.1256 module relais actionneur
art.1200 transformateur

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO AVEC CAMÉRA DÉPORTÉE ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

Il revient à l'utilisateur de choisir une caméra analogique additionnelle.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

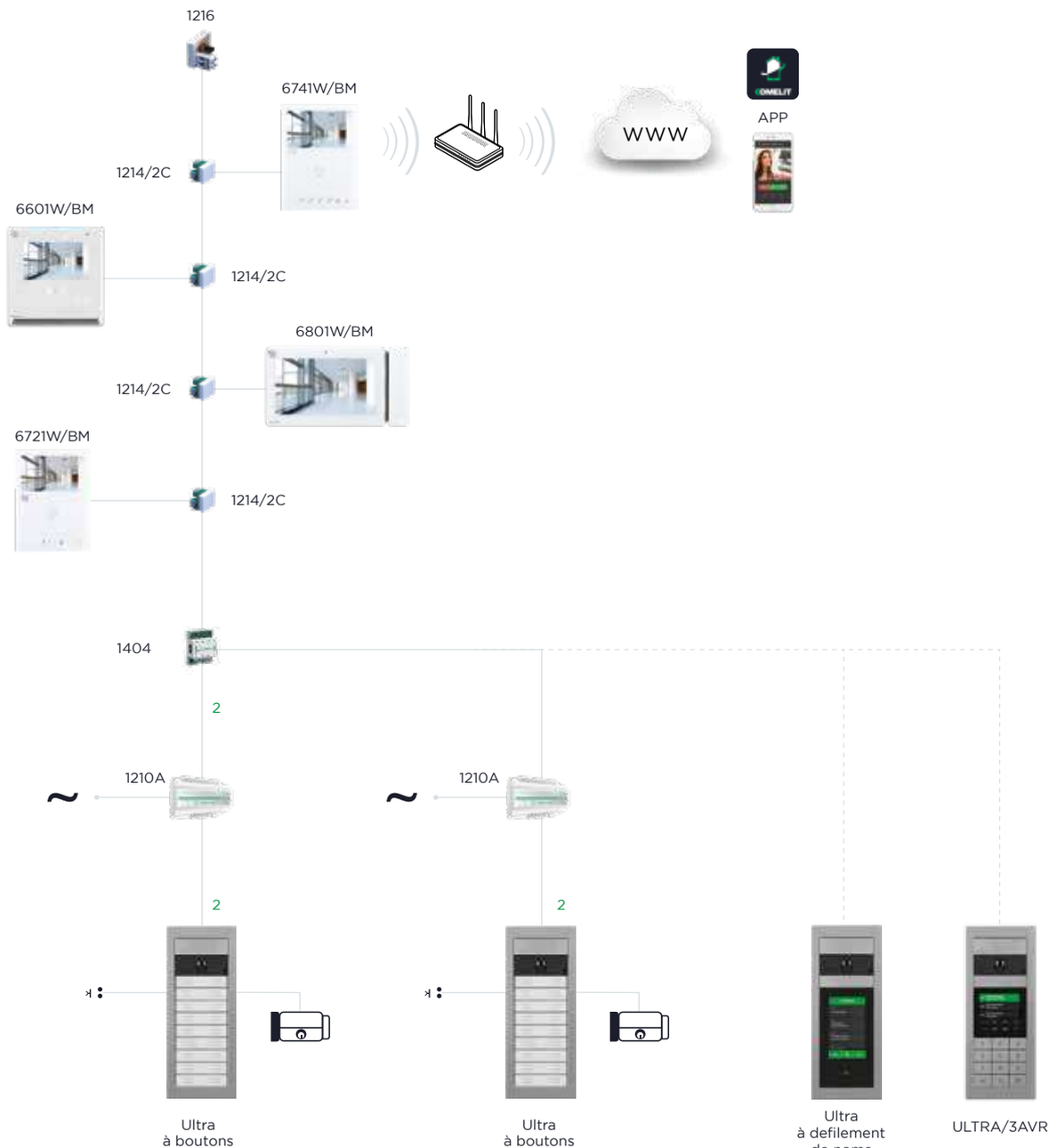
VIDÉOPHONIE

8 | C

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT N ENTRÉES AUDIO/VIDÉO ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1404 commutateur.

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO, 1 ENTRÉE AUDIO ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE

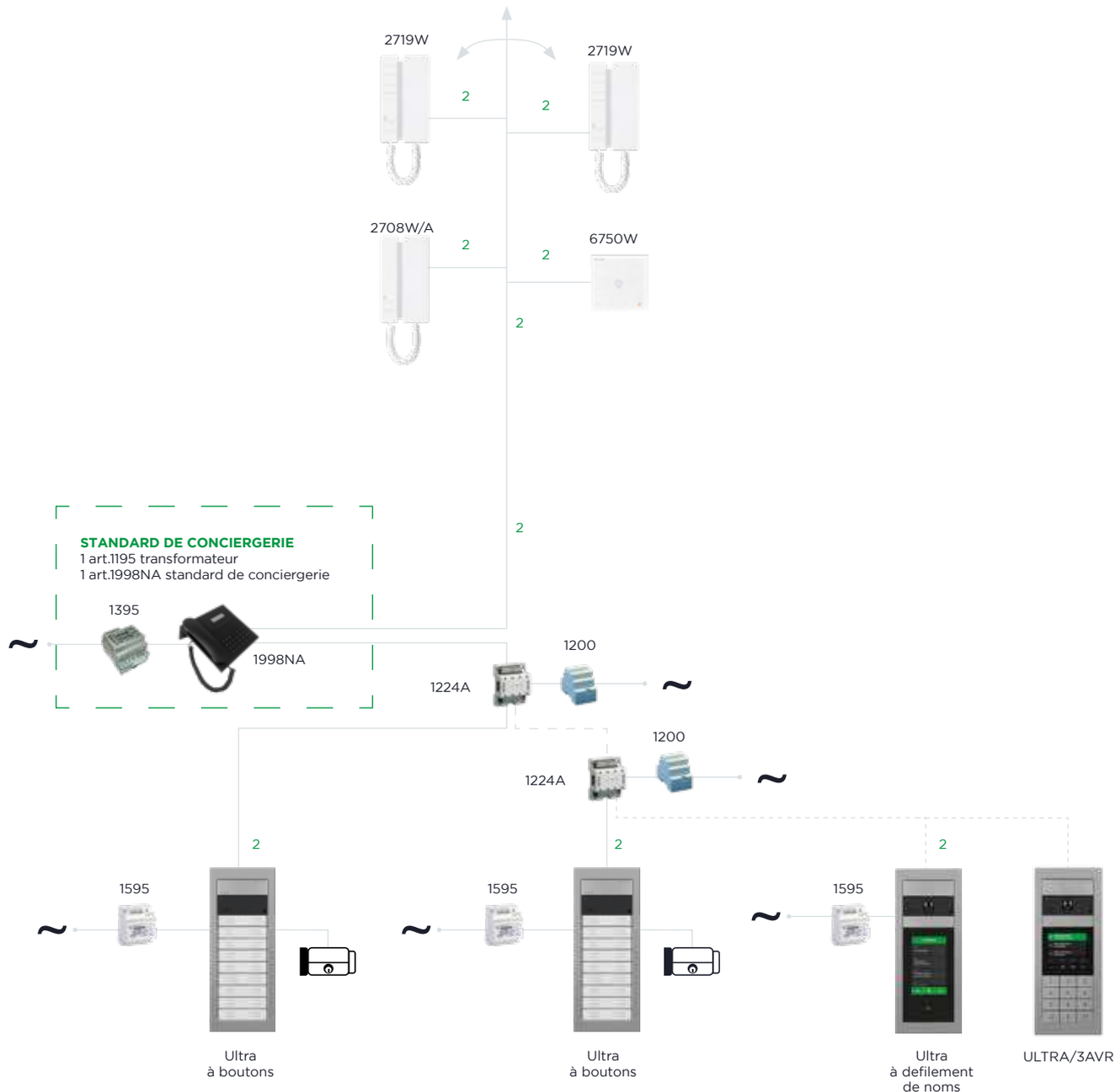


8

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

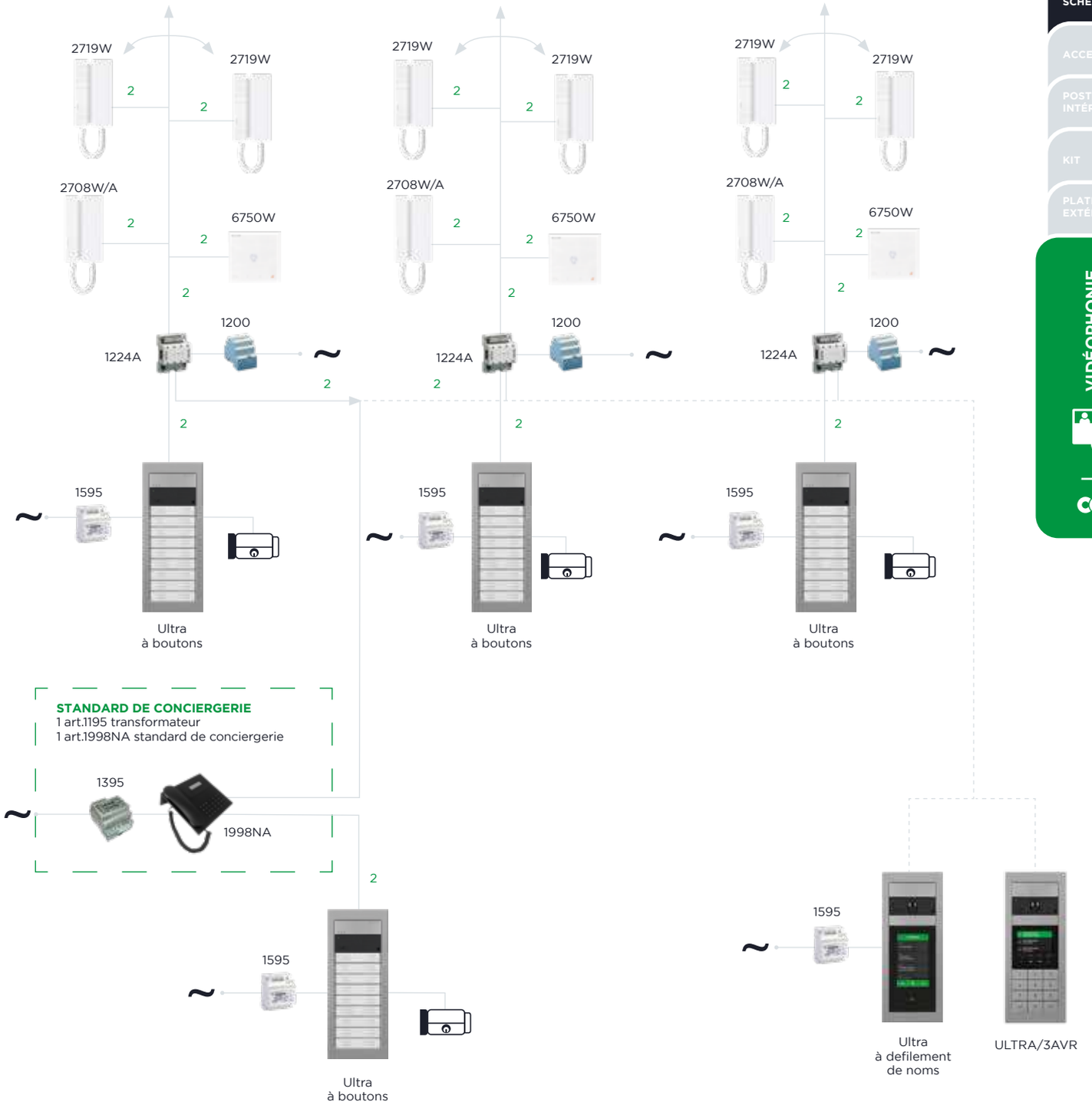
INSTALLATION AUDIO COMPRENANT N ENTRÉES AUDIO, 1 COLONNE MONTANTE AUDIO ET 1 STANDARD DE CONCIERGERIE



--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

INSTALLATION AUDIO COMPRENANT N ENTRÉES PRINCIPALES AUDIO, N ENTRÉES SECONDAIRES AUDIO ET N COLONNES MONTANTES AUDIO



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIURES

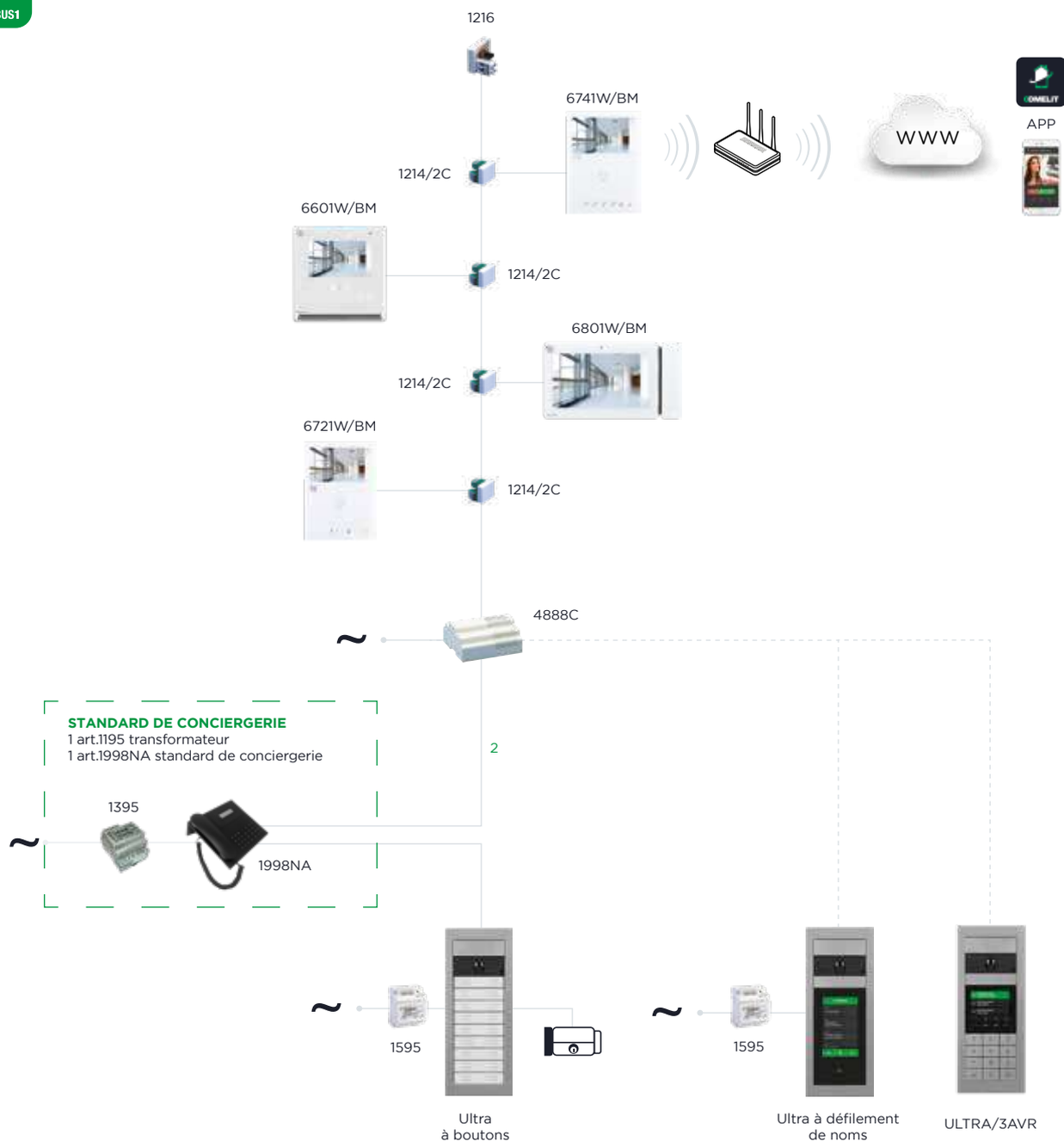
VIDÉOPHONIE

8

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO, 1 STANDARD DE CONCIERGERIE ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



STANDARD DE CONCIERGERIE

1 art.1195 transformateur
1 art.1998NA standard de conciergerie

1395

1998NA

1595

Ultra à boutons

1595

Ultra à défilement de noms

ULTRA/3AVR

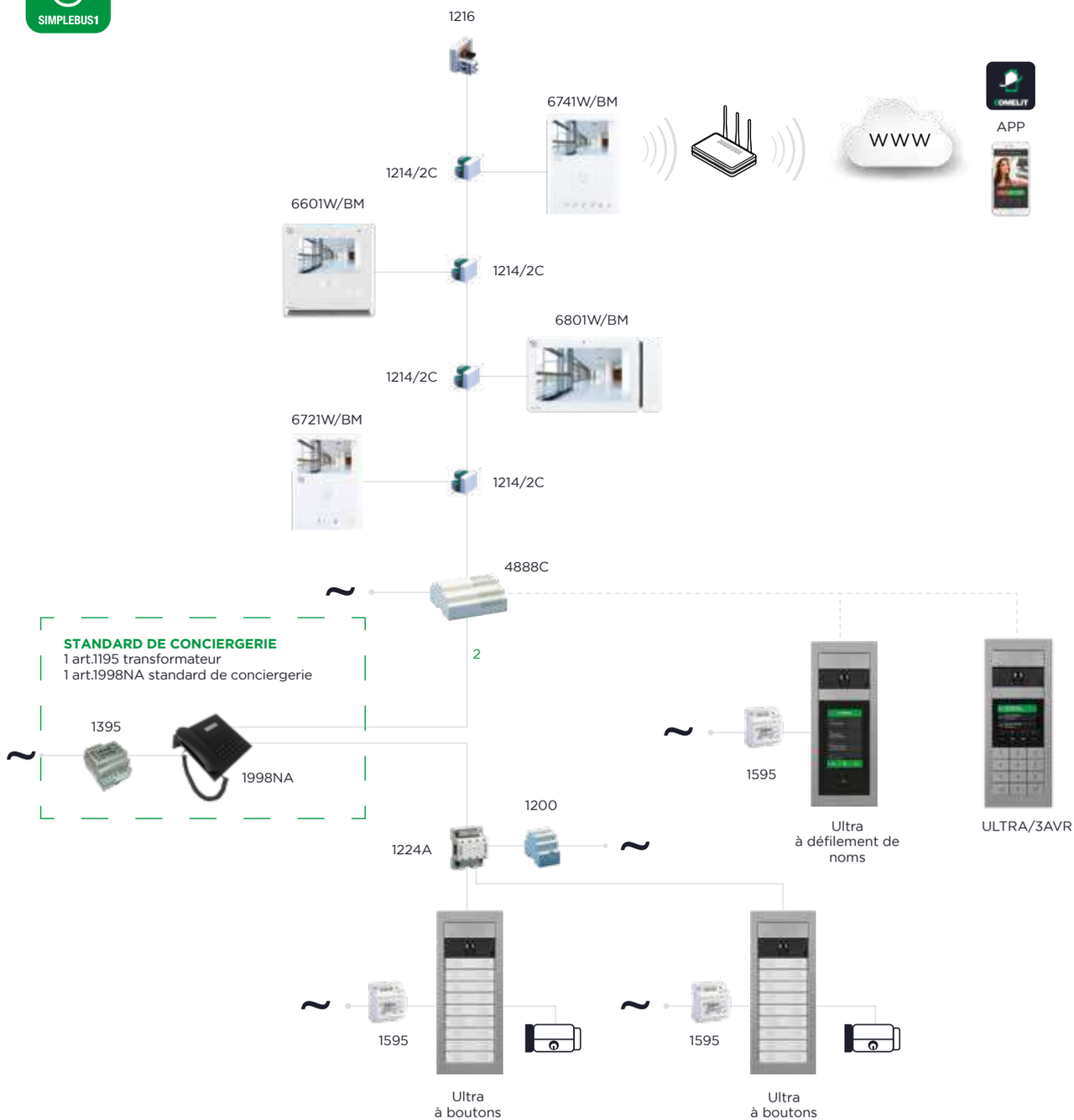
--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT N ENTRÉES VIDÉO, 1 STANDARD DE CONCIERGERIE ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



--- Platine alternative

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE SIMPLEBUS + CA IP COMPRENANT 1 ENTRÉE VIDÉO AVEC PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS ET 1 COLONNE MONTANTE



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE SIMPLEBUS + CA IP COMPRENANT 1 ENTRÉE VIDÉO AVEC PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS ET 1 COLONNE MONTANTE



SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE SIMPLEBUS COMPRENANT 1 ENTRÉE VIDÉO AVEC PLATINE À BOUTONS POUSSOIRS ET 1 COLONNE MONTANTE



SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



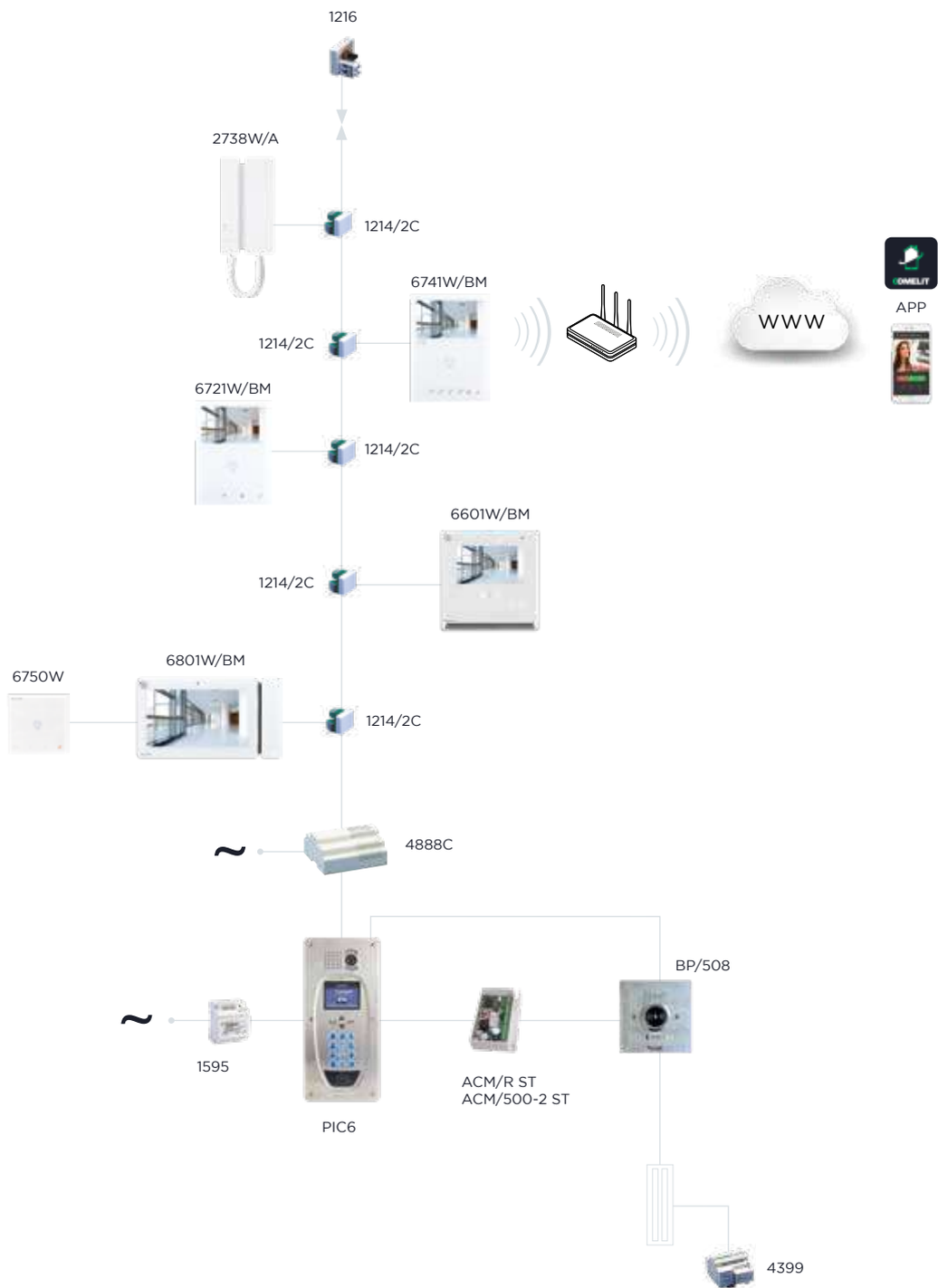
8

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE SIMPLEBUS + CA COMPRENANT 1 ENTRÉE VIDÉO AVEC PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS ET 1 COLONNE MONTANTE

