

VIP 03

SYSTÈME VIP
CATALOGUE PRODUITS

 **Comelit**[®]
Immotec

La société	01
Système ViP	04
Nouvelles performances du système ViP	06
Avantages du système ViP	18
Schémas	34
Catalogue produits	36
Sommaire numérique	66



Racines profondes, vision globale.

Créée en 1956, Comelit Group SpA est une entreprise de renommée mondiale, spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes de vidéophonie, vidéosurveillance, anti-intrusion, domotique et contrôle d'accès. Sa forte vocation internationale provient de son lien profond avec le territoire où elle est née et où elle a installé celui qui est encore aujourd'hui son siège principal.

Un groupe international.

Comelit exporte dans plus de 70 pays par le biais de son siège principal en Italie et ses 14 filiales établies dans des zones stratégiques à l'étranger : de l'Europe à l'Extrême-Orient et des États-Unis au Moyen-Orient. Une structure commerciale complexe, qui combine un savoir-faire commun et une connaissance des exigences spécifiques de chaque marché.



 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.



Innovation constante, technologie respectueuse de l'environnement.

Se tourner constamment vers le futur : telle est la mission de Comelit. L'innovation par le biais d'investissements constants dans les ressources humaines et les technologies s'exprime par la conception de nouvelles solutions, extrêmement simples et fonctionnelles, en mesure de contribuer à améliorer la qualité de la vie quotidienne.



Design: style, passion, art.

En plaçant la technologie au service de l'homme, Comelit est aussi synonyme de design. Un style unique et original qui combine l'utilisation de matériaux de pointe et la recherche de lignes simples, de formes épurées et de couleurs innovantes. Chaque produit Comelit offre ainsi un nouveau concept de l'habitat, en parfaite harmonie avec les tendances de l'architecture contemporaine.

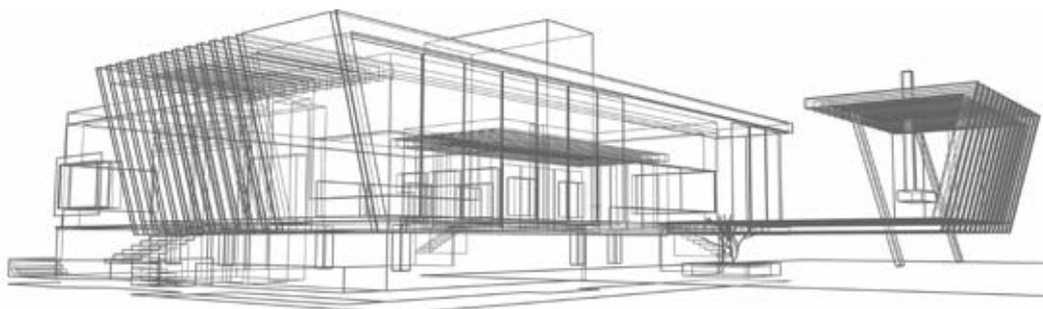
D E S I G N
M I L A N O

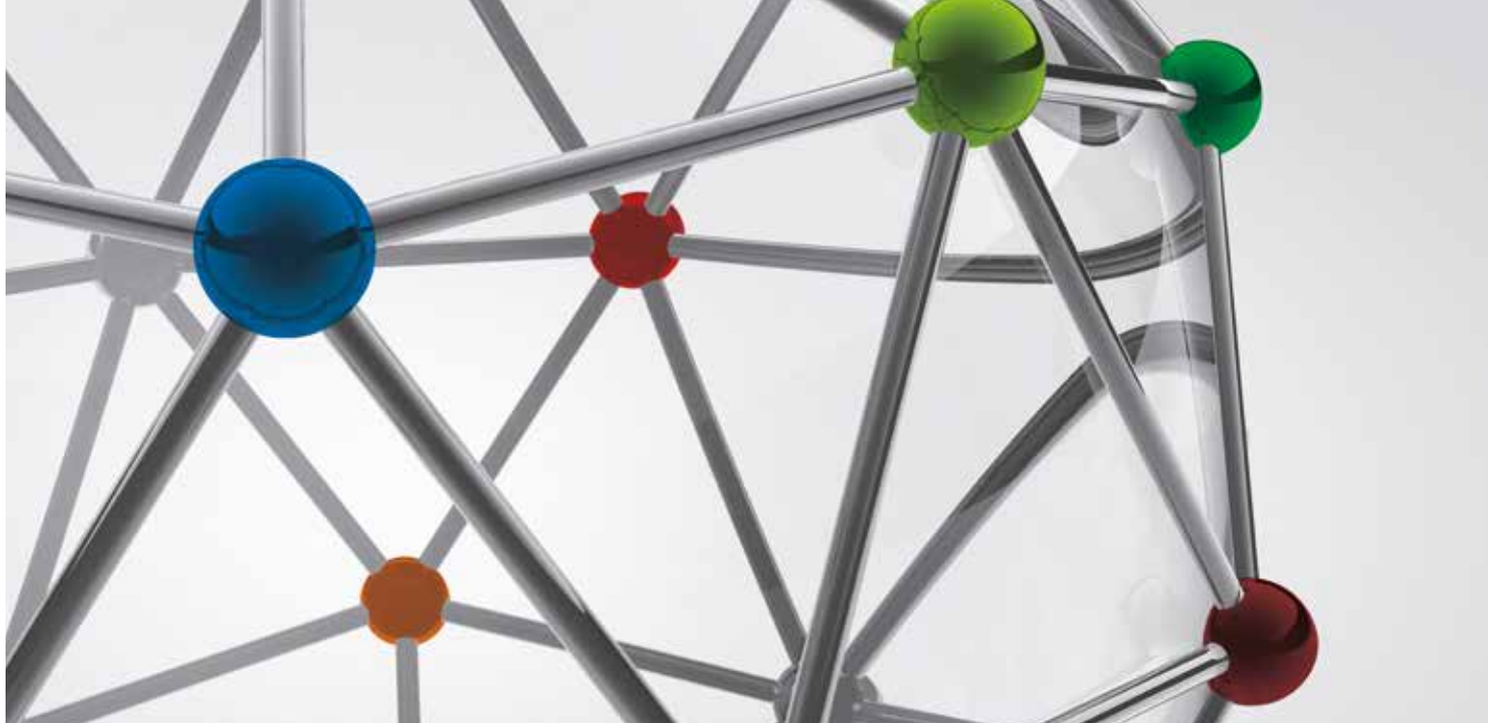


red dot design award



DESIGN PLUS
powered by: light+building





Des systèmes qui s'intègrent les uns avec les autres.

L'évolution technologique créée par Comelit ces dernières années a permis de briser les barrières entre les différents systèmes de réglage et de gestion des fonctions, des milieux de l'habitat et du travail.

VIDÉOPHONIE

Systèmes 2 fils et numériques IP, la meilleure solution technique pour répondre à chaque type d'application.

ANTI-INTRUSION

Système complet capable de répondre à toutes les exigences en matière de sécurité, à partir de systèmes câblés ou radio.

VIDÉOPROTECTION

Une gamme complète de produits pour la surveillance vidéo. Analogique, IP et HD sur câble coaxial.

DOMOTIQUE

Système domotique pour le contrôle total des espaces au service du confort et de la sécurité.

CONTRÔLE D'ACCÈS

Système de contrôle d'accès par badges technologie Mifare en gestion autonome ou Internet.