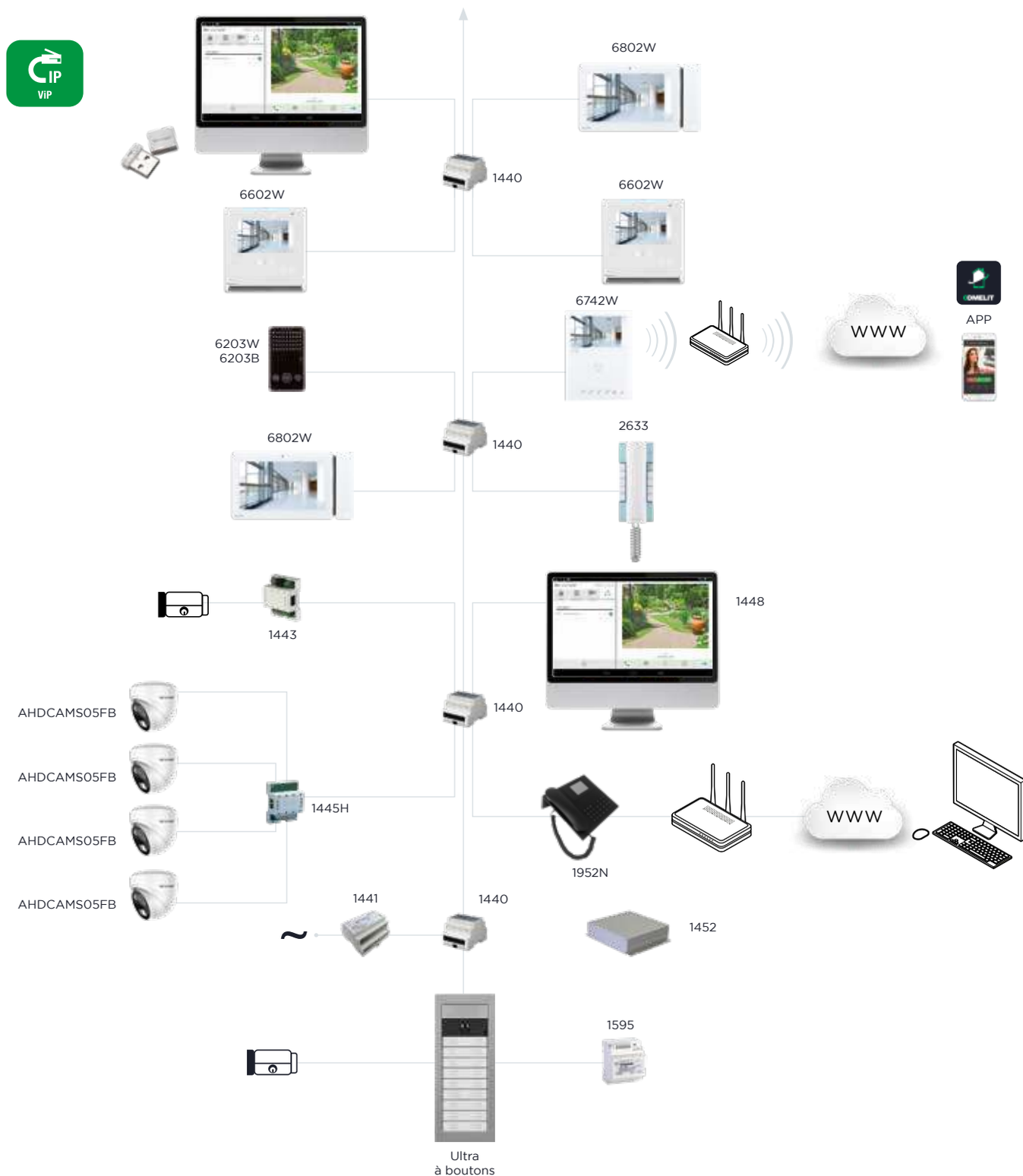


*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Réserver une sortie du switch art. 1440 pour chaque dispositif supplémentaire.
 Les art. 6602W/6602B et 6802W/6802B nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

Standard de conciergerie art. 1952N
 Standard de conciergerie logiciel sur ordinateur art. 1448
 Module actionneur art. 1443
 Module caméras 1445H
 Caméras IP Comelit modèle série 100
 Log appels art. 1459
 Moniteur vidéoophonique pour ordinateur art. 1454

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



6802W

1456S

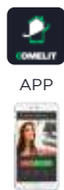
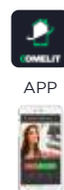


6602W

1440



6602W



6742W

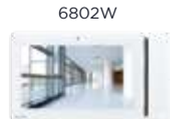


6203B
6203W



1441

1440



6802W



2633



Ultra
à boutons

Variantes pour usagers disposant de l'App Comelit permettant de recevoir les appels vidéophoniques sur smartphone en local (wifi) et à distance (3G)

Appel avec moniteur

1 Gateway secondaire art. 1456S

1 Moniteur au choix (voir tableau ci-dessus)

App Comelit à télécharger gratuitement

Appel sans moniteur

1 Gateway secondaire art. 1456

App Comelit à télécharger gratuitement

Les art. 6602W/6602B et 6802W/6802B nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES INTÉRIEURS

KIT

PLATINES EXTERIEURES

VIDÉOPHONIE



8

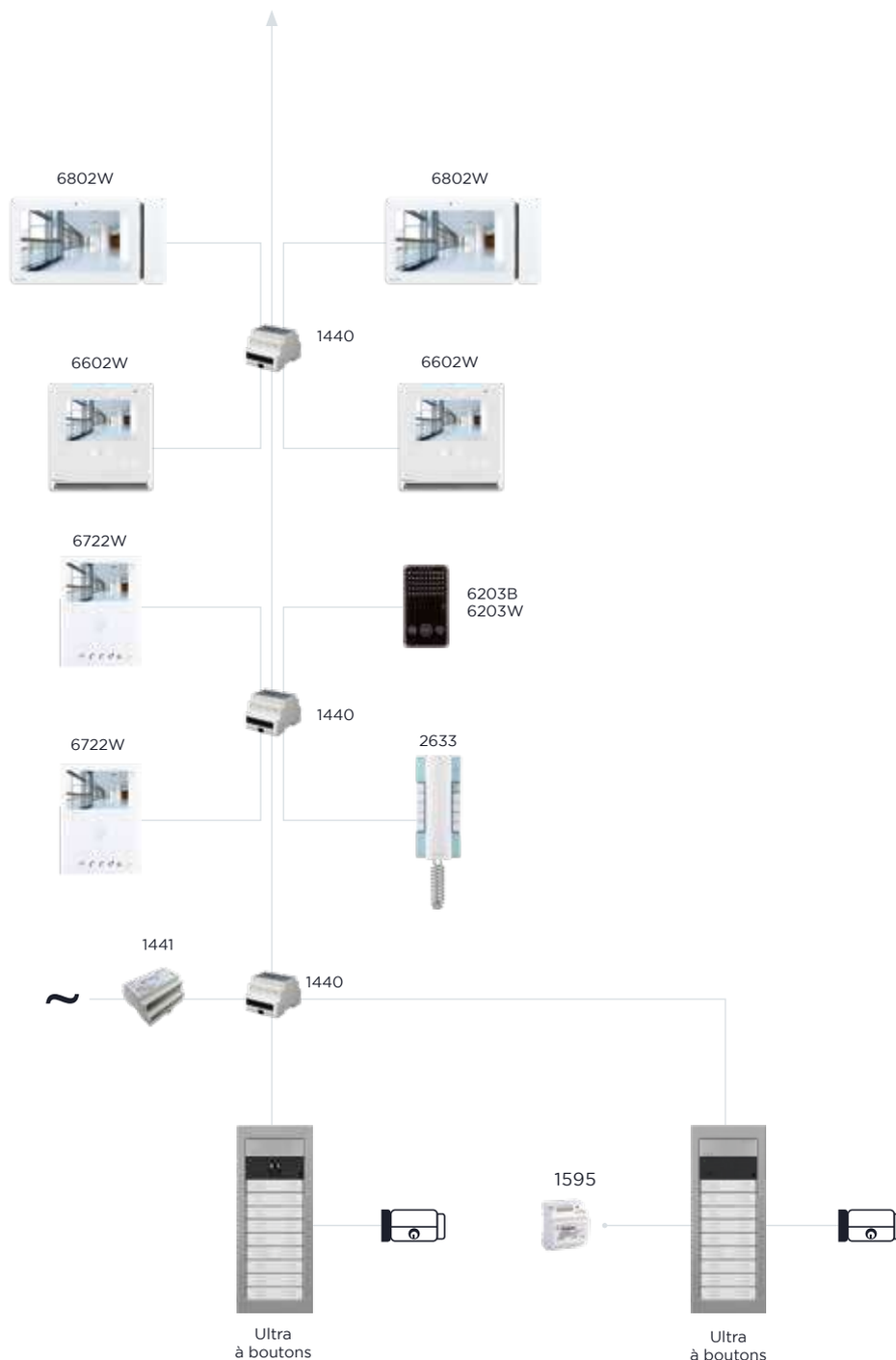
SCHÉMAS D'INSTALLATION

CATALOGUE PRODUITS

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 2 ENTRÉES : 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO ET 1 ENTRÉE AUDIO, 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO



B

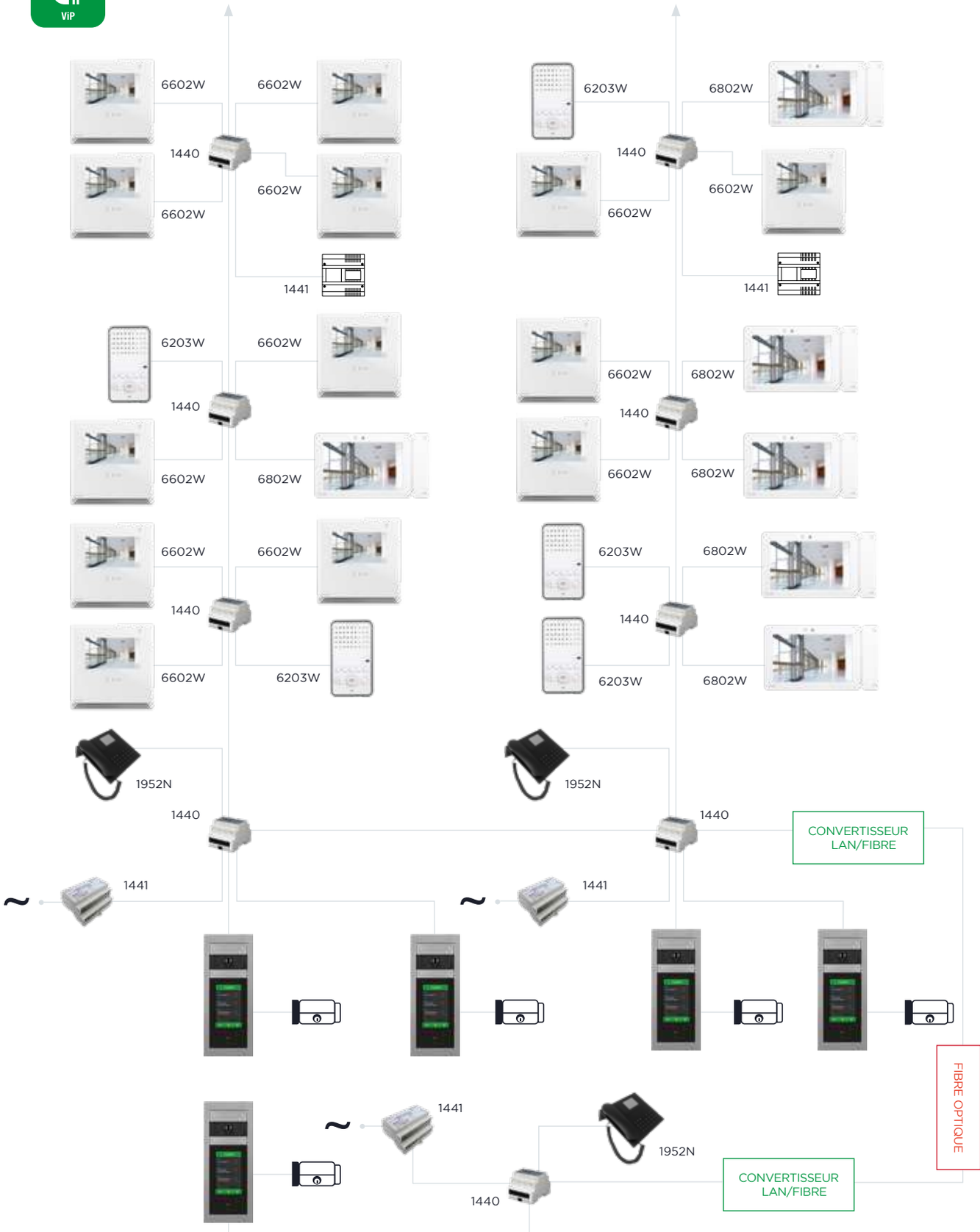


*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

REMARQUES

Les art. 6601W/BM et 6801W/BM nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 5 ENTRÉES AUDIO/VIDÉO, 1 STANDARD DE CONCIERGERIE. INSTALLATION EXTENSIBLE AVEC FIBRE OPTIQUE



*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

SCHÉMAS

ACCESSOIRES

POSTES
INTÉRIEURS

KIT

PLATINES
EXTÉRIEURES

VIDÉOPHONIE



8



SOMMAIRE

154

SOLUTIONS POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS

LES APPLICATIONS	154
LES APPLICATIONS ET FONCTIONS	155
EXEMPLES D'APPLICATION	156
INTÉGRATION ET SERVICES	157

158

COMPOSANTS

GESTION AUTONOME	158
CLAVIER À CODES	158
PETIT RÉSIDENTIEL	160
GRAND RÉSIDENTIEL	161
BADGES ET ÉMETTEURS	164
SYSTÈME DE CHARGEMENT VIGIK	165
SYSTÈME DE VERROUILLAGE / DÉVERROUILLAGE	166

LES APPLICATIONS

	BASIQUE	AVANCÉE
HABITATION UN/DEUX APPELS BUREAU INDIVIDUEL		
COMPLEXE RÉSIDENTIEL COMPLEXE COMMERCIAL		
Unité stand-alone (autonome) - programmable par carte	Oui	Non
Unité stand-alone (autonome) - programmable par PC (logiciel dédié)	Non	Oui
Unité stand-alone (autonome) - programmable par PC ou serveur Web	Non	Oui
Intégration dans les installations vidéophoniques Comelit	Oui	Oui
Intégration dans les installations vidéophoniques d'autres marques	Oui	Oui
Possibilité de disposer d'unités de contrôle séparées par le lecteur	Non	Oui
Nombre maximum de clés, cartes ou transmetteurs par lecteur	1.000	1.500
Nombre maximum de clés, cartes et transmetteurs par lieu	1.500	65.000
Nombre maximum de lecteurs à adresser par lieu	-	254
Contrôle de l'accès de véhicules à RHF 868 MHz	Non	Oui
Commande ascenseurs	Non	Oui
Élimination des clés perdues via le réseau RS 485	Non	Oui
Registre des événements hors ligne - en utilisant la carte de transfert	Non	Oui
Registre des événements en ligne - réseau avec PC et logiciel	Non	Oui
Nombre maximum d'événements hors ligne	-	800 ou 900
Gestion clés/cartes selon la couleur	Non	Oui
Gestion clés/cartes selon le numéro de série	Oui	Oui
Gestion multi-sites	Non	Oui
Gestion multi-sites par carte universelle	Non	Oui
Profils horaires	Non	Oui
Profils groupes	Non	Oui
Gestion entrée principale et secondaire	Non	Oui
Fonctions d'alarme - (porte forcée)	Non	Oui
Gestion des lecteurs (en mode stand-alone et réseau)	Oui	Non
Unité de proximité + clavier	Oui	Non
Gestion des noms des installations vidéophoniques	Non	Oui
Contacts libres/tension/temps de blocage réglable	Oui	Oui

BASIQUE

BASIQUE : LA SOLUTION SIMPLE ET ACCESSIBLE, POUR UNE PROGRAMMATION MINIME.

Un système pour l'ouverture contrôlée de la porte d'accès principal. Possibilité de gérer jusqu'à 1500 clés pour des utilisateurs multiples. La centrale de détection peut être incorporée dans la structure vidéophonique ou par une simple installation en saillie.



- Gère jusqu'à 1.000 clés électroniques /100 Codes
- Programmation simple par carte master (la première clé qui s'approche de l'unité de contrôle devient automatiquement la carte master)
- Contact propre NO/NF avec temps d'activation réglable
- Entrée RTE
- S'intègre parfaitement dans tous les types d'installations vidéophoniques
- Modules anti-vandalisme stand-alone (autonomes)

AVANCÉE

AVANCÉE : LA SOLUTION SÛRE ET ACCESSIBLE POUR LA GESTION COMPLÈTE DE TOUS LES ACCÈS AU COMPLEXE.

Un système pour l'ouverture contrôlée de tous les accès d'un complexe résidentiel/commercial. La technologie Comelit propose de nombreuses fonctions, sans qu'aucune connexion soit nécessaire entre les lecteurs ; elle permet également d'ajouter et d'éliminer des clés à travers la programmation, même à distance. Disponible en réseau ou stand alone, et en version 868 MHz. La programmation et la maintenance de l'installation peuvent être effectuées localement, à travers l'encodeur dédié ENCOD/U ou via WEB, à partir du site internet www.residorg.eu (enregistrement gratuit). Uniquement localement via la connexion RS485 entre le lecteur et l'ordinateur avec l'encodeur ENCOD/U installé ou via les cartes de transfert art. SK9553, il est possible d'avoir tous les événements que le lecteur a mémorisés.

OUVERTURE PORTE D'ENTRÉE PRINCIPALE

OUVERTURE PORTE D'ACCÈS DE L'IMMEUBLE DE L'UTILISATEUR UNIQUEMENT

OUVERTURE DE LA PORTE DES LIEUX COMMUNS ET PORTE BASCULANTE DE L'UTILISATEUR

OUVERTURE DE LA PORTE APPARTEMENT/BUREAU DE L'UTILISATEUR



- 1.500 clés électroniques - Transmetteur RF
- Porte-clés colorés pour les systèmes à plusieurs clés par appartement
- Programmation simple au moyen d'un logiciel facile à utiliser et d'un codeur USB
- Nombre illimité de sites
- De nouvelles clés peuvent être ajoutées, sans aucune intervention sur place
- Une clé perdue peut être remplacée sans aucune intervention sur place (la nouvelle clé effacera automatiquement les précédentes)
- Système multi-portes, avec les mêmes droits d'accès (sans qu'un réseau ou une programmation ne soient nécessaires)
- Système multi-portes, avec scénario principal/secondaire (sans qu'un réseau ou une programmation ne soient nécessaires)
- Enregistrement des événements hors ligne avec badge de transfert (aucun réseau n'est nécessaire)
- Badge universel multi-sites permanent ou temporaire pour l'installateur
- Dispositif de commande des ascenseurs
- Sortie d'alarme porte forcée
- S'intègre parfaitement dans tous les types d'installations vidéophoniques
- Modules anti-vandalisme stand-alone (autonomes)
- Les lecteurs peuvent être connectés au réseau RS485

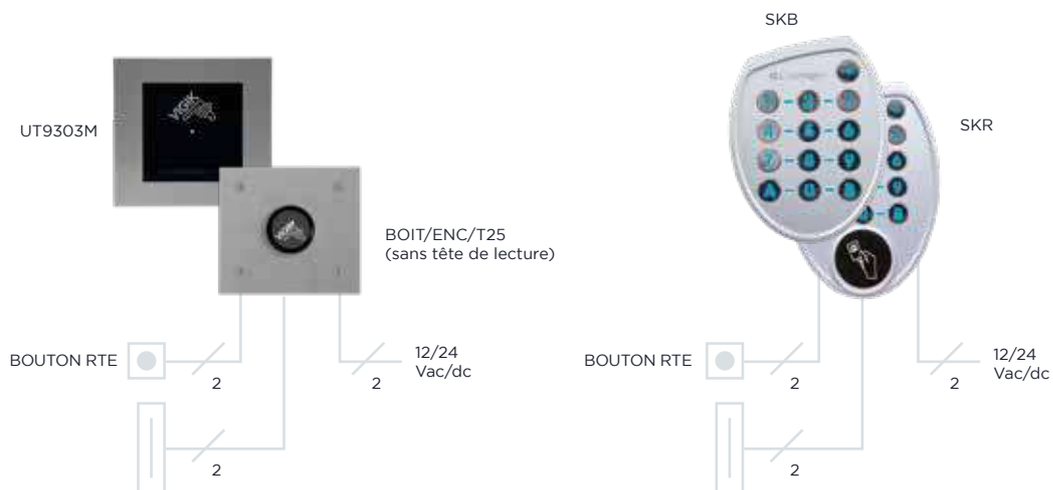


EXEMPLES D'APPLICATION

GUIDE POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS

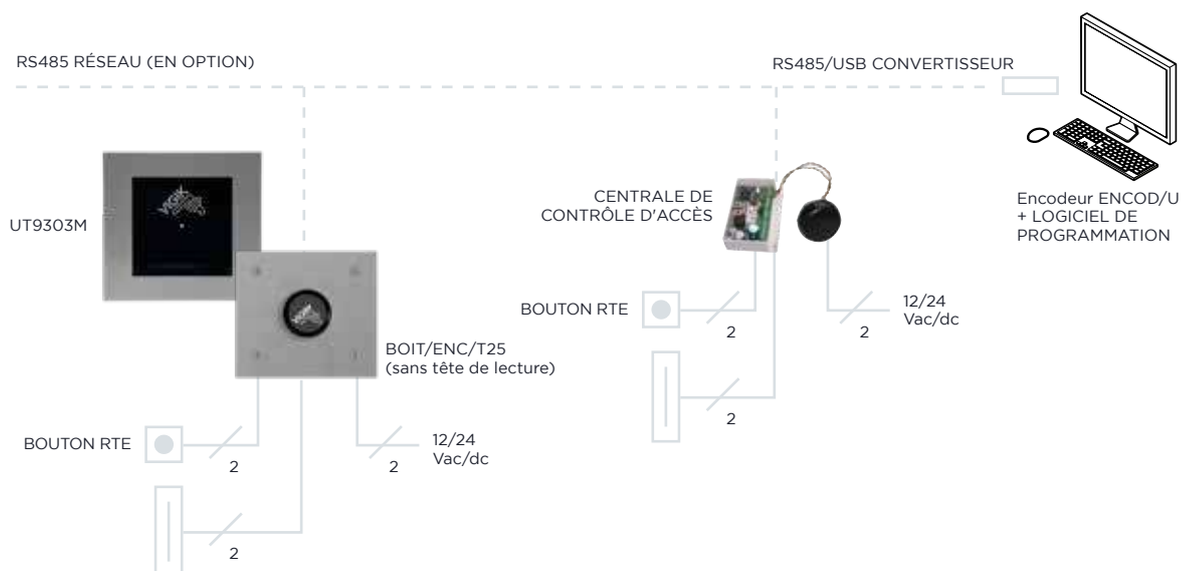
SCHÉMAS D'APPLICATION - BASIQUE

BASIQUE

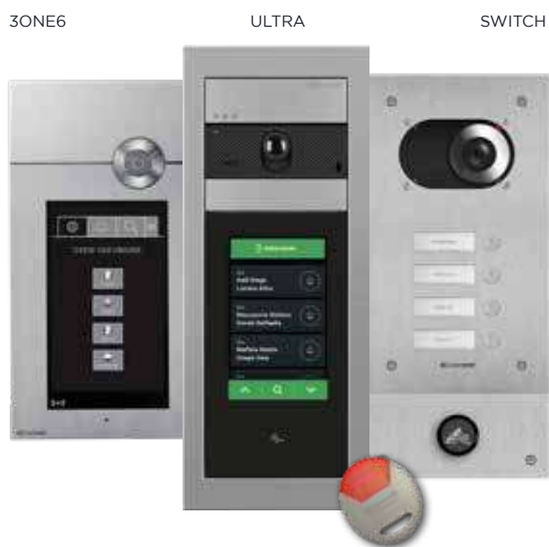


SCHÉMAS D'APPLICATION - AVANCÉE

AVANCÉE



LES PLATINES VIDÉOPHONIQUES EXTÉRIEURES À CONTRÔLE D'ACCÈS INCORPORÉ.



Les platines extérieures Ultra, 3ONE6 Touch et Switch ont la possibilité d'intégrer un module supplémentaire de contrôle d'accès. Afin de bénéficier de la fonctionnalité de contrôle d'accès, il faut associer une centrale de la gamme ACM.



BASIQUE

** Pour la platine Switch, il est nécessaire d'ajouter les façades supplémentaires art. IX9103, IX9203 ou IX9303. Le choix de la façade supplémentaire dépend du nombre de rangées de boutons.*

Ajoutez les modules complémentaires art. UT9302M ou UT9303M, uniquement pour Ultra.



AVANCÉE

ACM/R

ACM/RU

RESILIGHT.EU: LA COMMODITÉ DE GÉRER SON INSTALLATION DE CONTRÔLE D'ACCÈS VIA WEB.



- Compte gratuit pour un nombre illimité de projets
- Garantie de la mémorisation des données sur serveur protégé
- Copie de secours automatique des données du système
- Mises à jour automatiques des nouvelles fonctions logicielles

GESTION AUTONOME

ACM/500-3



CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK - GESTION AUTONOME

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture en apprentissage - Gestion des badges résidents - Nombre de sites illimités / - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation accès autorisé/ refusé / présence service Vigik- Mise à jour des services VIGIK® par ACMProg - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK. Possibilité de résidentialisation sans logiciel des centrales. Gestion du badge maître simplifié.

ACM/500-2

CENTRALE + LECTEUR VIGIK GESTION AUTONOME OU RÉSLIGHT

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes - Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK.

RESILIGHT



LOGICIEL DE GESTION DES BADGES ÉLECTRONIQUES SUR PC

Permet la programmation des badges de proximité à l'aide d'un encodeur USB. Logiciel multi-sites - Possibilité de créer des passes - Gestion par logiciel sur PC en mode autonome - Installation du logiciel en mode local ou accès par Internet - Nombre d'appartements illimité, 10 badges par appartement - Annulation d'un badge perdu - Reconfiguration automatique du logiciel à partir d'un badge de l'installation (pas de risque de perte de données ni de nécessité de sauvegarde).

CLE/500



CLÉ RÉSIDANT MIFARE BLEU/VERT - GESTION 500

ENCOD/U



ENCODEUR MIFARE A CONNEXION USB

Encodeur MIFARE+HF à connexion USB ou Série RS232. Permet la programmation des badges de proximité et des émetteurs HF Boîtier ABS gris, cordons fournis - LED RGB d'état de fonctionnement.

CLAVIER À CODES

SKB



CLAVIER À CODES 100 CODES GESTION RESIPRO

Clavier à codes en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Gestion par logiciel RESIPRO sur internet. Relais paramétrables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion BP d'entrée, horloge et alarme. Gestion IP ou Wiegand. Possibilité de relais externe. Température -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions : 104 x 80 x 19 mm

SKR



CLAVIER À CODES 100 CODES LECTEUR INTÉGRÉ, 500 BADGES

Clavier à codes en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Avec lecteur de proximité intégré. 500 badges, paramétrage par apprentissage. Relais paramétrables en mode monostable 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion BP d'entrée, horloge et alarme. Gestion Wiegand. Ouverture par code ou par badge ou par code et badge. Possibilité de relais externe. -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions : 122 x 90 x 19 mm.

SKRV



CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC LECT. VIGIK GESTION RESIPRO

Clavier à codes en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Avec lecteur Vigik de proximité intégré. Gestion par logiciel RESIPRO sur internet avec centrale ACM/RC. Gestion en mode autonome avec centrale ACM500-2/C. Relais paramétrables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion BP d'entrée, horloge et alarme. Gestion IP. Ouverture par code ou par badge. Utilise les badges référence CLE. Possibilité de relais externe. Température -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions : 122 x 90 x 19 mm. Ajouter pour montage le boîtier Art:BOIT/ENC/SKRV.



BOIT/ENC/
SKRV

BOÎTIER INOX ENCASTRÉ POUR SKRV

Boîtier Inox pour montage des claviers SKRV avec centrale ACM/RC



CLIE/500

CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE

Clavier prédisposé pour recevoir un lecteur VIGIK. Plaque en inox 2mm, touches métalliques, 1 bouton poussoir de sortie commandant l'ouverture, touche 5 repérée. Fermeture par 4 vis anti-vandales. Clavier codé 2 relais, temporisation réglable 1 à 99 secondes, 100 codes de 4 à 6 termes. Alimentation 12V à 24V AC ou DC. Dimensions façade (LxH): 110x260 mm, épaisseur de 2 mm. Dimensions boîtier d'encastrement (LxH): 75x219 mm, profondeur de 45 mm.



CLIS/500

CLAVIER À CODES 500 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE SAILLIE

Clavier prédisposé pour recevoir un lecteur VIGIK - Plaque en inox 2,5mm - Touches métalliques - Éclairage par module inox - Poussoir inox pour ouverture jour ou auxiliaire - Touche 5 repérée - Fermeture par 4 vis anti-vandales - Clavier codé 2 relais - Temporisation réglable à 20 secondes - 500 codes de 4 à 6 termes - Dimensions : 267 x 117 mm - Épaisseur : 60 mm



ACM/RC

CENTRALE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR GESTION CLAVIER SK

Centrale de contrôle d'accès, gestion RESIPRO/des claviers SKRV en mode IP - utilise les badges de proximité réf: CLE (10 couleurs) - A compléter avec clavier SKRV - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm



SKREL

CARTE RELAIS EXTÉRIEURE POUR SKB

Relais externe pour Claviers SKB.



4399

ALIMENTATION 12VCC 4A PRIMAIRE 240VCA

Alimentation secondaire 12Vcc 4A primaire 240Vca. La tension de sortie secondaire est réglable entre 12Vcc et 13,8Vcc. Boîtier 6 modules DIN. Dimensions : 105x95x65 mm.



PETIT RÉSIDENTIEL



LAGUNE

LOGICIEL DE GESTION DE BADGES LAGUNE

Le logiciel lagune, permet la gestion des badges de proximité "CLE" et Badges HF "EHF" Initialisation de la centrale par présentation d'un premier badge programmé Possibilité de gérer les platines de rue à défilement des noms en permettant la modification d'un nom par le passage d'un badge. Accès par internet: www.lagune.fr



ACM/L

CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS MONOPORTE GESTION LAGUNE

Gestion par logiciel Lagune sur Internet - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB2) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Keyprog - Antenne de lecture format T25, Dimensions : 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements (Vigik et/ou résidents) - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes.



ACMHFB

CENTRALE + RÉCEPTEUR HF ANTENNE INTÉGRÉE

Fréquence 868 MHz, portée 100 m en champ libre. Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm Capacité : 65 000 émetteurs Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB3) Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes Alimentation : 12-24 VCC LED de signalisation. Fonctionne avec les émetteurs EHF868/4B Stockage des 1000 derniers événements. Livrée avec antenne extérieure



ENCOD/U

ENCODEUR MIFARE A CONNEXION USB

Encodeur MIFARE+HF à connexion USB ou Série RS232. Permet la programmation des badges de proximité et des émetteurs HF Boîtier ABS gris, cordons fournis - LED RGB d'état de fonctionnement.



ANT868

ANTENNE DÉPORTÉE POUR RÉCEPTEUR 868 MHZ

En complément d'une centrale HF. Permet d'augmenter la portée des récepteurs radio. Obligatoire si le récepteur est placé dans un coffret métallique.



SK9013

MODULE MIFARE POUR TRANSFERT D'ÉVÉNEMENTS / CENTRALE HF

Carte optionnelle à connecter au récepteur (de manière temporaire ou permanente) afin que vous puissiez utiliser les cartes de transfert d'événement. Carte SK9053 pour enregistrement des événements. Alimentation 12V CA/CC en PVC Dimensions du boîtier : 55 x 85 x 20 mm.



SK9553

LOT DE 5 CARTES DE CONFIGURATION POUR ACM/R - FORMAT CARTE DE CRÉDIT

Carte de configuration électronique nécessaire pour la configuration des centrales de contrôle d'accès ACM/R et ACM/R-ST. Il faut passer le badge programmé et encodé avec le logiciel RESIDOR ou RESIPRO devant le lecteur pour transférer les paramètres nécessaires au fonctionnement de la centrale. Utiliser également pour le transfert des noms sur les platines à défilement des noms de type IKALL, PIC5 et PIC6. Capacité 4 KB. Dimensions : 85x54x0,8 mm.

GRAND RÉSIDENTIEL



RESIPRO

LOGICIEL DE GESTION A 360° DE BADGES ÉLECTRONIQUES RESIPRO

Logiciel de gestion à 360° des badges de proximité "CLE" et badges HF "EHF". RESIPRO permet d'accéder à de nombreuses fonctionnalités allant de la simple gestion de vos portes en Lecture/Ecriture ou en mode connecté jusque l'accès à l'image via une interface de vidéosurveillance. Accès direct par internet: www.resipro.eu



RESIDORG

LOGICIEL DE GESTION DE BADGES ÉLECTRONIQUES RÉSIDOR

Logiciel de gestion des badges de proximité "CLE" et badges HF "EHF". RESIDOR permet d'accéder à de nombreuses fonctionnalités allant de la simple gestion de vos portes en Lecture/Ecriture ou en mode connecté jusque l'accès à l'image via une interface de vidéosurveillance. Accès direct par internet: www.residor.org



ACM/R

CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS MONOPORTE GESTION RÉSIDORG + RESIPRO

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPRO sur Internet - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB2) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Keyprog - Antenne de lecture format T25, Dimensions : 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements (Vigik et/ou résidents) - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes.



ACM/RU

CENTRALE 1 PORTE POUR ULTRA

Centrale monoporte avec gestion par logiciel RESIDOR et RESIPRO sur Internet. Elle est compatible pour la gestion en temps réel. Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm Capacité : 30 services VIGIK + 1500 badges résidents - Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - Exclusivement compatible avec modules lecteur plat ULTRA (UT9302M ou UT9303M) - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 800 derniers événements



ACM/R-ST

CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDORG+RESIPRO SANS TÊTE DE LEC

Gestion par logiciel RÉSIDOR et RÉSIPRO sur Internet - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte - Paramétrage direct en IP sur PIC6 et grâce à l'interface IP/R Art. SK9072 pour les autres platines IP.



ACM/R-IP

CENTRALE DE GESTION 1 PORTE + LECTEUR VIGIK - GESTION IP

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPRO sur Internet - Fonctionnement en mode autonome, réseau ou mixte - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB - Programmation par carte de configuration. - Temporisation d'ouverture de porte pré-réglée à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC, certification VIGIK - Antenne de lecture format T25, Dimensions : 43 x 12 mm - Possibilité d'utiliser les autres têtes de lectures de la gamme - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 1000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte - Paramétrage direct en IP grâce à l'interface IP/R Art. SK9072.



UG2/R

CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 2 PORTES GESTION RÉSIDOR

Centrale 2 portes - 100 services VIGIK. - 65000 badges résidents et 65000 badges tertiaires - Gestion des passes multi-sites à validité limitée - Gestion des badges "CLE" ou émetteurs "EHF" - Possibilité de connecter 2 type de lecteurs, proximité MIFARE ou récepteur radio - Gestion de tranches horaires - Traçabilité : 2000 événements par centrale - Rapatriement des événements par Keyprog sur logiciel RÉSIDOR.ORG - Fonction anti pass-back - Configuration de la centrale par Keyprog - Alimentation : 12 Vcc / 1,5 A - Relais commandé 48 V / 2A - Borniers débrochables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules).

UG4/R

CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 4 PORTES GESTION RÉSIDOR

Centrale 4 portes - 100 services VIGIK. - 65000 badges résidents et 65000 badges tertiaires - Gestion des passes multi-sites à validité limitée - Gestion des badges "CLE" ou émetteurs "EHF" - Possibilité de connecter 2 type de lecteurs, proximité MIFARE ou récepteur radio - Gestion de tranches horaires - Traçabilité : 2000 événements par centrale - Rapatriement des événements par Keyprog sur logiciel RÉSIDOR.ORG - Fonction anti pass-back - Configuration de la centrale par Keyprog - Alimentation : 12 Vcc / 1,5 A - Relais commandé 48 V / 2A - Borniers débrochables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules).

CONTRÔLE
D'ACCÈS



8



VGLECT3

LECTEUR MONOBLOC AGRÉE VIGIK - DIAMÈTRE 25/35 MM

Antenne de lecture VIGIK antivandale - Boîtier ABS- Montage (empreinte T25) - Voyant lumineux bicolore pour indiquer les états de fonctionnement de la centrale - Technologie MIFARE. Accepte les badges VIGIK ainsi que les badges résidents "CLE". Compatible toute centrale. Bornier débrochable, connexion 4 fils. Dimensions : tête: 34x12 mm. Dimensions : corps: 25x35 mm.



BOIT/ENC/
T25

BOÎTIER INOX ENCASTRÉ - FAÇADE 115 X 115 MM

Boîtier à encastrer pour lecteur VIGIK ou T25 - Façade en inox de 3 mm - Fermeture par 4 vis anti vandales + outil fourni - Dimensions : 115 x 115 mm , carter : 90 x 90 x 55 mm.



BOIT/
SAILLIE/VIGI

BOÎTIER INOX MONTAGE SAILLIE

Boîtier saillie pour lecteur VIGIK ou T25 - Façade et boîtier en inox 3mm - Visière anti-pluie - Fermeture par 4 vis antivandales (outil fourni) - Dimensions : 120x120x68mm.



AIR02

DONGLE DE COMMUNICATION INFRAROUGE

Interface permettant le dialogue infrarouge avec les centrales UG2, UG4 et ACM/R.



ACMHFB

CENTRALE + RÉCEPTEUR HF ANTENNE INTÉGRÉE

Fréquence 868 MHz, portée 100 m en champ libre. Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm Capacité : 65 000 émetteurs Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB3) Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes Alimentation : 12-24 VCC LED de signalisation. Fonctionne avec les émetteurs EHF868/4B Stockage des 1000 derniers événements. Livrée avec antenne extérieure



RHF868/EXT

RÉCEPTEUR HF 868 MHZ AVEC ANTENNE INTÉGRÉE

Récepteur HF déporté - Fréquence 868 MHz, portée 100 m en champ libre - Antenne intégrée - Alimentation 12Vcc, consommation 100 mA - Possibilité d'ajouter une antenne déportée en option - A utiliser avec les centrales UG2/R et UG4/R - Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm.



ACM/PROG

KIT DE PARAMÉTRAGE POUR PC - POUR CENTRALES ACM ET UG

Outil de gestion VIGIK + paramétrages des centrales monoporte. Permet la mise à jour des centrales ACM et UG à partir d'un PC portable (Date, heure, service VIGIK, etc.). Contient un câble de raccordement à la centrale, un support logiciel et un lecteur de carte à puce pour cartes de service VIGIK et notices.



VGLECT4/B

LECTEUR AGRÉE VIGIK AVEC INTERFACE

Antenne de lecture VIGIK antivandale équipée d'un voyant bi-couleur - Montage sur façade inox ou aluminium (empreinte T25) - Montage de l'interface en boîtier sous façade - Technologie MIFARE compatible centrales ACM/R, UG - Dimensions : tête de lecture : 43 x 12 mm - Dimensions : interface : 87x 55x 20 mm.



VGLECT4/M

LECTEUR MIFARE AVEC FAÇADE INOX ET POLYCARBONATE

Antenne de lecture antivandale intégrée dans un boîtier à encastrer façade inox 2 mm et polycarbonate 6mm - Fixation par 4 vis antivandales - Distance de lecture : 4cm - Technologie MIFARE compatible centrales ACM/R, UG - Sortie WIEGAND 32 bits pour utilisation sur autres systèmes - Dimensions : façade: 110x 110 mm - Dimensions : boîtier: 90x 90x 45 mm.



VGLECT4/V

LECTEUR AGRÉE VIGIK AVEC FAÇADE INOX ET POLYCARBONATE

Antenne de lecture VIGIK antivandale intégrée dans un boîtier à encastrer façade inox 2 mm et polycarbonate 6mm - Fixation par 4 vis antivandales - Distance de lecture : 4cm - Technologie MIFARE compatible centrales ACM/R, UG - Dimensions : façade: 110x 110 mm - Dimensions : boîtier: 90x 90x 45 mm.



SK9031

LECTEUR MIFARE MONTAGE SAILLIE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Lecteur Mifare® à poser en applique - Boîtier ABS étanche - Fixation par vis + obturateurs - Distance de lecture: 4 cm - compatible avec les centrales ACM/R et UG - Sortie WIEGAND 32 bits pour utilisation sur autres systèmes - Livré avec câble de 3 m - Dimensions : 150x45x15mm.



ENCOD/U

ENCODEUR MIFARE A CONNEXION USB

Encodeur MIFARE+HF à connexion USB ou Série RS232. Permet la programmation des badges de proximité et des émetteurs HF Boîtier ABS gris, cordons fournis - LED RGB d'état de fonctionnement.



SK9553

LOT DE 5 CARTES DE CONFIGURATION POUR ACM/R - FORMAT CARTE DE CRÉDIT

Carte de configuration électronique nécessaire pour la configuration des centrales de contrôle d'accès ACM/R et ACM/R-ST. Il faut passer le badge programmé et encodé avec le logiciel RESIDOR ou RESIPRO devant le lecteur pour transférer les paramètres nécessaires au fonctionnement de la centrale. Utiliser également pour le transfert des noms sur les platines à défilement des noms de type IKALL, PIC5 et PIC6. Capacité 4 KB. Dimensions : 85x54x0,8 mm



SK9015

ADAPTATEUR SIMPLEKEY AVEC ALIMENTATION 1210

Adaptateur Simplekey à utiliser pour la connexion des lecteurs art. SK90001 et SK90011 sur les postes extérieurs avec l'alimentation art. 1210.



SK9071

BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR

Raccordé sur la centrale ACM/R ou bien le module actionneur VIP art. 1443, il permet d'actionner sélectivement les relais en fonction de la programmation des badges. Possibilité de connecter 10 boîtiers maxi en cascade pour obtenir 100 contacts relais. Utilisation pour contrôle ascenseurs, vestiaires. Alimentation 12Vcc. Habillage PVC rail DIN (8 modules DIN). Dimensions : 140x95x55 mm.



SK9072B

INTERFACE IP POUR PLATINE IP ET CENTRALE ACM/R OU /HF-IP

Permet de connecter les platines IP et les centrales ACM/R-IP et ACMHF-IP sur un réseau TCP/IP. Gestion à distance du Contrôle d'accès - Annulation et modification d'un badge ou d'un émetteur - Gestion et modification des services VIGIK - Gestion des événements - Ouverture des portes - Modification des paramètres de la centrale. Gestion à distance de la platine Interphone - Modification des noms et numéros d'appels - Modification du message d'accueil - Ouverture des portes à distance - Modification des paramètres.



SK9080

BOITIER 6 ENTRÉES 2 SORTIES AVEC GESTION ALARME



BADGES ET ÉMETTEURS



CLE/B

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR BLEU



CLE/J

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE



CLE/O

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ORANGE



CLE/R

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ROUGE



CLE/V

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR VERT



CLE/GB

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/BLEU



CLE/GJ

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/JAUNE



CLE/GO

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ORANGE



CLE/GR

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ROUGE



CLE/GV

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/VERT



CLE/G

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS - TYPE PASSE



SK9052

BADGE UTILISATEUR - FORMAT CARTE DE CRÉDIT

Technologie MIFARE sans contact. Dimensions : 85x54x0.8 mm.



EHF868/4B

ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES

Émetteur bi-technologie 868Mhz - 3 canaux, type porte-clés - Contient une puce MIFARE pour utilisation sur les lecteurs de proximité - Alimenté par piles 3V type CR2032 - 3 canaux : Fonctionnement en champ libre 80 à 120m - Boîtier ABS - Gravé - Existe



EHF868/4J

ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR JAUNE 4 TOUCHES

Émetteur bi-technologie 868Mhz - 3 canaux, type porte-clés - Contient une puce MIFARE pour utilisation sur les lecteurs de proximité - Alimenté par piles 3V type CR2032 - 3 canaux : Fonctionnement en champ libre 80 à 120m - Boîtier ABS - Gravé - Existe.

SYSTÈME DE CHARGEMENT VIGIK

SYSTÈME DE CHARGEMENT VIGIK RÉSICHARGE

RÉSICHARGE

Destiné aux prestataires de service pour accéder aux immeubles à l'aide d'un badge sécurisé et rechargeable. Kit comprenant: CD d'installation logiciel RÉSICHARGE - Lecteur carte à puce - Encodeur pour carte - 1 carte "administrative" - 5 cartes "service" - 10 cartes "utilisateur".



SYSTÈME DE CHARGEMENT VIGIK RÉSICHARGE GESTION INTERNET

RÉSICHARGE
/ORG

Destiné aux prestataires de service pour accéder aux immeubles à l'aide d'un badge sécurisé et rechargeable. Système multi-postes centralisé sur Internet. Kit comprenant: L'inscription "resicharge.org" - Lecteur carte à puce - Encodeur pour carte - 1 carte "administrative" - 5 cartes "service" - 10 cartes "utilisateur".



CARTVIG

CARTE UTILISATEUR FORMAT CARTE DE CRÉDIT

Permet l'accès aux immeubles après avoir été rechargée sur RÉSICHARGE.ORG. Badge utilisateur format carte de crédit. Technologie sans contact MIFARE.



CARTADMIN

CARTE ADMINISTRATIVE AVEC CLÉS PUBLIQUES ET PRIVÉES VIGIK

Carte administrative de gestion pour système de chargement Vigik RÉSICHARGE - Carte à puce format carte de crédit. Identification des clés publiques et privées Vigik.



CARTSERV

CARTE SERVICE VIGIK

Support destiné aux gestionnaires d'immeubles pour programmer le service associé dans les centrales VIGIK - Carte à puce format carte de crédit.



ENCOD/GEM/
USB

LECTEUR DE CARTE À PUCE

Livré avec son cordon USB. Fonctionne avec le driver livré avec le CD d'installation de RÉSICHARGE. Compatible PC.



ENCOD/U

ENCODEUR MIFARE A CONNEXION USB

Encodeur MIFARE+HF à connexion USB ou Série RS232. Permet la programmation des badges de proximité et des émetteurs HF Boitier ABS gris, cordons fournis - LED RGB d'état de fonctionnement.



SYSTÈME DE VERROUILLAGE / DÉVERROUILLAGE



BP/202L

POUSSOIR INOX LUMINEUX NO/NF, DIAMÈTRE 20 MM

Clavier à codes en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Avec lecteur Vigik de proximité intégré. Gestion par logiciel RESIPRO sur internet avec centrale ACM/RC. Gestion en mode autonome avec centrale ACM500-2/C. Relais paramétrables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion BP d'entrée, horloge et alarme. Gestion IP. Ouverture par code ou par badge. Utilise les badges référence CLE. Possibilité de relais externe. Température -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions : 122 x 90 x 19 mm.



BP/204L

POUSSOIR INOX LUMINEUX NO/NF FAÇADE INOX GRAVÉE "PORTE"

Poussoir lumineux NO/NF - Fermeture par 2 vis - antivandales - Façade inox gravée "PORTE" - Dimensions : façade : 35 x 60 mm.



BP04/S

BOÎTIER MONTAGE SAILLIE POUR BP/204L

Boîtier destiné à la pose en applique du poussoir Art: BP/204L
Dimensions : façade : 35 x 60 mm.



BP/408L-60

BOUTON LUM./SON. SUR FAÇADE 100X100, POT DIAM. 65

Bouton lumineux et sonore NO/NF, montage encastré sur boîte standard diamètre 60mm. Fermeture par 2 vis. Façade en acier inox, gravée PORTE et écriture Braille. Dimensions façade : 100 x 100 mm.



BP/408L

BOUTON LUMINEUX/SONORE SUR FAÇADE 100X100+BRAILLE

Bouton lumineux et sonore NO/NF, montage encastré sur boîtier d'encastrement. Fermeture par 4 vis, anti-vandales. Façade en acier inox, gravée PORTE et écriture Braille. Dimensions façade (L x H) : 100 x 100 mm.



BP/508IRL

BOUTON INFRAROUGE LUMINEUX MONTÉ SUR FAÇADE INOX 100X100MM

Bouton sans contact C-NO-NF monté sur une façade en acier inox, gravée PORTE. Fermeture par 4 vis anti-vandales. Réglage de la temporisation d'ouverture de 1 à 25 s. Distance de détection : 4 à 12 cm. Dimensions façade : 100 x 100 x 2 mm. Dimensions du boîtier d'encastrement : 77 x 77 x 54 mm.



BP/508IRL-60

BOUTON LUMINEUX POUR FAÇADE INOX 100X100MM POT DIAM 65

Bouton sans contact C-NO-NF monté sur une façade en acier inox, gravée PORTE. Fermeture par 2 vis sur un pot de 60 mm de diamètre. Distance de détection : 4 à 12 cm. Réglage de la temporisation d'ouverture de 1 à 25 s. Dimensions façade : 100 x 100 x 2 mm.



BP/508IRL-ETR

BOUTON INFRAROUGE LUMINEUX MONTÉ SUR FAÇADE INOX 100X50MM

Bouton sans contact C-NO-NF monté sur une façade en acier inox, gravée PORTE. Fermeture par 2 vis anti-vandales. Distance de détection : 4 à 12 cm. Réglage de la temporisation d'ouverture de 1 à 25 s. Livré sans boîtier d'encastrement art. BOIT/ETR (vendu séparément). Dimensions façade : 55 x 100 x 2 mm.



BOIT/
SAILLIE/
BP08L

BOÎTIER SAILLIE POUR BP08 - BP208 - BP308

Boîtier en saillie inox 15/10 316L pour art. BP08L, BP208L et BP308L.
Dimensions (L x H x P) : 104 x 104 x 70 mm



1264

GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE DE COURANT

Alimentation 12Vcc - Têtière acier réversible simple empennage - Réglable en profondeur.

1281

GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT

Alimentation 12V - Têtière acier réversible simple empennage - Réglable en profondeur.

	1284	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT À MÉMOIRE 2 TEMPS Alimentation 12 V CC - Têtière acier réversible - simple empennage - A mémoire 2 temps - Réglage profondeur.
	1285	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT À MÉMOIRE 2 TEMPS Alimentation 12 VCC - Têtière acier réversible - simple empennage - A mémoire 2 temps - Déblocage manuel - Réglage profondeur.
	1265	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT Alimentation 12 V - Têtière acier réversible - double empennage - Réglable en profondeur.
	1266	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT Alimentation 12 V - Têtière acier réversible double empennage - Déblocage manuel - Réglable en profondeur.
	1269	GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE DE COURANT Alimentation 12Vcc - Têtière acier réversible double empennage - Réglable en profondeur.
	1275	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT POSE EN APPLIQUE Alimentation 12V - Pose en applique - Réversible.
	1276	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT
	1270	TÊTIÈRE SIMPLE EMPENAGE LONG. 130 MM Têtière pour montage gâche - simple empennage - Inox - longueur 130mm
	1272/1	TÊTIÈRE INOX DOUBLE EMPENAGE LONG 130 MM Têtière pour montage gâche - double empennage - Inox - longueur 130mm
	1476	VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POSE ENCASTRÉE 300 KG Ventouse électromagnétique sans signalisation - 12/24 VDC - Pose encastrée - 300 Kg. Dimensions : 228 x 38 x 27,5 mm.
	1477	VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POSE SAILLIE 300 KG Ventouse électromagnétique sans signalisation - 12/24 VDC - Pose saillie - 300 Kg. Dimensions : 228 x 38 x 27,5 mm.
	1479	VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POSE SAILLIE 500KG Ventouse électromagnétique sans signalisation - 12/24 VDC - Pose saillie - 500 Kg. Dimensions : 228 x 38 x 27,5 mm.
	1470	KIT DE POSE POUR VENTOUSE 1476 ET 1477 "POUSSANT" Kit de pose pour ventouse saillie 300kg 1476 et 1477 - Ouverture porte "POUSSANT".
	1471	KIT DE POSE POUR VENTOUSE 1479 "POUSSANT" Kit de pose pour ventouse saillie 500kg 1479 - Ouverture porte "POUSSANT".
	1481	FLEXIBLE DE PORTE PASSE CÂBLE 450 MM Flexible de porte passe câble métallique blindé - Longueur 450 mm.
	1482	FLEXIBLE DE PORTE PASSE CÂBLE 300 MM Flexible de porte passe câble métallique blindé - Longueur 300 mm.



SOMMAIRE

170

SOLUTIONS POUR LA DOMOTIQUE

LES APPLICATIONS	170
LES FONCTIONS DOMOTIQUES	171
QUELQUES FONCTIONS DU SYSTÈME	172
EXEMPLES D'APPLICATION	174

180

SUPERVISEURS

MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP	182
VENICE XL MANAGER VIP	183
MINI TOUCH	184
COMELIT HUB	186
SERIAL BRIDGE	187
ONE	188

190

MODULES DOMOTIQUE

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES	192
MODULES POUR LA GESTION CLIMATISATION	196
MODULES SYSTÈME ET ALARMES TECHNIQUES	198

200

ACCESSOIRES

SUPERVISEURS - ACCESSOIRES	202
----------------------------	-----

SOLUTIONS POUR LA DOMOTIQUE

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

LES APPLICATIONS



VILLA



IMMEUBLE



ACTIVITÉ COMMERCIALE



DOMOTIQUE COMELIT. LE DOMICILE INTELLIGENT QUI VOUS FAIT FAIRE DES ÉCONOMIES. UN SIMPLE GESTE SUFFIT POUR RÉPONDRE À TOUTES VOS ENVIES, MÊME SI VOUS ÊTES LOIN DE CHEZ VOUS.

Comelit a mis au point une nouvelle façon de penser et de gérer le cadre de vie. L'innovation des systèmes de Comelit dépasse la domotique traditionnelle : intelligence plus facile à appliquer et plus simple à utiliser, capable de concilier fonctionnalité, sécurité, économie, confort, esthétique et protection de l'environnement. L'évolution technologique créée par Comelit ces dernières années a permis de briser les barrières entre les différents systèmes de réglage et de gestion de plusieurs fonctions, des milieux de l'habitat et du travail.

GRÂCE À L'APPLICATION COMELIT, VOUS AVEZ ACCÈS À VOS DISPOSITIFS, OÙ QUE VOUS SOYEZ.

COMELIT HUB

Comelit Hub est le module domotique Comelit qui vous **permet de gérer vos dispositifs à distance**, où que vous soyez, directement depuis votre smartphone ou votre tablette.

Il peut arriver d'oublier d'éteindre la lumière, de ne pas avoir enclenché le système d'anti-intrusion ou de ne pas avoir baissé la température. Comelit Hub permet, à travers une application, d'accéder à l'installation et de commander l'éclairage, d'ouvrir ou de fermer les volets, de mettre en marche ou d'arrêter le chauffage, de valider des scénarios, de vérifier l'état du système d'anti-intrusion, d'afficher les consommations de votre maison et d'envoyer des commandes. De plus, **l'intégration avec les principaux assistants vocaux** est désormais disponible avec Comelit Hub; il est donc possible de contrôler votre système domotique Comelit directement avec votre voix.



compatible avec

Alexa



LES FONCTIONS DOMOTIQUES



SÉRÉNITÉ



CONFORT



SÉCURITÉ



ÉCONOMIES



MULTIFONCTIONNALITÉS

FONCTIONS CONFORT

La domotique Comelit permet de contrôler l'ensemble des dispositifs du logement, que vous soyez chez vous ou en déplacement grâce à votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur.



GESTION AVEC L'APP COMELIT



ASSISTANTS VOCAUX



SCÉNARIOS



GESTION ÉCLAIRAGE



TEMPÉRATURE



AUTOMATISME D'OUVERTURES



ARROSAGE

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

Grâce à l'intégration entre les systèmes, vous pouvez répondre à vos appels vidéophoniques, contrôler les caméras et activer ou désactiver le système d'alarme.



VIDÉOPHONIE



ANTI-INTRUSION



VIDÉOPROTECTION



FONCTION DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE

Avec la domotique Comelit, vous pouvez surveiller la consommation et réduire vos frais énergétiques, même à distance, et économiser jusqu'à un tiers du montant de vos factures d'énergie.



GESTION DES CHARGES



GESTION DES CONSOMMATIONS

-30%
DES CONSOMMATIONS



ACCESSOIRES

MODULES DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

QUELQUES FONCTIONS DU SYSTÈME.

GESTION DES SCÉNARIOS.

LE SCÉNARIO DE VIE PLANIFIÉ. LA DOUCEUR DE VIVRE, LES ÉCONOMIES EN PLUS.



Le système mémorise des commandes et des fonctions sur la base des horaires programmés par l'utilisateur et il les active automatiquement, jour après jour.

Par exemple : chaque matin, à 7h15, les volets s'ouvrent et les pièces atteignent la température idéale, la diffusion sonore démarre, avec la radio préférée ou l'album préféré en continu, à 10h30 les stores extérieurs se déroulent, à 18h00 le système d'arrosage se met en marche et à 00h00 les lampes du jardin s'allument, l'alarme s'enclenche, les stores extérieurs et les volets roulants se referment.

LA GESTION DES CONSOMMATIONS.

SURVEILLER LES CONSOMMATIONS ET RÉDUIRE LES FACTURES D'ÉNERGIE, ÉGALEMENT À DISTANCE.



Les progrès technologiques dont la domotique Comelit dispose permettent désormais de contrôler les charges électriques, de surveiller les consommations, de choisir où et comment optimiser les différentes fonctions domotiques.

La domotique Comelit assure un suivi constant des conditions de consommation afin de pouvoir intervenir avec précision sur les différents dispositifs dans le but de réduire la consommation tout en garantissant la température idéale dans chaque pièce d'une habitation.

Avec la domotique Comelit, vous pouvez surveiller la consommation, du gaz, de l'eau, de l'énergie pour le chauffage, de l'énergie électrique des différentes prises, de l'énergie produite par l'installation photovoltaïque, etc.

GESTION ÉCLAIRAGE.

CONTRÔLEZ L'ÉCLAIRAGE DE VOTRE HABITATION. MÊME LORSQUE VOUS ÊTES LOIN DE CHEZ VOUS.



Les dynamiques de la vie moderne accélèrent le rythme de nos activités. Il est presque inévitable que la distraction qui accompagne un départ précipité peut provoquer des oublis souvent coûteux. Laisser les lumières allumées dans l'appartement est un oubli qui coûte cher. Comelit a conçu le système domotique intégré de contrôle de la gestion de l'éclairage.

En plus du système très pratique qui envoie une série de commandes programmables quand on sort de chez soi, il est possible d'éteindre automatiquement la lumière si personne ne se trouve dans la pièce.

GESTION TEMPÉRATURE.

VOTRE DOMICILE SERA À LA TEMPÉRATURE IDÉALE.



La liberté de régler automatiquement la température optimale, l'utilité d'allumer ou d'éteindre le chauffage à tout moment, la gestion de l'humidité pour augmenter le bien-être thermique dans une pièce, la possibilité de mettre automatiquement la température en état de veille lorsque vous n'êtes pas chez vous.

- Réglage autonome de la température de chaque pièce, en tenant compte du type de pièce.
- Allumage à distance de la climatisation avant d'arriver à la maison, d'une simple action sur votre smartphone, afin de trouver la bonne température à votre retour.
- Programmation quotidienne d'allumage/extinction en fonction de vos habitudes.
- Allumage automatique dès que le thermostat atteint la température prédéfinie.

ACCESSOIRES

MODULES
DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

EXEMPLES D'APPLICATION

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

SÉCURITÉ											
Platine extérieure vidéophonique modulaire 18 appels ULTRA		Centrale anti-intrusion		Protection volumétrique, avec 5 détecteurs à infra-rouges		Sirène extérieure		Module / Extension de la communication		2 caméras pour la fonction de vidéoprotection 24h/24	
art. 3110/3	1 pièce	art. vedo10FR	1 pièce	art. DT015A	5 pièces	art.SIR702AW	1 pièce	art. VEDOIP	1 pièce	art.IPBCAMS02FA	2 pièces
art.UT9163	1 pièce										
art.UT2020	1 pièce										
art.UT9200	2 pièces										
art.UT9212	9 pièces										
art.20005000	1 pièce										
art.1210A	1 pièce										

CONFORT			
Gestion 8 points d'éclairage ON/OFF		Gestion des ouvertures automatiques/volets	
art. 20046606	1 pièce	art. 20004606	4 pièces

COMMANDE ET SUPERVISION					
Superviseur Maxi ou Icona Manager VIP (capteur de température et d'humidité incorporé)		Gestion sur smartphone et tablette de l'ensemble du système avec Comelit HUB		Commande avec ONE avec gestion climatisation	
art. 20003300W	1 pièce	art. 20003150	1 pièce	art.ONE/H	1 pièce

ÉCONOMIE					
Affichage de graphiques/ tableaux de la consommation d'énergie		Gestion débranchement automatique de 4 charges électriques en cas de consommation excessive		Gestion climatisation 2 zones (capteurs de températures incorporés dans ONE et Superviseur VIP)	
art. 20046821	1 pièce	art. 20046604	1 pièce	art. 20004607	1 pièce

ALIMENTATION DOMOTIQUE	
art. 20022101	2 pièces



- Bus domotique Comelit
- Bus vidéophonique Comelit
- Branchement de réseau LAN
- Branchement générique

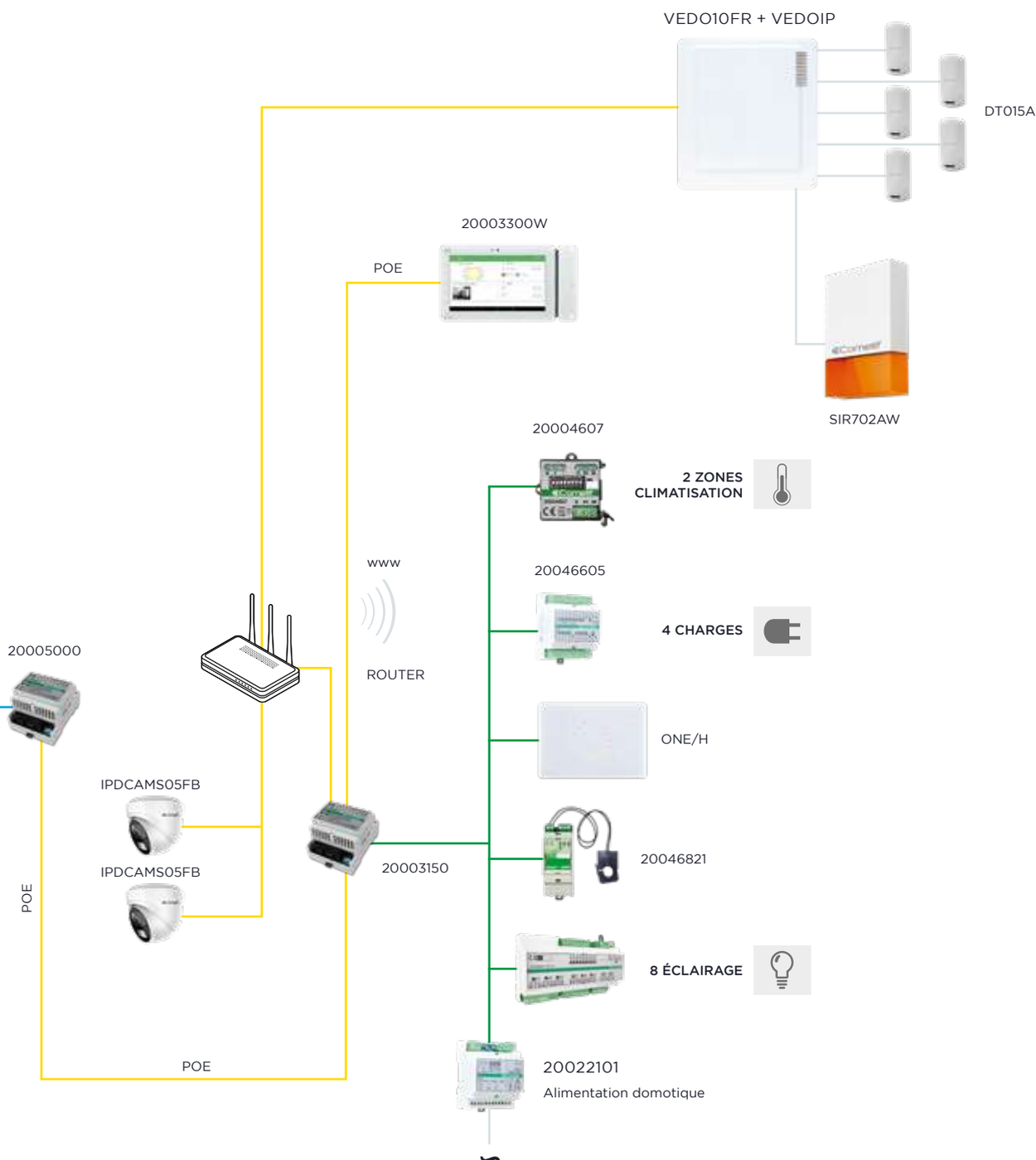
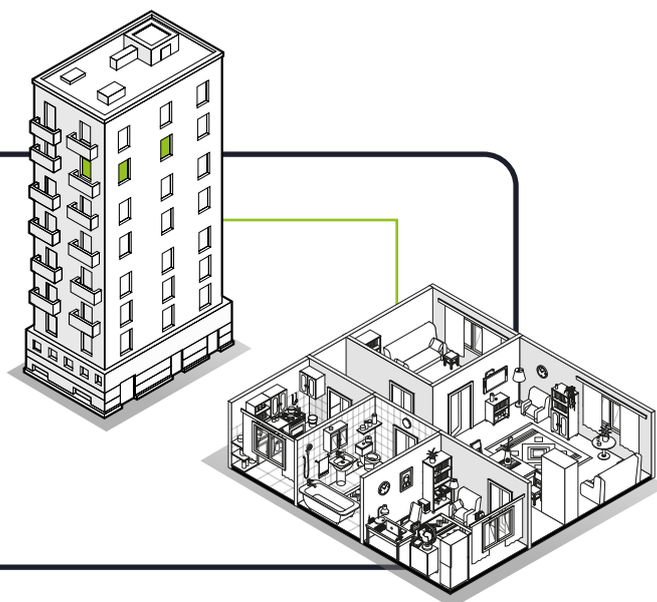
*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

EXEMPLE D'APPLICATION

APPARTEMENT 70 M²

INSTALLATION SMARTHOME AVEC INTÉGRATION DE :

- Vidéophonie sur un système 2 fils
- Anti-intrusion avec protection volumétrique et gestion depuis l'application
- Vidéoprotection avec caméras IP
- Système domotique pour la gestion de la climatisation, de l'éclairage, des volets, et gestion de la consommation, gestion depuis l'application



ACCESSOIRES

MODULES DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



∞

EXEMPLES D'APPLICATION

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

SÉCURITÉ

Platine extérieure vidéophonique 3ONE6 TOUCH VIP		Centrale anti-intrusion 68 zones		Protection périmétrique à contacts magnétiques pour les portes/fenêtres, portes blindées et basculantes garage		Protection volumétrique, avec 18 détecteurs à infra-rouges		Protection périmétrique avec barrières à infra-rouges		Sirène extérieure	
art. 3454HD	1 pièce	art. VEDO68FR	1 pièce	art. 30087001	16 pièces	art. 30008011	18 pièces	art. 30008564	4 pièces	art. SIR702AW	1 pièce
art. 1596B	1 pièce	art. VEDO8180	5 pièces	art. 30087004	1 pièce						
				art. 30087014	1 pièce						

CONFORT

Gestion 24 points d'éclairage ON/OFF		Gestion de 10 points d'éclairage à variateur		Gestion 3 points d'éclairage RGB (DMX)		Gestion et commande 16 volets		Gestion 8 zones d'arrosage	
art. 20046606	3 pièces	art. 20046851	10 pièces	art. 20004600	1 pièce	art. 20004606	16 pièces	art. 20046605	1 pièce

COMMANDE ET SUPERVISION

Superviseur Maxi ou Icona Manager VIP (capteur de température et d'humidité incorporé)		Superviseur Mini Touch pour la gestion de la sécurité, de l'économie, des alarmes		Gestion sur smartphone et tablette de l'ensemble du système avec Comelit HUB		Commandes de l'éclairage et des volets avec ONE easy		Commande avec ONE, avec capteur de température pour l'éclairage, l'éclairage à variateur, l'éclairage RGB, les volets, la climatisation, les scénarios	
art. 20003300W	1 pièce	art. 20034607W	1 pièce	art. 20003150	1 pièce	art. ONE/E	30 pièces	art.ONE/H	10 pièces
								art.ONE/E	10 pièces

ÉCONOMIE

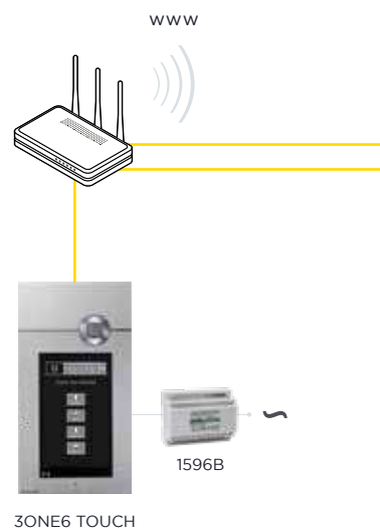
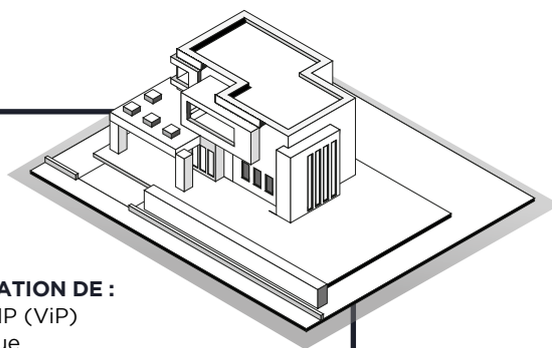
Affichage de graphiques/tableaux de la consommation d'énergie de 3 pièces séparées		Gestion débranchement automatique de 8 charges électriques en cas de consommation excessive		Gestion climatisation 16 zones (certains capteurs de température et température/humidité sont inclus dans ONE, Icona Manager VIP et Mini Touch)	
art. 20046821	3 pièces	art. 20046606	1 pièce	art. 20046605	2 pièces
				art. 20004140	8 pièces

EXEMPLE D'APPLICATION

MAISON INDIVIDUELLE

INSTALLATION SMARTHOME AVEC INTÉGRATION DE :

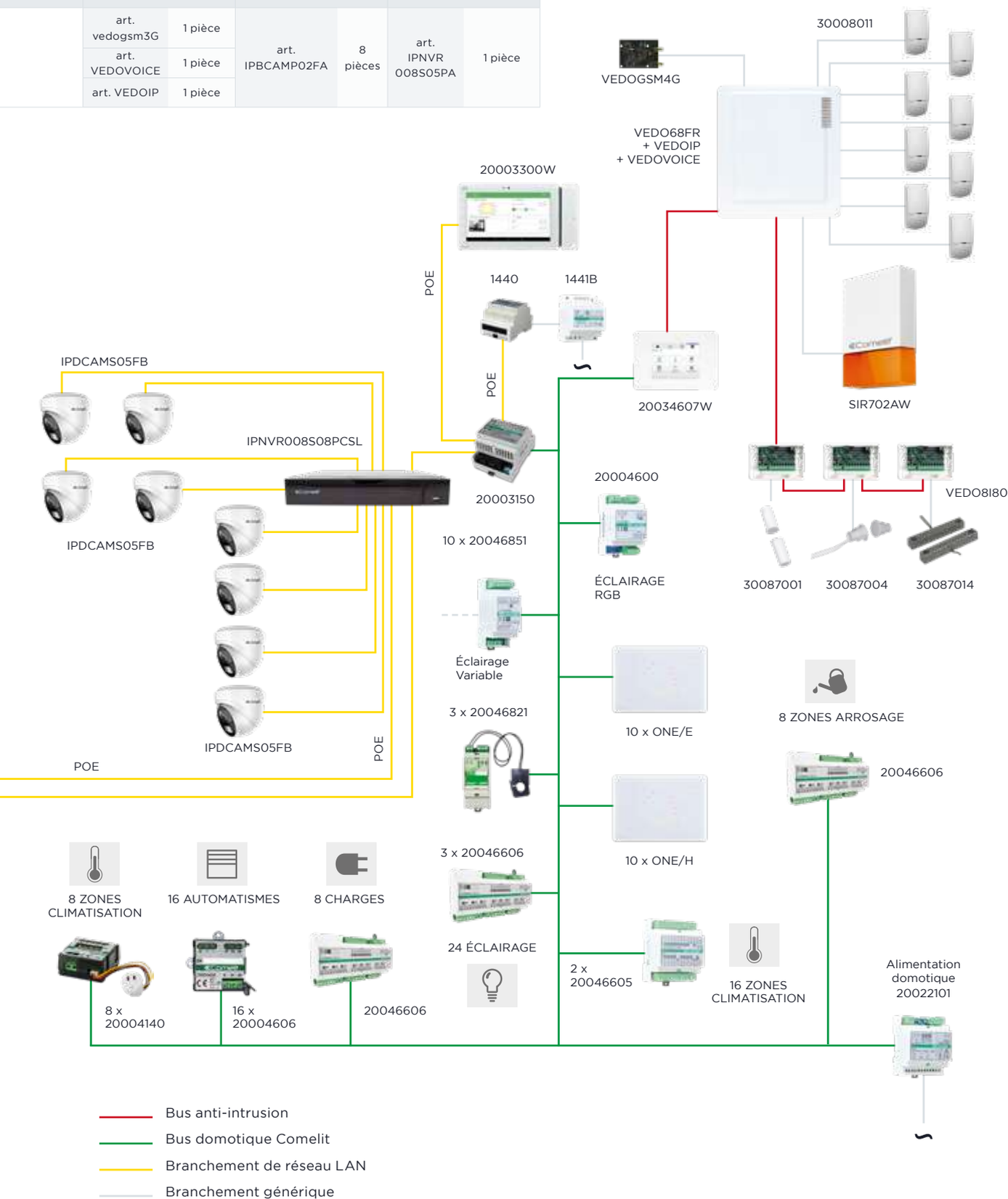
- Vidéophonie sur un système entièrement IP (ViP)
- Anti-intrusion avec protection volumétrique et gestion depuis l'application
- Vidéoprotection avec caméras et NVR pour la gestion des enregistrements
- Système domotique pour la gestion de la climatisation, de l'éclairage (variateur et RGB), des volets, de l'arrosage et gestion de la consommation, gestion depuis l'application



ALIMENTATION DOMOTIQUE	
ART. 20022101	2 PIÈCES

*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

Module / Extension de la communication		8 caméras pour la fonction de vidéoprotection 24h/24		Archives des enregistrements vidéo des caméras et fonctions de contrôle avancées	
art. vedogsm3G	1 pièce	art. IPBCAMP02FA	8 pièces	art. IPNVR008S05PA	1 pièce
art. VEDOVOICE	1 pièce				
art. VEDOIP	1 pièce				



ACCESSOIRES

MODULES DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

EXEMPLES D'APPLICATION

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

SÉCURITÉ

Platine extérieure vidéophonique modulaire ULTRA TOUCH VIP		Centrale anti-intrusion		Protection volumétrique, avec 13 détecteurs à infra-rouges		Sirène extérieure		Module / Extension de la communication		4 caméras pour la fonction de vidéo-protection 24h/24		Archives des enregistrements vidéo des caméras et fonctions de contrôle avancées	
art. UT8090	1 pièce	art. VEDO34FR	1 pièce	art. 30008006	13 pièces	art. SIR702AW	1 pièce	art. VEDOGSM	1 pièce	art. IPBCAMS02FA	4 pièces	art. IPNVR 008S05PA	1 pièce
art. 1440	1 pièce	art. VEDO8180	1 pièce					art. VEDOIP	1 pièce				
art. 1441	1 pièce												

CONFORT

Gestion points d'éclairage à variateur avec fonction de présence pour l'économie d'énergie	
art. 20004600	5 pièces
art. 20004820	1 pièce
Capteur de luminosité analogique	1 pièce

COMMANDE ET SUPERVISION

Superviseur Maxi ou Icona Manager VIP (capteur de température et d'humidité incorporé)		Gestion sur smartphone et tablette de l'ensemble du système avec Comelit HUB		Commandes de l'éclairage à variateur, climatisation, scénarios avec 15 ONE	
art. 20003300W	1 pièce	art. 20003150	1 pièce	art. ONE/H	15 pièces

ÉCONOMIE

Affichage de graphiques/tableaux de la consommation d'énergie		Gestion climatisation 16 zones (certains capteurs de températures et température/humidité sont incorporés dans ONE et Icona Manager VIP)	
art. 20046821	1 pièce	art. 20046605	2 pièces



- Bus anti-intrusion Comelit
- Bus domotique Comelit
- Branchement de réseau LAN
- Branchement générique

ALIMENTATION DOMOTIQUE

ART. 20022101	2 PIÈCES
---------------	----------

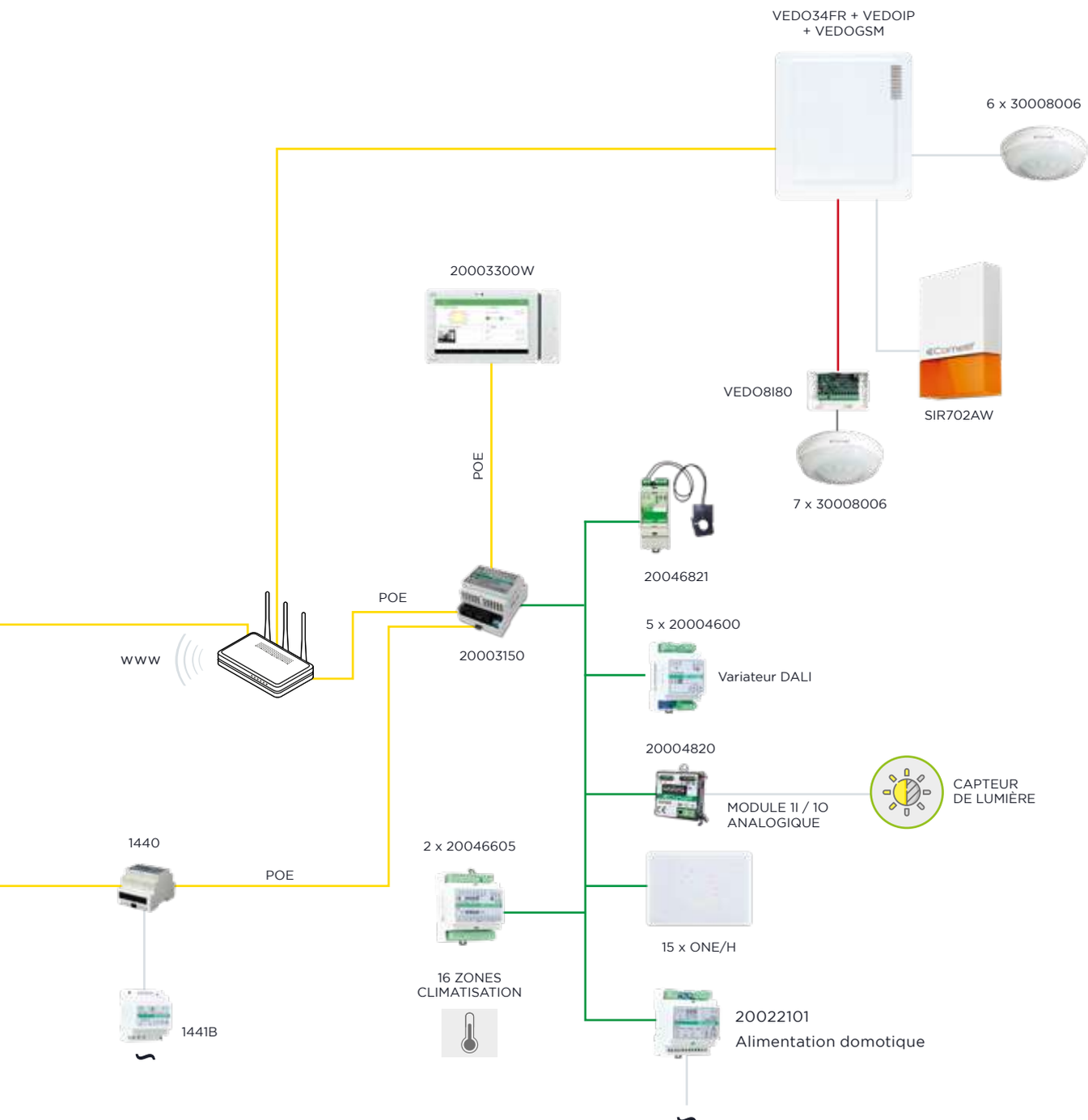
*Les références présentes au sein des schémas sont susceptibles d'évoluer

EXEMPLE D'APPLICATION

BUREAU

INSTALLATION SMARTHOME AVEC INTÉGRATION DE :

- Vidéophonie sur un système entièrement IP (ViP)
- Anti-intrusion avec protection volumétrique et gestion depuis l'application
- Vidéoprotection avec caméras et NVR pour la gestion des enregistrements
- Système domotique pour la gestion de la climatisation, de l'éclairage DALI, des volets, et gestion de la consommation, gestion depuis l'application



ACCESSOIRES

MODULES DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

Superviseur 7 pouces basé sur le système d'exploitation Android qui permet de gérer le système vidéophonique, le système domotique, du système anti-intrusion VEDO. Pour la gestion du système domotique, prévoir la présence de l'art. 20003150 - Comelit Hub. Installation à encastrer (avec le boîtier en option art. 6817) ou en saillie (avec le support en option art. 6821). Écran tactile capacitif 7 pouces avec reconnaissance gestuelle pour faciliter la navigation dans les différents menus. Dispose de série de commandes Sensitive touch pour l'ouverture, l'activation de la phonie, l'auto-allumage, la coupure sonnerie et 3 autres commandes pour les fonctions programmables, led de signalisation porte ouverte et nouveaux messages. Gestion de l'appel porte palière et de la répétition d'appel, comprend les entrées alarme et panique. Avec boucle magnétique pour malentendants. Capteur de température et d'humidité incorporé. Lecteur de proximité pour l'activation des scénarios entrée et sortie. Alimentation via PoE. Le superviseur permet de commander l'éclairage, les volets, les automatismes d'ouverture, le réglage thermique par zones selon une planification personnalisée, l'arrosage, l'affichage des consommations (électricité, eau, gaz, etc.), le délestage des charges électriques, le système anti-intrusion, la visualisation des images provenant des caméras sur réseau IP. Possibilité de télécharger des applications de tiers.

* Le téléchargement d'applications de tiers doit être validé par Comelit.

SUPERVISEUR 7" MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP

20003300W

Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	Système VIP
Dimensions afficheur	7 pouces
Type d'alimentation	PoE
Gestion éclairage	ON/OFF, Variateur, RGB, Dali, DMX
Gestion volets/stores	Oui
Capteur de température intégré	Oui
Gestion température et humidité	Multizone, ON/OFF, Fancoil, Modbus
Gestion scénarios de vie	Instantanés, Planifiées, Conditionnels
Gestion de l'arrosage	Oui
Gestion des règles logiques	Activer / Désactiver
Capteur RFID intégré	Oui
Hauteur (mm)	124
Largeur (mm)	223
Profondeur(mm)	27

Venice XL Manager VIP 10 pouces - Écran tactile avec vidéophonie Système VIP intégrée, gestion du système domotique, gestion du système anti-intrusion VEDO. Pour la gestion du système domotique, prévoir la présence de l'art. 20003150 - Comelit Hub. Le superviseur permet de commander l'éclairage, les volets, les automatismes d'ouverture, le réglage thermique par zones selon une planification personnalisée, l'arrosage, l'affichage des consommations (électricité, eau, gaz, etc.), le délestage des charges électriques, le système anti-intrusion, la visualisation des images provenant des caméras sur réseau IP. Blanc. Système d'exploitation Android. Écran tactile capacitif 10 pouces, résolution 1280x800 et phonie mains-libres full-duplex. Le dispositif présente un port LAN et une connexion Wi-Fi afin de garantir l'accès Internet aux applications installées. Réglage du niveau de couleur, du contraste, du volume phonie et du volume de la sonnerie. Personnalisation de la sonnerie en choisissant parmi plusieurs mélodies. Gestion de l'appel porte palière à l'étage. Compatible avec le format vidéo H.264. Installation semi-encastree sur boîtier standard 3 modules montée horizontalement. Alimentation extérieure 18 - 24 Vcc. Dimensions (L x H x P) : 260x185x17 mm.

VENICE XL MANAGER VIP

SHMAN010W



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Système d'installation	Système VIP
Dimensions afficheur	10 pouces
Type d'alimentation	18 - 24 Vdc
Gestion éclairage	ON/OFF, Variateur, RGB, Dali, DMX
Gestion volets/stores	Oui
Capteur de température intégré	Non
Gestion température et humidité	Multizone, ON/OFF, Fancoil, Modbus
Gestion scénarios de vie	Instantanés, Planifiéesw, Conditionnels
Gestion de l'arrosage	Oui
Gestion des règles logiques	Activer / Désactiver
Capteur RFID intégré	Non
Hauteur (mm)	185
Largeur (mm)	260
Profondeur(mm)	17

ACCESSOIRES

MODULES
DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



—

CO

SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

MINI TOUCH

Mini Touch 3,5" avec fonction superviseur. A connecter au BUS SimpleHome pour la gestion de l'installation domotique, pour le contrôle de lumières, charges, volets, climatisation, scénarios, arrosage et au système SimpleSafe pour la visualisation et la commande de l'installation d'anti-intrusion. Sonde de température intégrée, 1 sortie relais. Lecteur RFID intégré pour activation des scénarios par badge. Lumière d'ambiance RGB réglable et fonction Magic Light avec changement de couleur en fonction de l'état des zones de climatisation et de l'état de l'installation d'anti-intrusion. Adapté pour installation sur boîte 3 modules série standard. Dimensions 125x85mm.

MINI TOUCH ET MINI TOUCH CHRONOTHERMOSTAT

	20034607W	20034607	
Manuel technique			
			

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	20034607W	20034607	
Système d'installation	+ / - / D	+ / - / D	
Dimensions afficheur	3,5 pouces	3,5 pouces	
Gestion éclairage	Oui	Oui	
Gestion volets/stores	Oui	Oui	
Gestion température et humidité	Oui	Oui	
Gestion scénarios de vie	Oui	Oui	
Gestion de l'arrosage	Oui	Oui	
Gestion des règles logiques	Oui	Oui	
Hauteur (mm)	125	125	
Largeur (mm)	85	85	
Profondeur(mm)	10	10	

MINI TOUCH CHRONOTHERMOSTAT

Mini Touch 3,5" avec fonction chronothermostat. À relier au bus SimpleHome. Permet de commander, contrôler et planifier toutes les zones climatisées de l'installation (sondes, thermostats, Mini Touch). Sonde de température intégrée, 1 sortie à relais avec contact en commutation, 3 sorties Open Collector pour commander les 3 vitesses d'un ventilateur-convecteur. Rétroéclairage en fonction de l'état des zones climatisées ou avec fonction d'éclairage d'ambiance de couleur réglable. Possibilité d'installation sur boîtier 3 modules standard.

	20003001W	20003001
		
	+ / - / D	+ / - / D
	3,5 pouces	3,5 pouces
	-	-
	-	-
	Oui (uniquement température)	Oui (uniquement température)
	Oui	Oui
	-	-
	-	-
	125	125
	85	85
	10	10

ACCESSOIRES

MODULES
DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

Module pour la gestion locale et à distance du système SimpleHome. Comelit App permettra également de gérer directement le système domotique à partir d'un Smartphone et d'une tablette iOS et Android. Le module fait office de passerelle pour les systèmes Comelit : il sera ainsi possible de communiquer avec le système vidéophonique et le système d'alarme via la connexion LAN. Configuration ultra simple : le module peut être configuré directement à partir de SimpleProg ; la connexion à distance ne nécessite aucune procédure de port forwarding. Possibilité de commander toutes les fonctions du système domotique telles que l'éclairage, les volets, le chauffage et les charges électriques. Permet de programmer des minuteries hebdomadaires, des scénarios et des consignes logiques. La configuration est envoyée directement aux superviseurs (Maxi Manager con Android et Venice XL Manager) par le logiciel de programmation à travers le réseau LAN.

COMELIT HUB

20003150

Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Bornes	D + -
Carte mémoire supportée	Micro-SD (non amovible)
Ports de communication	3 x RJ45 (Ethernet), SimpleHomeBus
Bornes amovibles	Oui
Montage sur rail DIN	Oui
Gestion automatisme	Oui
Gestion des charges	Oui
Gestion planifications	Oui
Nombre de modules DIN	4
Hauteur (mm)	95
Largeur (mm)	70
Profondeur(mm)	59

Serveur Web SimpleHome pour la gestion locale ou à distance du système SimpleHome. Permet de contrôler l'installation directement à partir d'un navigateur Internet, sur une tablette ou un smartphone. Possibilité de commander l'éclairage, les volets roulants, le chauffage, les charges, la fonction anti-intrusion. Permet de programmer des minuteries hebdomadaires, des scénarios ou des consignes logiques qui interviennent sur les entrées et sur les sorties du système d'automatisation et anti-intrusion. La configuration est transférée directement du logiciel de programmation via la carte SD.

MODULE SERIAL BRIDGE AVEC CARTE SD ET FONCTION SERVEUR WEB

20003101

Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Montage sur rail DIN	4
Gestion automatisme	Oui
Gestion chauffage	Oui
Gestion planifications	Oui
Hauteur (mm)	95
Largeur (mm)	70
Profondeur(mm)	59

ACCESSOIRES

MODULES
DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

Dispositif de commande sur BUS pour système SimpleHome Multifonctions. Les fonctions peuvent être configurées en phase de programmation. Commandes sensibles, défilement pour changement de page sur 3 pages, pression courte ou prolongée. Possibilité de commander jusqu'à 27 lampes variables, RGB, ON/OFF. Possibilité d'envoyer des scénarios, de commander des automatismes d'ouverture, de régler la luminosité d'un variateur ou la couleur et la luminosité d'une lumière RGB. Capteur de température incorporé avec possibilité de régler la zone thermique dans un intervalle de +/-3°C par rapport à la température configurée par le superviseur. Capteur de luminosité pour variation automatique de la luminosité des LEDs. Couleur de chaque LED personnalisable en phase de programmation. À compléter avec une plaque aux choix parmi la gamme de couleurs disponibles. Montage sur boîtier 3 modules, série standard, sur boîtier rond avec griffes de serrage ou sur boîtier avec entraxe de 60 mm (à la verticale). Dimensions : 113x78x36 mm.

DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ONE

	ONE/E	ONE/H
<p>Manuel technique</p> 		

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	ONE/E	ONE/H
Système d'installation	+ / - / D	+ / - / D
Fonction dégivrage	-	Oui
Gestion autre capteur de température	-	Oui
Gestion chauffage/climatisation capteur incorporé	-	Oui
Page spéciale gestion variateur	-	Oui
Page spéciale gestion RGB	-	Oui
Page spéciale gestion zone climatisation	-	Oui
Page spéciale scénarios	-	Oui
Réglage automatique luminosité led	Oui	Oui
Réglage local température capteur incorporé	-	Oui
Reconnaissance pression prolongée pour commande stores	Oui	Oui
Stand-by pour économie d'énergie	Oui	Oui
Hauteur (mm)	78	78
Largeur (mm)	113	113
Profondeur(mm)	36	36

MODULES DOMOTIQUE

DOMOTIQUE

MODULES

CATALOGUE PRODUITS

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES

					
	20046604	20046606	20046605	20004601	
	Module simplehome 5 entrées 4 sorties 16A sur rail DIN (5I4O16A)	Module simplehome 9 entrées 8 sorties 16A sur rail DIN (9I8O16A)	Module simplehome 9 entrées 8 sorties 6A sur rail DIN (9I8O6A)	Module BUS 3 entrées/3 sorties (1 relais 10A) à encastrer ou sur rail DIN	

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Montage encastré	-	-	-	Oui	
Montage sur rail DIN	Oui	Oui	Oui	Oui	
Dimensions et modules	71x90x58 mm - 4 modules DIN	160x90x58mm - 9 modules DIN	71x90x58 mm - 4 modules DIN	42x42x18 mm - 1 modules DIN	

FONCTIONS

Gestion volets/stores	Oui	Oui	Oui	Oui	
Gestion temporisation sorties	Oui	Oui	Oui	Oui	
Entrées numériques configurables via logiciel nf/ no	Oui	Oui	Oui	Oui	
Programmation adresse BUS via dip-switch	-	-	-	-	
Programmation adresse BUS via logiciel SimpleProg	Oui	Oui	Oui	Oui	
Sorties no/nf configurables	Oui	Oui	Oui	Oui	
Gestion automatisme	Oui	Oui	Oui	Oui	
Gestion des charges	Oui	Oui	Oui	Oui	
Gestion de la climatisation	-	-	-	-	
Gestion de l'éclairage	Oui	Oui	Oui	Oui	
Gestion des scénarios	Oui	Oui	Oui	Oui	

CONNECTIVITÉ

Entrées numériques	5	9	9	3	
Distance maximum d'entrée numérique (m)	25	25	25	25	
Sortie relais	4x16A 230Vac	8x16A 230Vac	8x6A 230Vac	1x10A 230Vac	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation via BUS SimpleHome	Oui	Oui	Oui	Oui	
Consommation maximum (mA)	140	220	167	115	
Charge maximale résistive sur chaque sortie	16	16	6	10	
Led état entrées	Oui	Oui	Oui	-	
Led état sorties	Oui	Oui	Oui	Oui	
Nombre d'entrées numériques	4	8	8	2	
Nombre d'entrées scénario	1	1	1	1	
Nombre de sorties	4	8	8	3	
Type de sortie	Relais électromécanique	Relais électromécanique	Relais électromécanique	1 relais électromécanique + 2 sorties open collector	
Sorties avec contact inverseur pour chaque sortie nf/no	Oui	Oui	-	-	
Absorption maximale de courant (mA)	140	220	167	20	

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSEMENT, DES CHARGES GÉNÉRIQUES

					
	20004602	20004606	20004607	20046501	20046502
	Module bus 1 sortie relais 10A à encastrer ou sur rail DIN	Module volets 2in/2out	Module générique 2in/2out	Module SimpleHome 5 entrées numériques à encastrer (5I)	Module SimpleHome 5 entrées 4 sorties à transistor (5I4O)
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	-	-
	42x42x18 mm - 1 module DIN	50x50x18,5 mm - 1 module DIN	50x50x18,5 mm - 1 module DIN	41x29x9 mm	41x29x9 mm
	-	Oui	-	-	Oui
	Oui	-	Oui	-	Oui
	-	Oui	Oui	Oui	Oui
	-	-	Oui	-	-
	Oui	Oui	-	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	-	Oui
	Oui	-	Oui	-	Oui
	Oui	-	-	-	Oui
	-	-	-	-	-
	Oui	-	Oui	-	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	-	2	2	5	5
	-	25	25	25	25
	1x10A 230Vac	2x2A 250Vac	2x2A 240Vac	-	-
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	20	16	16	20	220
	10	2	2	-	0,05
	-	-	-	-	-
	Oui	-	-	-	-
	-	2	2	4	4
	-	-	-	1	1
	1	2	2	-	4
	Relais électromécanique	Relais électromécanique	Relais état solide	-	Open collector
	-	-	-	-	-
	20	20	20	22	222

ACCESSOIRES

MODULES DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

MODULES

CATALOGUE PRODUITS

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES



20046851

SIMPLEHOME-MODULE 1 SORTIE VARIATEUR 300W

Module variateur SimpleHome pour la variation lumineuse, de lampes halogènes, compacts fluo (CFL), LED's variable et transformateurs électroniques. Puissance 300W. 1 entrée pour le raccord d'un bouton poussoir. Fonction variateur avec un simple ou double bouton poussoir. Fonction pour le contrôle de présence pour l'économie d'énergie, diminution de l'intensité lumineuse sur détection de mouvement. Dimensions : 35x90x58mm (2 DIN modules). Consommation max sur le bus : 25mA.



20004600

INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX

Module interface entre le BUS SimpleHome et le BUS DALI ou le BUS DMX. L'interface permet d'envoyer des commandes pour l'activation ou la désactivation de groupes de lampes reliées au système. Il est également possible de contrôler ou d'ajuster les lampes à partir des boutons, des superviseurs et de l'application Comelit. Pilote jusqu'à 64 lampes sur les deux BUS (DALI/DMX) ou jusqu'à 21 lampes RGB. Dimensions: 3 modules DIN.



20004603

MODULE SIMPLEHOME EXT 2 RELAIS 10A À ENCASTRER OU RAIL DIN

Interface à 2 sorties relais 10A NO/NF configurables avec un seul commun. Pour commander des volets roulants ou de l'éclairage. Ne convient pas pour la commande de lampes fluorescentes, à leds ou de fortes charges. À relier sur sorties Open Collector 24Vcc (par exemple art.20004601 ou art.20046502). Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).



20004820

MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V

Le module présente une entrée analogique 0-10V (4-20 mA), une sortie 0-10V et une entrée numérique. Possibilité de connecter des détecteurs analogiques sur l'entrée analogique (par ex, détecteurs de luminosité d'intérieur/extérieur, de niveau, de vent, etc..). Possibilité de connecter sur la sortie 0-10 V les régulateurs des lampes à leds, des lampes fluorescentes ou autres avec entrée 0-10 V. L'entrée numérique est à programmation libre via logiciel pour la connexion de boutons et d'interrupteurs normaux ou pour la connexion des contacts secs des détecteurs.

MODULES

CATALOGUE PRODUITS

MODULES POUR LA GESTION CLIMATISATION					
					
	20004120	20004140	20046707	20046708	20046709
	Capteur de température et humidité intérieur sur act. Keystone	Module de température et d'humidité encastré PT100	Module simplehome 2 entrées analogiques 0-10V à encastrer (2I)	Module SimpleHome à sonde de température 0-10V	Module SimpleHome thermostat LCD à encastrer
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
Montage encastré	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée analogique jack 3,5 mm	-	-	-	-	-
Dimensions et modules	48x19.3x58 mm	39x40x19 mm	19x42x20 mm	19x42x20 mm	-
FONCTIONS					
Commande vitesses multiples (ventilo-convecteur) température	Oui	Oui	-	-	Oui
Commande vitesses multiples (vmc) humidité	Oui	Oui	-	-	-
Gestion chauffage/climatisation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Gestion humidification/déshumidification	Oui	Oui	-	-	-
Entrées numériques configurables via logiciel nf/no	-	Oui	-	-	-
Programmation adresse BUS via dip-switch	-	Oui	-	-	-
Programmation adresse BUS via logiciel SimpleProg	Oui	-	Oui	-	Oui
Réglage local température	-	-	-	-	Oui
Gestion de la climatisation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Alimentation via BUS SimpleHome	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Consommation maximum (mA)	5	5	5	5	20
Plage de réglage température	5 - 30	5 - 30	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Plage mesure humidité	0 - 100 %	0 - 100 %	-	-	-
Résolution de la mesure de température	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Résolution de la température réglée	0.1	0.1	1	1	0.1
Résolution réglage humidité	1	1	-	-	-
Sortie embarquée pour commande chaudière	-	-	-	-	Oui
Affichage état zone locale	Oui	Oui	-	-	Oui

MODULES POUR LA GESTION CLIMATISATION



20003400

INTERFACE SIMPLEHOME MODBUS

Le module 20003400 est une interface entre le système SimpleHome et le protocole ModBus RTU. Monté sur rail DIN, le dispositif est en mesure de dialoguer avec des systèmes de conditionnement Daikin (protocoles RTD-RA/Smart et RTD-NET), Mitsubishi Electric et Fujitsu (avec interface Intesis) par le biais d'interfaces ModBus dédiées. Le système est structuré pour intégrer les cartes ModBus de n'importe quel fabricant. Le fonctionnement requiert un capteur de température sur BUS SimpleHome pour chacune des zones climatisées à contrôler. Il est impossible d'utiliser les capteurs de température de tiers pour contrôler le système. Gestion d'un max. de 8 zones climatisées. Dimensions: 70 x 59 x 95 mm (4 modules DIN). Absorption: max. 2.1 W. Tension d'alimentation 12/24 VDC.



20004151

SONDE PT100 EN SAILLIE

Sonde de température PT100 pour installation murale avec fixation sur boîte ronde ou carrée. Connexion directe au module art. 20004140. Plage de mesure de -30°C à +90°C. Boîtier en ABS, couleur blanche. Dimensions (L x H x P): 85x91x27 mm.



20004152

SONDE PT100 IMMERGEABLE EN CAOUTCHOUC

Sonde de température PT100 idéale pour l'immersion dans les liquides, connexion directe au module art. 20004140. Longueur de câble 3m, indice de protection IP68 (immersible), plage de mesure de -30°C à +105° C. Boîtier thermoplastique à double isolation.



20004153

SONDE PT100 D'EXTÉRIEUR IP65

Sonde de température extérieure PT100, connexion directe au module art. 20004140. Indice de protection IP65, plage de mesure de -30°C à +90°C. Boîtier en plastique antichoc en polyamide, renforcé à 30% de billes de verre, stabilisé aux UV, couleur blanche, avec vis à serrage rapide. Dimensions (L x H x P): 72 x 64 x 37.8 mm.



20004154

SONDE PT100 POUR PLACOPLÂTRE

Sonde de température encastrée pour faux plafonds ou murs en plaques de plâtre. Connexion directe au module art. 20004140, degré de protection IP30, plage de mesure de -20°C à +90°C. Tête de raccordement en aluminium, couleur blanche. Fixation par ressorts, diamètre intérieur de la sonde 22mm (ouverture en faux plafond ou en plaque de plâtre diamètre 26mm), diamètre du couvercle 30mm, longueur 25mm.



20004155

SONDE PT100 POUR CONDUITS

Sonde de température de contact pour mesurer la température des tuyaux ou des conteneurs, connexion directe au module art. 20004140, degré de protection IP65, plage de mesure de -25°C à +105°C, fixation à l'aide d'une pince métallique fournie.

MODULES GESTION CONSOMMATIONS



20046821

MODULE GESTION CHARGES ET CONSOMMATION DIN (TA)

Module SimpleHome à relier au BUS pour mesurer la puissance électrique absorbée ou produite dans une installation monophasée 230 Vca. Pour les installations triphasées, utiliser un module 20046821 pour chaque phase. Possibilité de programmer le déclenchement de 8 charges reliées sur des modules SimpleHome, en cas de franchissement d'un seuil de puissance prédéfini. Associé à un superviseur, il permet de visualiser les données de consommation ou de production sous forme de graphiques et de tableaux. Puissance maxi mesurable : 10 kW. Fourni avec un TA externe (diamètre intérieur 12 mm). Consommation maxi 35 mA. (2 modules DIN). Dimensions : 36 x 90 x 58 mm



20004604

MODULE SIMPLEHOME COMPTE IMPULS.3 IN SUR BUS ENCAST. OU RAIL DIN

Interface sur BUS SimpleHome 3 entrées de type impulsional à relier aux compteurs avec sortie à impulsions (par ex. eau, gaz, calories). Reliée à un superviseur (Mini Touch ou Planux Manager), permet de visualiser les consommations sous forme de graphiques ou de tableaux. Montage par encastrément ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).

ACCESSOIRES

MODULES
DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO

MODULES SYSTÈME



20022101

ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A
Alimentation pour système SimpleHome, connectable en parallèle, autoprotégé, 24Vcc 2A, fournit l'alimentation aux modules par l'intermédiaire du BUS SimpleHome. Intensité 2A, en cas de consommations supérieures, il est possible d'ajouter plusieurs alimentations, dispose d'un contact relais de sortie pour signaler un dysfonctionnement, dimensions 71x90x58 mm (4 modules DIN).



20002611

INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB
Interface de connexion entre le BUS SimpleHome et un ordinateur. L'interface dispose d'un connecteur USB pour la connexion à l'ordinateur (câble USB non fourni). Permet de configurer l'installation à travers le logiciel SimpleProg. Le même bus peut rassembler simultanément plusieurs interfaces. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).



20002700

MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME
Module séparateur/amplificateur de BUS SimpleHome. Permet d'isoler et d'amplifier le bus sur des installations de plus de 40 modules. À brancher directement sur le BUS SimpleHome en créant des groupes de 40 modules au maximum. Possibilité d'isoler uniquement le BUS ou également l'alimentation.



20002710

MODULE SIMPLEHOME FONCTIONS LOGIQUES
Le module fonctions logiques 20002710, connecté au système SimpleHome, permet d'exécuter des actions en fonction du résultat de conditions s'étant ou pas vérifiées. Il est possible de définir des consignes avec un maximum de 100 conditions, liées par des opérateurs AND ou OR. Il est possible de définir des consignes en utilisant le résultat d'autres consignes comme conditions. Il est possible d'insérer, comme condition de vérification d'une consigne, l'état d'une entrée ou d'une sortie ON/OFF, d'une entrée ou d'une sortie analogique, le franchissement d'une valeur de température, la définition d'un mode de fonctionnement de l'installation de chauffage ou de climatisation, etc. Il est possible de définir les commandes à exécuter lorsque la consigne se vérifie, et d'autres commandes à exécuter lorsque la consigne ne se vérifie pas, jusqu'à un maximum de 100 commandes.



20005000

INTERFACE VIP POUR INSTALLATIONS SIMPLEBUS
Interface permettant d'utiliser les moniteurs et les superviseurs domotiques du système VIP sur des installations audio/vidéo SimpleBus2. Les moniteurs/superviseurs VIP permettent de recevoir les appels provenant d'un poste extérieur, d'effectuer des appels et d'envoyer des commandes vers les dispositifs Simplebus2 (auto-allumage, appel au standard principal et/ou secondaire, appel intercommunicant général [l'appel intercommunicant sélectif n'est PAS possible], commande actionneurs, commande modules caméra, etc...). Cette interface assure également l'intégration avec le système domotique SimpleHome et l'envoi d'appels vidéo sur l'App Comelit. L'interface est équipée d'un port Ethernet Comelit PoE pour la connexion avec le moniteur VIP et de bornes pour la connexion au système SimpleBus2. Alimentation : 12-56 Vcc. Dimensions : 70x90x59 (4 modules DIN).

ALARMES TECHNIQUES



30099002

DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE DE FUMÉE POSE PLAFOND
DéTECTEUR photo-électrique de fumée à poser au plafond, zone de détection 20 m², alimentation 12 Vcc, consommation état de veille 300 microA, état d'alarme 30 mA, contact sec type NO/NF, dimensions 115x115x50 mm.



GAS01A

DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET MÉTHANE
DéTECTEUR de GAZ naturel (méthane), conforme à la norme GB15322-2003 en matière de détection de gaz combustibles ; boîtier en ABS blanc, concentration du gaz de 6 % LEL, alimentation 12 Vcc, consommation état de veille 100 mA en veille et 140 mA en alarme, relais de sortie C/NF/NO, signal sonore 85 dB à 1 mètre, température de service de -10 à +50°C, dimensions diamètre 115 x 45 mm



WD01A

DÉTECTEUR D'INONDATION
DéTECTEUR d'inondation, boîtier en ABS blanc, alimentation 12 Vcc, consommation 20 mA en alarme, 15 mA en veille, longueur bornes externes max 35 mm, sortie à relais sélectionnable NF/NO, possibilité de relier jusqu'à 8 détecteurs à distance dans un rayon maximum de 100 mètres, dimensions 60x90x25mm.

ACCESSOIRES

DOMOTIQUE

SUPERVISEURS - ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP

ACCESSOIRES



6817

BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm.



6821

SUPPORT MURAL POUR MAXI MANAGER AVEC ANDROID

Support mural pour moniteur Maxi Manager et Maxi avec Android. Couleur blanc RAL 9003. Dimensions (L x H x P): 216.4x117.5x16 mm.



6812

BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions : 105x75x110 mm.

VENICE XL MANAGER VIP

ACCESSOIRES



4517

BOÎTIER À ENCASTRER 3 MODULES STANDARD ITALIEN

Boîtier à encastrer 3 modules standard italien. À utiliser pour l'installation à encastrement de dispositifs Mini Touch, Crono Touch et Venice XL Manager (art. 20034607, 20034607W, 20003001, 20003001W, SHMAN010W).

DISPOSITIF DE COMMANDE ONE

FAÇADE POUR ONE



ONE/CB

Façade couleur Absolute Black pour dispositif multifonctions ONE.



ONE/CG

Façade couleur Graphite pour dispositif multifonctions ONE.



ONE/CP

Façade couleur Gris Perle pour dispositif multifonctions ONE.



ONE/CW

Façade couleur All White pour dispositif multifonctions ONE.

ACCESSOIRES



20002101

CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS 2X1MM²+1X0,5MM² BLINDÉ

Câble de connexion des modules communiquant sur le BUS 3 fils du système SimpleHome. 2 conducteurs de 1mm² pour l'alimentation et 1 conducteur de 0,5mm² pour le bus de communication. Blindage en aluminium. Bobine de 100m.



CLE/B

BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, bleu



CLE/J

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE

Carta standard formato porta-chiavi giallo.



CLE/O

BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, orange.



CLE/R

BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, rouge.



CLE/V

BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, vert.



CLE/GB

BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, gris-bleu.



CLE/GJ

BADGE GRIS-JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, gris-jaune.



CLE/GO

BADGE GRIS-ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, gris-orange.



CLE/GR

BADGE GRIS-ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, gris-rouge.



CLE/GV

BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés, gris-vert.

ACCESSOIRES

MODULES
DOMOTIQUE

SUPERVISEURS

DOMOTIQUE



CO



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 1 DE 7

1195	TRANSFORMATEUR 60VA, ENTRÉE 230VAC, SORTIE 12/24VAC	120
1200	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 230 VAC / 12 VCA	120
1209	ALIMENTATION KIT VIDÉO SIMPLEBUS2	109
1216	BORNE DE FIN DE LIGNE SIMPLEBUS2	120
1219	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE VANDALCOM	95
1229	ACCESSOIRE - SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE	121
1236	ALIMENTATION / AMPLIFICATEUR BUS	121
1237	PROTECTION LIGNE SIMPLEBUS	121
1252	INTERFACE SIMPLEBUS1-2 CONNEXION JUSQU'À 8 POSTES	121
1256	RELAIS ACTIONNEUR. SIMPLEBUS1 ET 2	121
1404	COMMUTATEUR NUMÉRIQUE SIMPLEBUS2	122
1405	COMMUTATEUR NUMÉRIQUE 2 ENTRÉES QUADRA. S2	122
1409	MODULE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES. SIMPLEBUS 2	122
1412	BORNE DE CONNEXION 1EN-4SORT. S2	122
1414	MODULE DE DÉRIVATION DE COLONNE MONTANTE SIMPLEBUS	122
1415	MODULE DE DÉRIVATION AVEC PROTECTION LIGNE BUS S2 INTÉGRÉE	122
1424	COMMUTATEUR NUMÉRIQUE. SIMPLEBUS 1	122
1437	VIP SCAN PROTECTOR	122
1440	DERIVATEUR D'ÉTAGE IP (VIP)	123
1441	ALIMENTATION 110-230VAC / 55VDC, 100W IP (VIP)	123
1443	MODULE ACTIONNEUR DE RELAIS - SYSTÈME VIP	123
1447	MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL - SYSTÈME VIP	123
1448	STANDARD LOGICIEL SUR PC POUR SYSTÈME VIP	123
1449	CÂBLE ETHERNET RJ45 CONNEXION 4 PINS LONGUEUR 2 M	123
1450	LECTEUR DE CODE BARRE POUR PROGRAMMATION DES APPAREILS VIP	123
1452	INTERFACE POUR CONNEXION À DISTANCE - SYSTÈME VIP	124
1454	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO PC LOCAL - SYSTÈME VIP	124
1456	GATEWAY MASTER D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP	116
1459	LOG APPELS. SYSTÈME VIP	124
1595	ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC	84-86-88-124
1621	UNITÉ AUDIO SIMPLEBUS 2W AVEC LED SÉRIE IKALL	91-94-105-107
1622	GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS	94
1682	UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP	91-94-105-107
2633	COMBINÉ AUDIO ÉLÉGANCE SYSTÈME VIP. SÉRIE STYLE	66
2735	CARTE RÉPÉT. APPEL+BOUTON POSTE AUDIO MINI HS	115
3058	PORTE-NOMS POUR BOUTON 3061M-3061S-3061A	103
3458	MODULE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES 316	88
3459	VISIÈRE AVEC LEDS POUR PLATINE INOX SENSE 316	88
3461	BOÎTIER EN SAILLIE POUR EMERGENCY ET HELP POINT	111
3522	ADAPTATEUR POUR KITVISTO WI-FI	47
3532	CLOCHE SUPPLÉMENTAIRE SANS FIL POUR KITVISTO	47
3534	ALIMENTATION 24 VCC AVEC FICHE EU-UK-US	47
4681	UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS	86-91-94-105-107
4792	PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA	109
4840	DISTRIBUTEUR 4 SORTIES. SYSTÈME 2 FILS.	126
4933	DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR S2	126
6117	BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART, ICONA	114
6212	BASE DE TABLE POUR COMBINÉ AUDIO EASYCOM	115
6617	BOÎTIER À ENCASTRER SUR PLAQUE DE PLÂTRE. ICONA	114

6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA	114
6710	ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI	112-113
6720	SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS	113
6754	PLAQUE d'adaptation MINI MAINS LIBRES AUDIO	115
6812	BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI	114-192
6817	BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI	114-192
6820	SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI S2 ET VIP	114
31141	CADRE DE FINITION 1 MODULE POUR PLATINE DE RUE	71
31142	CADRE DE FINITION 2 MODULES POUR PLATINE DE RUE	71
31143	CADRE DE FINITION 3 MODULES POUR PLATINE DE RUE	71
31144	CADRE DE FINITION 4 MODULES POUR PLATINE DE RUE	71
31146	CADRE DE FINITION 2X3 MODULES POUR PLATINE DE RUE	71
31149	CADRE DE FINITION 3X3 MODULES POUR PLATINE DE RUE	71
1122/A	RELAIS UNIVERSEL 12-24 VCC-CA	120
1172B	LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES	89-91-95-105-108
1184/A	RT TEMPORISATION 30-180	120
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	120
1212/B	ALIMENTATION 230 VAC / 20 VDC / 14VA	120
1214/2C	BORNE DE DÉRIVATION DE SIGNAL VIDÉO COULEUR	120
1217A	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR QUADRA À BOUTONS	109-120
1224A	COMMUTATEUR DE PLATINES DE RUE SIMPLEBUS1	120
1229A	ACCESSOIRE SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE. S2	121
1250IA	ACCESSOIRE POUR ASSEMBLAGE GROUPES AUDIO	121
1250IAL	ACCES. MONT.GROUP.AUDIO IKALL PLATINE MONOBLOC LED	121
1250IKV	ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC	87-121
1250IV	ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC	121
1250U	ADAPTATEUR GROUPE AUDIO OU AUDIO/VIDÉO	103
1259C	MODULE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES COULEUR	122
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	123
1445H	MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES SYSTÈME VIP H264	123
1446H	MODULE SORTIE VIDÉO PAL OU NTSC SYSTÈME VIP H264	123
1451A	ALIMENTATION POE POUR MONITEUR SYSTÈME VIP	124
1451B	ALIMENTATION POE 24W. SYSTÈME VIP	124
1454K	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO PC LOCAL - KIT- SYSTÈME VIP	124
1456B	GATEWAY MULTI-UTILIS. POUR SYSTÈME VIP	116
1456B/M1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/M10	10 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/M100	100 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/M200	200 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/M50	50 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/ME1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/ME10	10 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/ME100	100 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/ME200	200 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/ME50	50 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/S1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/S10	10 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/S100	100 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/S200	200 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 2 DE 7

1456B/S50	50 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/SE1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/SE10	10 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/SE100	100 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/SE200	200 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/SE50	50 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/T1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/T10	10 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/T100	100 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/T200	200 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/T50	50 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (USB KEY)	116
1456B/TE1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/TE10	10 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/TE100	100 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/TE200	200 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456B/TE50	50 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	117
1456G	GATEWAY VIP POUR INTÉGRATION SIP	117
1456S	GATEWAY SLAVE D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP	116
1596B	ALIM. 33VCC 60W 100-240VCA CERTIFIÉE PSE	88-124
1621VC	UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS	91-94-105-107
1622VC	UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS	91-94-105-107
1952N	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO VIP	124
1998NA	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO S1	124
1998NV	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO S1	125
2642W/16	SUPPORT DE TABLE 16 BORNES POUR COMBINÉ AUDIO STYLE BLANC	115
2703U	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, UNIVERSEL	62
2708W/A	POSTE AUDIO MINI AVEC COMBINE SIMPLEBUS1	63
2719W	POSTE AUDIO MINI 5 BOUTONS, S2	63
2720W	SUPPORT POUR PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS. SÉRIE MINI	115
2738W/A	POSTE AUDIO MINI AVEC COMBINE SIMPLEBUS2	63
2742W	BASE DE TABLE POUR POSTES AUDIO MINI AVEC COMBINÉ	115
2812W	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS POUR KIT KCA0061	62
3001/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 1 BP	22-90
3002/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 2 BP	22-90
3003/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 3 BP	22-90
3004/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 4 BP	22-90
3005/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 5 BP	22-90
3006/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 6 BP	22-90
3006/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 6 BP	22-90
3008/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 8 BP	22-90
3010/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 10 BP	22-90
3012/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 12 BP	22-90
3014/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 14 BP	22-90
3016/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 16 BP	22-90
3018/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 18 BP	22-90
3020/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 20 BP	22-90
3022/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 22 BP	22-90
3024/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 24 BP	22-90
3028/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 28 BP	22-90

3032/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 32 BP	22-90
3036/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 36 BP	22-90
3040/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 40 BP	22-90
3044/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 44 BP	22-90
3048/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 48 BP	22-90
3061A	BOUTON AVEC ÉTIQUETTE PORTE-NOMS	125
3061M	BOUTON MAÎTRE AVEC ÉTIQUETTE	103-125
3061S	BOUTON ESCLAVE AVEC ÉTIQUETTE	103-125
3063/D	MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC.	87-91-105-108-125
3063U	INTERFACE 8 BOUTONS SB1/SB2/VIP POUR MONO-PLAQUE	82
3064S	MODULE 4 BOUTONS SÉRIE VANDALCOM	92
3070S	MODULE D'APPEL À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM	93
3072S	MODULE RÉPERTOIRE À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM	93
3110/1A	BOÎTIER À ENCASTRER 1 MODULE POUR PLATINES	70
3110/2A	BOÎTIER À ENCASTRER 2 MODULES POUR PLATINES	70
3110/3A	BOÎTIER À ENCASTRER 3 MODULES POUR PLATINES	70
3110/4A	BOÎTIER À ENCASTRER 4 MODULES POUR PLATINES	70
31144L	CADRE DE FINITION 4 MODULES POUR PLATINE DE RUE	71
3159/1	BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE VANDALCOM 1 MODULE	92
3159/2	BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE VANDALCOM 2 MODULES	92
3159/3	BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE VANDALCOM 3 MODULES	92
3160/1	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE VANDALCOM 1 MODULE	92
3160/2	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE VANDALCOM 2 MODULES	92
3160/3	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE VANDALCOM 3 MODULES	92
3161/1	CADRE ALUMINIUM GRIS FONCÉ VANDALCOM 1 MODULE	92
3161/1A	CADRE ALUMINIUM GRIS ACIER VANDALCOM 1 MODULE	92
3161/2	CADRE ALUMINIUM GRIS FONCÉ VANDALCOM 2 MODULES	92
3161/2A	CADRE ALUMINIUM GRIS ACIER VANDALCOM 2 MODULES	92
3161/3	CADRE ALUMINIUM GRIS FONCÉ VANDALCOM 3 MODULES	92
3161/3A	CADRE ALUMINIUM GRIS ACIER VANDALCOM 3 MODULES	92
3176S	MODULE OBTURATEUR EN ACIER SÉRIE VANDALCOM	93
3178S	MODULE T25 SÉRIE VANDALCOM	93
3179S	MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY SÉRIE VANDALCOM	93
3186S	MODULE SIGNALISATIONS/PORTE-NOMS SÉRIE VANDALCOM	93
3188SB	CLÉ ÉLECTRONIQUE SÉRIE VANDALCOM	93
3201/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 1 BP	23-90
3202/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 2 BP	23-90
3203/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 3 BP	23-90
3204/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 4 BP	23-90
3205/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 5 BP	23-90
3206/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 6 BP	23-90
3206/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 6 BP	23-90
3208/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 8 BP	23-90
3210/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 10 BP	23-90
3212/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 12 BP	23-90
3214/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 14 BP	23-90
3216/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 16 BP	23-90
3218/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 18 BP	23-90
3220/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 20 BP	23-90
3222/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 22 BP	23-90



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 3 DE 7

3224/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 24 BP	23-90
3228/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 28 BP	23-90
3232/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 32 BP	23-90
3236/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 36 BP	23-90
3240/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 40 BP	23-90
3244/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 44 BP	23-90
3248/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 48 BP	23-90
3262S/0	MODULE POUR GROUPES AUDIO, SANS BOUTON	92
3262S/1	MODULE POUR GROUPES AUDIO, 1 BOUTON	92
3262S/2	MODULE POUR GROUPES AUDIO, 2 BOUTONS	92
3268S/0	MODULE POUR GROUPES A/V, SANS BOUTON	92
3268S/1	MODULE POUR GROUPES A/V, 1 BOUTON	92
3268S/2	MODULE POUR GROUPES A/V, 2 BOUTONS	92
3451AS	PLATINE INOX AUDIO S2 DÉFIL.NOMS 316 SENSE	21
3451S	PLATINE INOX A/V S2 DÉFIL.NOMS 316 SENSE	21
3452HD	PLATINE A/V SÉRIE 316 SENSE HD. VIP.	21
3453S	PLATINE INOX A/V S2 316 TOUCH	20
3453S/A	PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH SIMPLEBUS 2	20
3454HD	PLATINE A/V SÉRIE 316 TOUCH HD. VIP.	20
3454HD/A	PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP	20
3460/6	BOÎTIER À ENCASTRER 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE	88
3460EA	PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP	32
3460HA	PLATINE AUDIO POINT INFO - SYSTÈME VIP	33
3460HEV	PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP. H264	32
3460HHV	PLATINE VIDÉO POINTINFO. SYSTÈME VIP H264	33
3462/6	BOÎTIER EN SAILLE 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE	88
3501VG	PLATINE VIDÉO 1 BOUT, BM+VIGIK INTÉGRÉS, S2	18-46
3639/0	COLONNE PLATINE DE RUE EN SAILLE HAUTEUR 170CM	71
3639/1	COLONNE PLATINE DE RUE 1 MODULE HAUTEUR 170CM	71
3639/2	COLONNE PLATINE DE RUE 2 MODULES HAUTEUR 170CM	71
3639/3	COLONNE PLATINE DE RUE 3 MODULES HAUTEUR 170CM	71
3640/0	COLONNE PLATINE DE RUE EN SAILLE HAUTEUR 117CM	71
3640/1	COLONNE PLATINE DE RUE 1 MODULE HAUTEUR 117CM	71
3640/2	COLONNE PLATINE DE RUE 2 MODULES HAUTEUR 117CM	71
3640/3	COLONNE PLATINE DE RUE 3 MODULES HAUTEUR 117CM	71
3649/1	BOITIER INCLINAISON 45° PLATINE DE RUE 1 MODULE	71
3649/2	BOITIER INCLINAISON 45° PLATINE DE RUE 2 MODULES	71
3649/3	BOITIER INCLINAISON 45° PLATINE DE RUE 3 MODULES	71
4577/100	CÂBLE COMELIT 2X1 MM2 - EN COURONNE DE 100 M	125
4577/500	CÂBLE COMELIT 2X1 MM2 - TOURET DE 500 M	125
4579/100	CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 100 M	125
4579/500	CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 500 M	125
4680C	UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS	86-91-94-105-107
4682HD	UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)	86-91-94-105-107
4791A	PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA	110
4793MA	FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA À BOUTONS	109
4793MB	FAÇADE NOIRE POUR QUADRA À BOUTONS	109
4793MC	FAÇADE CORTEN POUR QUADRA À BOUTONS	109
4833C	AMPLIFICATEUR VIDÉO POUR SYSTÈME SIMPLEBUS COULEUR	126

4834/9	DÉRIVATEUR DE LIGNES BUS POUR INSTALLATION VIDÉO SIMPLEBUS	126
4888C	CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS2	126
4893M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS. 2 FILS	30
4899M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA BOUTONS. VIP	30
4899MK	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS POUR KIT VIP	30
6203BBM	INTERPHONE MAINS LIBRES EASYCOM NOIR. VIP	65
6203WBM	INTERPHONE MAINS LIBRES EASYCOM BLANC. VIP	65
6601W/BM	MONITEUR ICONA, S2	60
6602B	MONITEUR ICONA VIP NOIR	61
6602W	MONITEUR ICONA, VIP H264	61
6612A	BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA	114
6701W/BM	MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ SIMPLEBUS2	54
6702W	MONITEUR MINI BM BLANC, VIP	55
6711W	PLAT.D'ADAPT. POUR MONIT. MINI AVEC COMBINÉ. BLANC	112
6711WS	PLATINE D'ADAPT. RÉDUITE MINI COMBINÉ	112
6711WV	PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES	113
6712A	BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ S2	112
6712V	BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ. VIP	112
6719V	SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI HS VIP	112
6719W	SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS	112
6720V	ACCESS. PASSAGE EXTERNE CÂBLES MINI HF. VIP	113
6721W/BM	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES SIMPLEBUS2	56
6722W	MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, VIP	57
6732A	BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES S2	113
6732V	BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES VIP	113
6734W	KIT BOUTONS SUPPL.MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC	113
6735W	KIT PLAT.SUPPL. MONITEUR MINI COMBINÉ VIP	112
6741W/BM	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS	56
6742W	VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI CON BM. VIP	57
6742WK	MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP	57
6750W	POSTE AUDIO MINI MAINS LIBRES BM. S2	64
6751W	POSTE AUDIO MINI MAINS LIBRES. S2	64
6801W/BM	MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS	58
6802B	MONITEUR MAXI VIP NOIR	59
6802W	MONITEUR MAXI 7 POUCES, VIP	58
6842W	MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP	59
6842WK	VIDEOCITOFONO MAXI 7 POLLICI WI-FI BLANC PER KIT. VIP	59
8451V/BM	KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS	44
8461I/BM	KIT UN APPEL QUADRA ET ICONA, BM, SYSTÈME SIMPLEBUS	44
8461M/BM	KIT UN APPEL AVEC QUADRA ET MINI, S2	44
8461V/BM	KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML BM, SIMPLEBUS	44
8461X/BM	KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS	44
8561V	KIT QUADRA ET MINI WI-FI GW. SYSTÈME VIP	50
8561X	KIT QUADRA ET MAXI 7" WI-FI VIP	50
ACM/RU	CENTRALE 1 PORTE POUR ULTRA	82-161
CA0061	PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS	31-110
CA2100A	PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS S2	31-110
CA2200P	MODULE CIAO EN SAILLIE POUR 2/4/8/16 BOUT. S2	110
CA9190	PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE CIAO	110



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 4 DE 7

CA9210	2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR POUR PLATINE CIAO	110
CA9211	4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE CIAO	110
CA9212	4 BOUTONS DOUBLES POUR PLATINE CIAO	108
CA9213	1 BOUTON LARGE POUR PLATINE CIAO	108
CONALO2A	CONNECTEUR ALIM. BORNES/JACK FEMELLE	47
IX0101	FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON	26-96
IX0101KP	FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE	26-96
IX0102	FAÇADE SWITCH AVEC 2 BOUTONS	26-96
IX0102KP	FAÇADE SWITCH 2 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE	26-96
IX0103	FAÇADE SWITCH AVEC 3 BOUTONS	26-96
IX0103KP	FAÇADE SWITCH 3 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE	26-96
IX0104	FAÇADE SWITCH AVEC 4 BOUTONS	26-96
IX0104KP	FAÇADE SWITCH 4 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE	26-96
IX0105	FAÇADE SWITCH AVEC 5 BOUTONS	26-96
IX0106	FAÇADE SWITCH AVEC 6 BOUTONS	26-96
IX0107	FAÇADE SWITCH AVEC 7 BOUTONS	26-96
IX0108	FAÇADE SWITCH AVEC 8 BOUTONS	26-96
IX0109	FAÇADE SWITCH AVEC 9 BOUTONS	26-96
IX0110	FAÇADE SWITCH AVEC 10 BOUTONS	26-96
IX0111	FAÇADE SWITCH AVEC 11 BOUTONS	26-96
IX0112	FAÇADE SWITCH AVEC 12 BOUTONS	26-96
IX0212	FAÇADE SWITCH AVEC 12 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0214	FAÇADE SWITCH AVEC 14 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0216	FAÇADE SWITCH AVEC 16 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0218	FAÇADE SWITCH AVEC 18 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0220	FAÇADE SWITCH AVEC 20 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0222	FAÇADE SWITCH AVEC 22 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0224	FAÇADE SWITCH AVEC 24 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0226	FAÇADE SWITCH AVEC 26 BOUTONS - 2 COLONNES	26-96
IX0324	FAÇADE SWITCH AVEC 24 BOUTONS - 3 COLONNES	26-96
IX0327	FAÇADE SWITCH AVEC 27 BOUTONS - 3 COLONNES	26-96
IX0330	FAÇADE SWITCH AVEC 30 BOUTONS - 3 COLONNES	26-96
IX0333	FAÇADE SWITCH AVEC 33 BOUTONS - 3 COLONNES	26-96
IX0336	FAÇADE SWITCH AVEC 36 BOUTONS - 3 COLONNES	26-96
IX0339	FAÇADE SWITCH AVEC 39 BOUTONS - 3 COLONNES	26-96
IX0440	FAÇADE SWITCH AVEC 40 BOUTONS - 4 COLONNES	26-96
IX0444	FAÇADE SWITCH AVEC 44 BOUTONS - 4 COLONNES	26-96
IX0448	FAÇADE SWITCH AVEC 48 BOUTONS - 4 COLONNES	26-96
IX0452	FAÇADE SWITCH AVEC 52 BOUTONS - 4 COLONNES	26-96
IX0555	FAÇADE SWITCH AVEC 55 BOUTONS - 5 COLONNES	26-96
IX0560	FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES	26-96
IX0565	FAÇADE SWITCH AVEC 65 BOUTONS - 5 COLONNES	26-96
IX0570	FAÇADE SWITCH AVEC 70 BOUTONS - 5 COLONNES	26-96
IX0575	FAÇADE SWITCH AVEC 75 BOUTONS - 5 COLONNES	26-96
IX0580	FAÇADE SWITCH AVEC 80 BOUTONS - 5 COLONNES	26-96
IX9100	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 1 COLONNE	100
IX9101	FAÇADE CLAVIER NUMÉRIQUE - 1 COLONNE	100
IX9102	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 1 COLONNE	100
IX9103	FAÇADE POUR VIGIK - 1 COLONNE	101

IX9104	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 1 COLONNE	101
IX9150	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS	97
IX9151	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS	97
IX9152	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 9-10-11-12 BOUTONS	97
IX9153	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 12-14-16-18 BOUTONS	97
IX9154	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 20-22-24-26 BOUTONS	97
IX9155	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 24-27-30-33 BOUTONS	97
IX9156	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 1 COLONNE	102
IX9157	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 2 COLONNES	102
IX9158	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 3 COLONNES	102
IX9160	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS	98
IX9160A	BOÎTIER FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS + ACC	102
IX9161	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS	98
IX9161A	BOÎTIER FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS + ACC	102
IX9162	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 9-10-11-12 BOUTONS	98
IX9162A	BOÎTIER FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS + ACC	102
IX9163	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 12-14-16-18 BOUTONS	98
IX9163A	BOÎTIER FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS + ACC	102
IX9164	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 20-22-24-26 BOUTONS	98
IX9164A	BOÎTIER FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS + ACC	102
IX9165	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE POUR PLATINES À 24-27-30-33 BOUTONS	98
IX9165A	BOÎTIER FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS + ACC	102
IX9170	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS	98
IX9171	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS	98
IX9172	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS	98
IX9173	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS	99
IX9174	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS	99
IX9175	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS	99
IX9177	BOÎTIER EN SAILLIE POUR FAÇADES 40-44-48-52 BOUT.	99
IX9178	BOÎTIER EN SAILLIE POUR FAÇADES 55-60-65 BOUTONS	99
IX9179	BOÎTIER EN SAILLIE POUR FAÇADES 70-75-80 BOUTONS	99
IX9180	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 36-39 BOUTONS	97
IX9181	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 36-39 BOUTONS	97
IX9182	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 55-60-65 BOUTONS	97
IX9183	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 70-75-80 BOUTONS	97
IX9184	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 4 COLONNES	102
IX9185	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 5 COLONNES	102
IX9200	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 2 COLONNES	100
IX9201	FAÇADE CLAVIER CODÉ - 2 COLONNES	100
IX9202	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 2 COLONNES	101
IX9203	FAÇADE POUR VIGIK - 2 COLONNES	101
IX9204	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 2 COLONNES	101
IX9300	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 3 COLONNES	100
IX9301	FAÇADE CLAVIER CODÉ - 3 COLONNES	100
IX9302	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 3 COLONNES	101
IX9303	FAÇADE POUR VIGIK - 3 COLONNES	101
IX9304	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 3 COLONNES	101
IX9400	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 4 COLONNES	100



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 5 DE 7

IX9402	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 4 COLONNES	101
IX9404	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 4 COLONNES	101
IX9500	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 5 COLONNES	100
IX9502	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 5 COLONNES	101
IX9504	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 5 COLONNES	101
KAAV02	KIT AVIPTT AUDIO 2 RÉSIDENTS	41
KAAV03	KIT AVIPTT AUDIO 3 RÉSIDENTS	41
KAAV04	KIT AVIPTT AUDIO 4 RÉSIDENTS	41
KAAV05	KIT AVIPTT AUDIO 5 RÉSIDENTS	41
KAAV06	KIT AVIPTT AUDIO 6 RÉSIDENTS	41
KAAV07	KIT AVIPTT AUDIO 7 RÉSIDENTS	41
KAAV08	KIT AVIPTT AUDIO 8 RÉSIDENTS	41
KAAV09	KIT AVIPTT AUDIO 9 RÉSIDENTS	41
KAAV10	KIT AVIPTT AUDIO 10 RÉSIDENTS	41
KAAV11	KIT AVIPTT AUDIO 11 RÉSIDENTS	41
KAAV12	KIT AVIPTT AUDIO 12 RÉSIDENTS	41
KAAV13	KIT AVIPTT AUDIO 13 RÉSIDENTS	41
KAAV14	KIT AVIPTT AUDIO 14 RÉSIDENTS	41
KITVISTO	KIT VISTO WI-FI	47
KITVISTO/C	KIT VISTO WI-FI CON ALIMENTATORE E CAMPANA	47
KIX0102	KIT SWITCH MINI 2 RÉSIDENTS	42
KIX0103	KIT SWITCH MINI 3 RÉSIDENTS	42
KIX0104	KIT SWITCH MINI 4 RÉSIDENTS	42
KIX0105	KIT SWITCH MINI 5 RÉSIDENTS	42
KIX0106	KIT SWITCH MINI 6 RÉSIDENTS	42
KIX0107	KIT SWITCH MINI 7 RÉSIDENTS	42
KIX0108	KIT SWITCH MINI 8 RÉSIDENTS	42
KIX0109	KIT SWITCH MINI 9 RÉSIDENTS	42
KIX0110	KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS	42
KIX0111	KIT SWITCH MINI 11 RÉSIDENTS	42
KIX0112	KIT SWITCH MINI 12 RÉSIDENTS	42
KIXA0102	KIT SWITCH MINI AUDIO 2 RÉSIDENTS	42
KIXA0103	KIT SWITCH MINI AUDIO 3 RÉSIDENTS	42
KIXA0104	KIT SWITCH MINI AUDIO 4 RÉSIDENTS	42
KIXA0105	KIT SWITCH MINI AUDIO 5 RÉSIDENTS	42
KIXA0106	KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS	42
KIXA0107	KIT SWITCH MINI AUDIO 7 RÉSIDENTS	42
KIXA0108	KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS	42
KIXA0109	KIT SWITCH MINI AUDIO 9 RÉSIDENTS	42
KIXA0110	KIT SWITCH MINI AUDIO 10 RÉSIDENTS	42
KIXA0111	KIT SWITCH MINI AUDIO 11 RÉSIDENTS	42
KIXA0112	KIT SWITCH MINI AUDIO 12 RÉSIDENTS	42
KULTRA02	KIT ULTRA MINI 2 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA03	KIT ULTRA MINI 3 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA04	KIT ULTRA MINI 4 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA05	KIT ULTRA MINI 5 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA06	KIT ULTRA MINI 6 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA07	KIT ULTRA MINI 7 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA08	KIT ULTRA MINI 8 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40

KULTRA09	KIT ULTRA MINI 9 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA10	KIT ULTRA MINI 10 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA11	KIT ULTRA MINI 11 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA12	KIT ULTRA MINI 12 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA13	KIT ULTRA MINI 13 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRA14	KIT ULTRA MINI 14 RÉSIDENTS - ENCASTRÉ	40
KULTRAS02	KIT ULTRA MINI 2 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS03	KIT ULTRA MINI 3 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS04	KIT ULTRA MINI 4 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS05	KIT ULTRA MINI 5 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS06	KIT ULTRA MINI 6 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS07	KIT ULTRA MINI 7 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS08	KIT ULTRA MINI 8 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS09	KIT ULTRA MINI 9 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS10	KIT ULTRA MINI 10 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS11	KIT ULTRA MINI 11 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS12	KIT ULTRA MINI 12 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS13	KIT ULTRA MINI 13 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KULTRAS14	KIT ULTRA MINI 14 RÉSIDENTS - SAILLIE	40
KVAV02	KIT VID. 2 FILS 2 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV03	KIT VID. 2 FILS 3 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV04	KIT VID. 2 FILS 4 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV05	KIT VID. 2 FILS 5 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV06	KIT VID. 2 FILS 6 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV07	KIT VID. 2 FILS 7 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV08	KIT VID. 2 FILS 8 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV09	KIT VID. 2 FILS 9 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV10	KIT VID. 2 FILS 10 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV11	KIT VID. 2 FILS 11 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV12	KIT VID. 2 FILS 12 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV13	KIT VID. 2 FILS 13 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVAV14	KIT VID. 2 FILS 14 BP PLATINE ANTIVANALE MONITEUR MAIN LIBRE	41
KVS2001	KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2	49
KVS2001KP	KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD ET MINI LIBRES. SB2	49
KVS2011	KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2	49
KVS2011KP	KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD ET MINI LIBRES WI-FI. SB2	49
KVU8190	KIT ULTRA ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS 2	48
KVU8190S	KIT ULTRA SAILLIE ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS2	48
KVU8190W	KIT ULTRA ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SIMPLEBUS 2	48
KVU8507	KIT UN USAGER ULTRA EN SAILLIE MAXI 7 POUCES WI-FI VIP	51
KVU8508	KIT UN USAGER ULTRA EN SAILLIE MINI GW ESCLAVE VIP	51
KVU8509	KIT UN USAGER ULTRA EN ET GW MAÎTRE. VIP	51
SK9000I	UNITE EQUIPEE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE SIMPLEKEY B.	126
SK9000U	MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA	77
SK9000UB	MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA NOIR	77
SK9000UW	MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA BLANC	77
SK9001I	UNITE COMPLETE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION SIMPLEKEY ADV.	126
SK9001U	MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA	77
SK9001UB	MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA NOIR	77



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 6 DE 7

SK9001UW	MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA BLANC	77
SK9015	ADAPTATEUR SIMPLEKEY AVEC ALIMENTATION 1210	163
SK9071	BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR	126-163
UT1010	MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1	74
UT1010B	MODULE AUDIO ULTRA NOIR SIMPLEBUS1	74
UT1010VC	MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS1	74
UT1010VCB	MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA NOIR SB1	74
UT1010VCW	MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA BLANC SB1	74
UT1010W	MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS1	74
UT1020	MODULE AUDIOVIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS1	75
UT1020B	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA NOIR SIMPLEBUS1	75
UT1020W	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC SIMPLEBUS1	75
UT1090	PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1	72
UT1090S	PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1	72
UT2010	MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2	74
UT2010B	MODULE AUDIO ULTRA NOIR SIMPLEBUS2	74
UT2010VC	MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2	74
UT2010VCB	MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA NOIR SB2	74
UT2010VCW	MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA BLANC SB2	74
UT2010W	MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2	74
UT2020	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS2	75
UT2020B	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA NOIR SIMPLEBUS2	75
UT2020W	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2	75
UT2090	PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2	72
UT2090S	PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2	73
UT8010	MODULE AUDIO ULTRA IP (VIP)	74
UT8010B	MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2	74
UT8010W	MODULE AUDIO ULTRA BLANC IP (VIP)	74
UT8020	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA IP (VIP)	75
UT8020B	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA NOIR IP (VIP)	75
UT8020W	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC IP (VIP)	75
UT8090	PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP	72
UT8090S	PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP	73
UT9110	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE ULTRA	82
UT9141	PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 1 MODULE ULTRA	71
UT9142	PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 2 MODULES ULTRA	71
UT9143	PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 3 MODULES ULTRA	71
UT9144	PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 4 MODULES ULTRA	71
UT9161	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA	70
UT9161B	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA NOIR	70
UT9161W	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA BLANC	70
UT9162	CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA	70
UT9162B	CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9162W	CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9163	CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA	70
UT9163B	CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9163W	CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9164	CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA	70
UT9164B	CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA NOIR	70

UT9164W	CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9171	BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA	70
UT9171B	BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA NOIR	70
UT9171W	BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA BLANC	70
UT9172	BOÎTIER EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA	70
UT9172B	BOÎTIER EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9172W	BOÎTIER EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9173	BOÎTIER EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA	70
UT9173B	BOÎTIER EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9173W	BOÎTIER EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9174	BOÎTIER EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA	70
UT9174B	BOÎTIER EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9174H	BOÎTIER EN SAILLIE 2x2 MODULES ULTRA	70
UT9174W	BOÎTIER EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9176	BOÎTIER EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA	70
UT9178	BOÎTIER EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA	70
UT9179	BOÎTIER EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA	70
UT9181	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA	70
UT9181B	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA NOIR	70
UT9181W	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA BLANC	70
UT9182	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA	70
UT9182B	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9182W	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9183	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA	70
UT9183B	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9183W	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9184	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA	70
UT9184B	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA NOIR	70
UT9184H	VISIÈRE ANTI-PLUIE ENCAST. 2x2 MODULES ULTRA	70
UT9184W	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA BLANC	70
UT9186	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 6 MODULES ULTRA	70
UT9188	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 8 MODULES ULTRA	70
UT9189	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 9 MODULES ULTRA	70
UT9191	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA	71
UT9191B	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA NOIR	71
UT9191W	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA BLANC	71
UT9192	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA	71
UT9192B	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA NOIR	71
UT9192W	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA BLANC	71
UT9193	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA	71
UT9193B	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA NOIR	71
UT9193W	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA BLANC	71
UT9194	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA	71
UT9194B	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA NOIR	71
UT9194H	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2x2 MODULES ULTRA	71
UT9194W	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA BLANC	71
UT9196	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA	71
UT9198	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA	71
UT9199	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA	71



SOMMAIRE NUMÉRIQUE VIDÉOPHONIE - 7 DE 7

UT9200	MODULE BOUTONS D'APPEL ULTRA	76
UT9201	MODULE BOUTONS D'APPEL GD MODÈLE ULTRA	76
UT9211	BOUTON SIMPLE ULTRA	78
UT9211FM	BOUTON SIMPLE FULL METAL ULTRA	78
UT9211M	BOUTON SIMPLE MÉTAL ULTRA	78
UT9211MB	BOUTON SIMPLE MÉTAL ULTRA NOIR	78
UT9211MW	BOUTON SIMPLE MÉTAL ULTRA BLANC	78
UT9212	BOUTON DOUBLE ULTRA	78
UT9212FM	BOUTON DOUBLE FULL METAL ULTRA	79
UT9212FM/10PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE10A-B ULTRA	81
UT9212FM/10PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE10C-D ULTRA	81
UT9212FM/1112	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 11-12 ULTRA	81
UT9212FM/11PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE11A-B ULTRA	81
UT9212FM/11PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE11C-D ULTRA	81
UT9212FM/12	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 1-2 ULTRA	81
UT9212FM/12PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE12A-B ULTRA	81
UT9212FM/12PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE12C-D ULTRA	81
UT9212FM/1314	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 13-14 ULTRA	81
UT9212FM/1516	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 15-16 ULTRA	81
UT9212FM/1718	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 17-18 ULTRA	81
UT9212FM/1920	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 19-20 ULTRA	81
UT9212FM/1PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE1 A-B ULTRA	81
UT9212FM/1PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE1 C-D ULTRA	81
UT9212FM/2122	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 21-22 ULTRA	81
UT9212FM/2324	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 23-24 ULTRA	81
UT9212FM/2526	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 25-26 ULTRA	81
UT9212FM/2728	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 27-28 ULTRA	81
UT9212FM/2930	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 29-30 ULTRA	81
UT9212FM/2PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE2 A-B ULTRA	81
UT9212FM/2PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE2 C-D ULTRA	81
UT9212FM/3132	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 31-32 ULTRA	81
UT9212FM/34	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 3-4 ULTRA	81
UT9212FM/3PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE3 A-B ULTRA	81
UT9212FM/3PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE3 C-D ULTRA	81
UT9212FM/4PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE4 A-B ULTRA	81
UT9212FM/4PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE4 C-D ULTRA	81
UT9212FM/56	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 5-6 ULTRA	81
UT9212FM/5PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE5 A-B ULTRA	81
UT9212FM/5PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE5 C-D ULTRA	81
UT9212FM/6PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE6 A-B ULTRA	81
UT9212FM/6PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE6 C-D ULTRA	81
UT9212FM/78	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 7-8 ULTRA	81
UT9212FM/7PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE7 A-B ULTRA	81
UT9212FM/7PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE7 C-D ULTRA	81
UT9212FM/8PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE8 A-B ULTRA	81
UT9212FM/8PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE8 C-D ULTRA	81
UT9212FM/910	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 9-10 ULTRA	81
UT9212FM/9PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE9 A-B ULTRA	81
UT9212FM/9PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ÉTAGE9 C-D ULTRA	81

UT9212M	BOUTON DOUBLE MÉTAL ULTRA	79
UT9212MB	BOUTON DOUBLE MÉTAL ULTRA NOIR	79
UT9212MW	BOUTON DOUBLE MÉTAL ULTRA BLANC	79
UT9213	BOUTON SIMPLE LARGE ULTRA	79
UT9214	BOUTON DOUBLE HAUTEUR ULTRA	79
UT9221	OBTURATEUR EN PLASTIQUE ULTRA	79
UT9221M	OBTURATEUR METAL ULTRA	79
UT9221MB	OBTURATEUR FULL METAL ULTRA NOIR	79
UT9221MW	OBTURATEUR FULL METAL ULTRA BLANC	79
UT9222	OBTURATEUR PLASTIQUE DOUBLE HAUTEUR ULTRA	79
UT9222M	OBTURATEUR FULL METAL DOUBLE HAUTEUR ULTRA	80
UT9223	OBTURATEUR PLASTIQUE TRIPLE HAUTEUR ULTRA	79
UT9223M	OBTURATEUR FULL METAL TRIPLE HAUTEUR ULTRA	80
UT9230M	MODULE OBTURATEUR METAL ULTRA	78
UT9230MB	MODULE BORGNE FULL METAL ULTRA NOIR	78
UT9230MW	MODULE BORGNE FULL METAL ULTRA BLANC	78
UT9240	MODULE D'INFORMATION ULTRA	77
UT9240FM	MODULE D'INFORMATION FULL METAL ULTRA	78
UT9240M	MODULE D'INFORMATION METAL ULTRA	78
UT9240MB	MODULE D'INFORMATION MÉTAL ULTRA NOIR	78
UT9240MW	MODULE D'INFORMATION MÉTAL ULTRA BLANC	78
UT9260M	MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE AVEC ÉCRAN ULTRA	76
UT9270	MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA	76
UT9279M	MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE AVEC WIEGAND ULTRA	76
UT9279MB	MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA NOIR	76
UT9279MW	MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA BLANC	76
UT9290M	MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE DES ACCÈS ULTRA	77
UT9290MB	MOD. LECTEURS CONTRÔLE D'ACCÈS ULTRA NOIR	77
UT9290MW	MOD. LECTEURS CONTRÔLE D'ACCÈS ULTRA BLANC	77
UT9300M	MODULE POUR LECTEURS VIGIK ULTRA	77
UT9302M	MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA	77
UT9302MB	MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA NOIR	77
UT9302MW	MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA BLANC	77
UT9303M	MODULE AVEC LECTEUR VIGIK PASSIF ULTRA	77
UT9303MB	MOD. AVEC LECTEUR VIGIK PASSIF ULTRA NOIR	77
UT9303MW	MOD. AVEC LECTEUR VIGIK PASSIF ULTRA BLANC	77
UT9305M	MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE D'ACCÈS 60.5 X 60.5 MM ULTRA	77
UT9310M	MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE ULTRA	76
UT9331P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 1 MODULE	82
UT9332P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 2 MODULES	82
UT9333G	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 3 MODULES	82
UT9333P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 3 MODULES	82
UT9334P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA 4 MODULES	82
VISTO VIP WIFI	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI SYSTÈME VIP	47
VISTO WIFI	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI. SYSTÈME VIP	47
VS8111	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI. SYSTÈME VIP	47
UT9331	ADAPTATEUR POUR PLAQUES DE TIERS. 1 MODULE ULTRA	82
UT9332	ADAPTATEUR POUR PLAQUES DE TIERS. 2 MODULES ULTRA	82
UT9333	ADAPTATEUR POUR PLAQUES DE TIERS. 3 MODULES ULTRA	82



SOMMAIRE NUMÉRIQUE CONTRÔLE D'ACCÈS

1264	GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE DE COURANT	166
1265	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT	167
1266	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT	167
1269	GÂCHE ÉLECTRIQUE À RUPTURE DE COURANT	167
1270	TÉTIÈRE SIMPLE EMPENAGE LONG. 130 MM	167
1275	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT POSE EN APPLIQUE	167
1276	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT	167
1281	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT	166
1284	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT À MÉMOIRE 2 TEMPS	167
1285	GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION DE COURANT À MÉMOIRE 2 TEMPS	167
1470	KIT DE POSE POUR VENTOUSE 1476 et 1477 "POUSSANT"	167
1471	KIT DE POSE POUR VENTOUSE 1479 "POUSSANT"	167
1476	VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POSE ENCASTRÉE 300 KG	167
1477	VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POSE SAILLIE 300 KG	167
1479	VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE POSE SAILLIE 500KG	167
1481	FLEXIBLE DE PORTE PASSE CÂBLE 450 MM	167
1482	FLEXIBLE DE PORTE PASSE CÂBLE 300 MM	167
4399	ALIMENTATION 12VCC 4A PRIMAIRE 240VCA	159
1272/1	TÉTIÈRE INOX DOUBLE EMPENAGE LONG 130 MM	167
ACM/500-2	CENTRALE + LECTEUR VIGIK GESTION AUTONOME OU RÉSLIGHT	158
ACM/500-2C	CENTRALE GESTION AUTONOME POUR CLAVIER SKRV	157
ACM/500-3	CENTRALE MONOPORTE AUTONOME SANS TÊTE DE LECTURE	158
ACM/L	CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS MONOPORTE GESTION LAGUNE	160
ACM/PROG	KIT DE PARAMÉTRAGE POUR PC - POUR CENTRALES ACM ET UG	162
ACM/R	CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION RÉSIDORG + RESIPRO	161
ACM/R-IP	CENTRALE DE GESTION 1 PORTE + LECTEUR VIGIK - GESTION IP	161
ACM/R-ST	CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDORG+RESIPRO SANS TÊTE DE LEC	161
ACM/RC	CENTRALE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR GESTION CLAVIER SK	159
ACM/RU	CENTRALE 1 PORTE POUR ULTRA	161
ACMHFB	CENTRALE RADIO 1 PORT AVEC ÉTRIER ET 868MHZ	160
AIR02	DONGLE DE COMMUNICATION INFRAROUGE	162
ANT868	ANTENNE DÉPORTÉE POUR RÉCEPTEUR 868 MHZ	160
BOIT/ENC/SKRV	BOÎTIER INOX ENCASTRÉ POUR SKRV	159
BOIT/ENC/T25	BOÎTIER INOX ENCASTRÉ - FAÇADE 115 X 115 MM	162
BOIT/SAILLIE/BP08L	BOITIER SAILLIE POUR BP08 - BP208 - BP308	166
BOIT/SAILLIE/VIGI	BOÎTIER INOX MONTAGE SAILLIE	162
BP04/S	BOÎTIER MONTAGE SAILLIE POUR BP/204L	166
BP/202L	POUSSOIR INOX LUMINEUX NO/NF, DIAMÈTRE 20 MM	166
BP/204L	POUSSOIR INOX LUMINEUX NO/NF FAÇADE INOX GRAVÉE "PORTE"	166
BP/408L-60	BOUTON LUM./SON. SUR FAÇADE 100X100, POT DIAM. 65	166
BP/508IRL	BOUTON INFRAROUGE LUMINEUX MONTÉ SUR FAÇADE INOX 100X100MM	166
BP/508IRL-60	BOUTON LUMINEUX POUR FAÇADE INOX 100X100MM POT DIAM 65	166
BP/508IRL-ETR	BOUTON INFRAROUGE LUMINEUX MONTÉ SUR FAÇADE INOX 100X50MM	166
CARTADMIN	CARTE ADMINISTRATIVE AVEC CLÉS PUBLIQUES ET PRIVÉES VIGIK	165
CARTSERV	CARTE SERVICE VIGIK	165

CARTVIG	CARTE UTILISATEUR FORMAT CARTE DE CRÉDIT	165
CLE/500	CLÉ RÉSIDANT MIFARE BLEU/VERT - GESTION 500	158
CLE/B	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR BLEU	164
CLE/G	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS - Type PASSE	164
CLE/GB	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/BLEU	164
CLE/GJ	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/JAUNE	164
CLE/GO	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ORANGE	164
CLE/GR	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ROUGE	164
CLE/GV	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/VERT	164
CLE/J	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE	164
CLE/O	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ORANGE	164
CLE/R	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ROUGE	164
CLE/V	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR VERT	164
CLIE/500	CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE	159
CLIS/500	CLAVIER À CODES 500 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE SAILLIE	159
EHF868/4B	ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES	164
EHF868/4J	ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR JAUNE 4 TOUCHES	164
ENCOD/GEM/USB	LECTEUR DE CARTE À PUCE	165
ENCOD/U	ENCODEUR MIFARE A CONNEXION USB	165
LAGUNE	LOGICIEL DE GESTION DE BADGES LAGUNE	160
RÉSICHARGE	SYSTÈME DE CHARGEMENT VIGIK RÉSICHARGE	165
RÉSICHARGE/ORG	SYSTÈME DE CHARGEMENT VIGIK RÉSICHARGE GESTION INTERNET	165
RESIDORG	LOGICIEL DE GESTION DE BADGES ÉLECTRONIQUES RÉSIDOR	161
RESILIGHT	LOGICIEL DE GESTION DES BADGES ÉLECTRONIQUES SUR PC	158
RESIPRO	LOGICIEL DE GESTION DE CONTRÔLE D'ACCÈS RESIPRO	161
RHF868/EXT	RÉCEPTEUR HF 868 MHZ AVEC ANTENNE INTÉGRÉE	162
SK9013	MODULE MIFARE POUR TRANSFERT D'ÉVÉNEMENTS / CENTRALE HF	160
SK9015	ADAPTATEUR SIMPLEKEY AVEC ALIMENTATION 1210	163
SK9031	LECTEUR MIFARE MONTAGE SAILLIE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	163
SK9052	BADGE UTILISATEUR - FORMAT CARTE DE CRÉDIT	164
SK9071	BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR	163
SK9072B	INTERFACE IP POUR PLATINE IP ET CENTRALE ACM/R OU /HF-IP	163
SK9080	BOITIER 6 ENTRÉES 2 SORTIES AVEC GESTION ALARME	163
SK9553	5 CARTES TRANSFERT - FORMAT CARTE DE CRÉDIT	160
SKB	CLAVIER À CODES 100 CODES GESTION RESIPRO	158
SKR	CLAVIER À CODES, 100 CODES, LECTEUR BADGE INTÉGRÉ	158
SKREL	SKREL - CARTE À RELAIS POUR SKB/SKR	159
SKRV	CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC LECT. VIGIK GESTION RESIPRO	158
UG2/R	CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 2 PORTES GESTION RÉSIDOR	161
UG4/R	CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 4 PORTES GESTION RÉSIDOR	161
VGLECT3	LECTEUR MONOBLOC AGRÉE VIGIK - DIAMÈTRE 25/35 MM	162
VGLECT4/B	LECTEUR AGRÉE VIGIK AVEC INTERFACE	162
VGLECT4/M	LECTEUR MIFARE AVEC FAÇADE INOX ET POLYCARBONATE	162
VGLECT4/V	LECTEUR AGRÉE VIGIK AVEC FAÇADE INOX ET POLYCARBONATE	163

4517	BOÎTIER À ENCASTRER 3 MODULES STANDARD ITALIEN	202
6812	BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI	202
6817	BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI	202
6821	SUPPORT MURAL POUR MAXI MANAGER/AVEC ANDROID	202
20002101	CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS 2X1MM +1X0,5MM BLINDÉ	203
20002611	INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB	198
20002700	MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME	198
20002710	MODULE SIMPLEHOME FONCTIONS LOGIQUES	198
20003001	MINI TOUCH 3.5" VERSION CHRONOTHERMOSTAT, NOIR	185
20003101	MODULE SERIAL BRIDGE FONCTION WEBSERVER	187
20003150	COMELIT HUB	186
20003400	INTERFACE SIMPLEHOME MODBUS	197
20004120	SONDE TEMP./HUMIDITÉ D'INTÉRIEUR RACC. KEYSTON	196
20004140	MODULE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ ENCASTRABLE	196
20004151	SONDE PT100 EN SAILLIE	197
20004152	SONDE PT100 IMMERGEABLE EN CAOUTCHOUC	197
20004153	SONDE PT100 D'EXTÉRIEUR IP65	197
20004154	SONDE PT100 POUR PLACOPLÂTRE	197
20004155	SONDE PT100 POUR CONDUITS	197
20004600	INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX	194
20004601	MODULE SUR BUS 3IN/3OUT À ENCASTRER/RAIL DIN	192
20004602	MODULE SIMPLEHOME 1S RELAIS 10A SUR BUS ENCAST.OU RAIL DIN MODULE VOLETS 2I2O	193
20004603	MODULE SIMPLEHOME EXT 2 RELAIS 10A À ENCASTRER OU RAIL DIN	194
20004604	MODULE SIMPLEHOME COMPTE IMPULS.3 IN SUR BUS ENCAST.OU RAIL DIN	197
20004606	MODULE VOLETS 2I2O	193
20004607	MODULE BUS GÉNÉRIQUE 2 ENTRÉES/2 SORTIES	193
20004820	MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V	194
20005000	INTERFACE VIP POUR INSTALLATIONS SIMPLEBUS	198
20022101	ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A	198
20034607	MINI TOUCH 3.5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME NOIR	184
20046501	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES A ENCASTRER (5E)	193
20046502	MODULE 5 ENTRÉES / 4 SORTIES O.C. (5E4S)	193
20046604	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES16A RAIL DIN (5E4S)	192
20046605	MODULE SIMPLEHOME 9 IN/8 OUT (6A) RAIL DIN	192
20046606	MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES16A RAIL DIN (9E8S)	192
20046707	MODULE SIMPLEHOME AVEC 2 ENTRÉES ANALOGIQUES 0-10V À ENCASTR	196
20046708	MODULE SIMPLEHOME À SONDE DE TEMPÉRATURE 0-10V	196
20046709	MODULE SIMPLEHOME THERMOSTAT LCD A ENCASTRER.	196
20046821	MODULE GESTION CHARGES ET CONSOMMATION DIN (TA)	197
20046851	SIMPLEHOME-MODULE 1 SORTIE VARIATEUR 300W	194
30099002	DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE DE FUMÉE POSE PLAFOND	198
20003001W	MINI TOUCH 3,5" VERSION CHRONOTHERMOSTAT BLANC	185
20003300W	SUPERVISEUR 7" MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP	182
20034607W	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME BLANC	184
CLE/B	BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS	203

CLE/GB	BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/GJ	BADGE GRIS-JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/GO	BADGE GRIS-ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/GR	BADGE GRIS-ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/GV	BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/J	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE	203
CLE/O	BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/R	BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS	203
CLE/V	BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS	203
GAS01A	DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET MÉTHANE	198
ONE/CB	PLAQUE ABSOLUTE NOIR POUR ONE	202
ONE/CG	PLAQUE GRAPHITE POUR ONE	202
ONE/CP	PLAQUE GRIS PERLE POUR ONE	202
ONE/CW	PLAQUE BLANC POUR ONE	202
ONE/E	DISPOSITIF MULTIFONCTIONS ÉLECTRONIQUE ONE EASY	188
ONE/H	PLAT. TOUCH MULTIFONCTIONS AVEC GESTION CLIMATIS	188
WDO1A	DÉTECTEUR D'INONDATION	198

LA RÉVOLUTION.

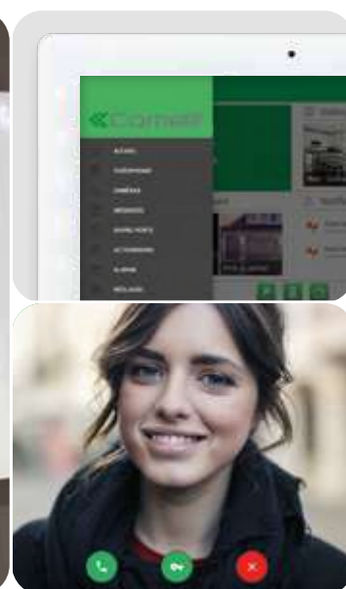
Chaque produit développé aujourd'hui doit, pour suivre le temps, pouvoir intégrer des systèmes d'autres fabricants ou s'intégrer à son tour dans d'autres systèmes. Sur ce parcours évolutif, Comelit a décidé d'investir et de créer le programme d'intégration Connect, avec pour objectif, regrouper en une seule solution tous les produits conçus pour être prêts à s'intégrer avec le monde extérieur et des produits d'autres marques.

QU'OFFRE-T-IL

POSSIBILITÉ DE GÉRER LE SYSTÈME VIDÉOPHONIQUE SUR DES PLATEFORMES D'AUTRES MARQUES À TRAVERS UNE COMMUNICATION CLOUD2CLOUD, D'AJOUTER DES MÉCANISMES D'INTÉGRATION (API, SDK) ET DE SÉCURITÉ.

POSSIBILITÉ POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS POUR SMARTPHONES ET TABLETTES D'INTÉGRER SIMPLEMENT SUR LEUR APPLICATION LA FONCTION VIDÉOPHONIE COMELIT.

POSSIBILITÉ D'INSTALLER UNE APPLICATION DE TIERS POUR SMARTPHONES ET TABLETTES DIRECTEMENT SUR LES MONITEURS INTÉRIEURS COMELIT AVEC LA PLATEFORME ANDROID.



L'INTÉGRATION SELON COMELIT

INTÉGRATION CLOUD2CLOUD POUR TIERS.

Le développement de l'intégration sur le Cloud permet aux plateformes logicielles des autres marques de gérer les systèmes Comelit en communiquant directement avec le Cloud. Ceci permet d'ouvrir nos systèmes à n'importe quelle entreprise qui souhaite intégrer à sa plateforme ou à son système la gestion de certains produits Comelit.

INTERFACE VIP POUR TERMINAUX DE TIERCE PARTIE.

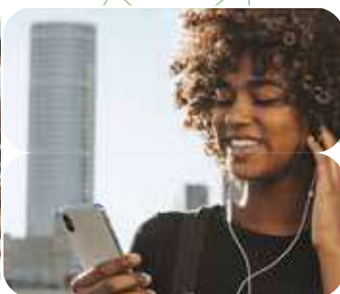
Passerelle pour l'envoi des appels vidéo du système IP vers des dispositifs SIP tels que des moniteurs d'autres fabricants, des standards physiques ou des services fournis par SIP Provider.

COMELIT APP INTÉGRABLES DANS DES APPLICATIONS DE TIERS.

Comelit, et Comelit Intercom Module offrent aux développeurs d'applications la possibilité de choisir un des systèmes existant sur la copropriété et d'intégrer à leur application ses fonctions vidéophoniques.

MAXI AVEC ANDROID AVEC APPLICATIONS DE TIERS.

Maxi avec Android est un moniteur vidéophonique avec écran tactile 7 pouces basé sur le système d'exploitation Android qui permet, avec la même flexibilité d'une tablette, de télécharger des applications de tiers. Ceci permet d'assurer à l'utilisateur un dispositif qui est, non seulement un moniteur vidéophonique, mais également un véritable gestionnaire de l'habitation et gestionnaire de services.



- [IT] **Comelit Group Spa**
Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 346 71436
www.comelitgroup.com
info@comelit.it
- [AU] **Comelit Australia Pty Ltd**
Melbourne Office and Showroom
Unit 6, 11 Sabre Drive
Port Melbourne Victoria 3207
Sydney Office and Showroom
Unit 23, 56-58 O'Riordan Street
Alexandria NSW 2015
Ph. 1300 889 000
Int. +613 9909 4500
enquiries@comelitgroup.com.au
- [BE] **Comelit Group Belgium**
Kleinewinkellan 24
1853 Grimbergen
BELGIUM
Tel. +32 2 411 50 99
Fax. +32 2 411 50 97
www.comelit.be
info@comelit.be
- [DE] **Comelit Group S.p.A. Deutschland**
Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich
Deutschland
Tel. 0 21 82-82 96-0
Fax: 0 21 82-82 96-299
www.comelit.de
info@comelit.de
- [ES] **Comelit Group S.p.A.**
Sucursal en España
Calle Pintor Roig i Soler, 28
08916 - Badalona (Barcelona)
Tel. +34 932 430 376
Fax +34 934 084 683
www.comelit.es
info@comelit.es
- [GR] **Comelit Telergo Security Ltd**
Roumelis 59,16451
Argyroupoli
GREECE
+30 210 99 68 605 - 6
+30 210 99 45 560
www.comelit.gr
telergo@otenet.gr
- [IE] **Comelit Ireland**
Ground floor 14 Herbert Str.
Dublin 2
IRELAND
+353 1619 0204
+353 1619 0298
www.comelit.ie
info@comelit.ie
- [FR] **Comelit France**
18, rue Séjourné
94000 Creteil Cedex
FRANCE
+33 01-43-53-97-97
+33 01-43-53-97-87
www.comelit.fr
contact@comelit.fr
- [NL] **Comelit Nederland BV**
Buitendijks 1
3356 LX Papendrecht
NETHERLANDS
+31 (0)78 6511201
www.comelit.nl
info@comelit.nl
- [SG] **Comelit South East Asia**
Victory Centre
110 Lorong 23 Geylang, #05-10
388410 Singapore
+6567024780
www.comelit.sg
enquiries@comelit.sg
- [AE] **Comelit Middle East**
Office EG-08 DSO HQ
Dubai, UAE
T +97143331114
www.comelit.ae
info@comelit.ae
- [GB] **Comelit-PAC Limited**
Unit 2B The Quad, Butterfield
Business Park,
Luton, Bedfordshire, LU2 8EF
Tel. +44(0)1707377203
Fax +44(0)1707377204
www.comelitgroup.co.uk
comelitsales@comelit-pac.co.uk
- [US] **Comelit USA (USA and Canada)**
2021 S. Myrtle Avenue
Monrovia, CA91016
USA
+1 (626)930-0388
+1 (626)930-0488
+1 (888)692-9739
www.comelitusa.com
info@comelitusa.com
- [RU] **Comelit Russia**
Bagrationovskiy 7, Moscow, Russia
Tel: +74996382705
www.comelit.ru
info@comelit.ru
- [VN] **Comelit Vietnam**
Representative Office
Duong So 1, Truong Tho
Quan Thu Duc,
Chung Cu Lavita Charm, A03-13,
HCMC Vietnam
Tel: +84-9421-75757
www.comelit.vn
enquiries@comelit.vn
- [MY] **Comelit Malaysia**
Representative Office
Jalan Pinang, 50450 Kuala Lumpur,
MALAYSIA
Tel. 03-21615128
www.comelit.sg
enquiries@comelit.sg
- [ID] **Comelit Indonesia**
Representative Office
The Mansion Bougenville
Tower Fontana Lt. 31
Jl. Trembesi Blok D Pademangan
Jakarta Utara 14410 - Indonesia
Tel: +62 21 2236 4260 / 2236 4404
www.comelit.sg
enquiries@comelit.sg
- [HK] **Comelit Hong Kong**
Representative Office
Room 204, 2/F, Won Hing Building,
74-78 Stanley Street,
Central, Hong Kong
+852 2583 9998
www.comelit.hk
info@comelit.hk



18 rue Séjourné
94000 Créteil Cedex
France
Tél : 01 43 53 97 97
email : contact@comelit.fr

www.comelitgroup.fr



Toute reproduction de ce document, en partie ou dans son intégralité, est interdite sans l'autorisation écrite de Comelit Group spa. Les marques et les désignations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires.

cod. 2G31000601

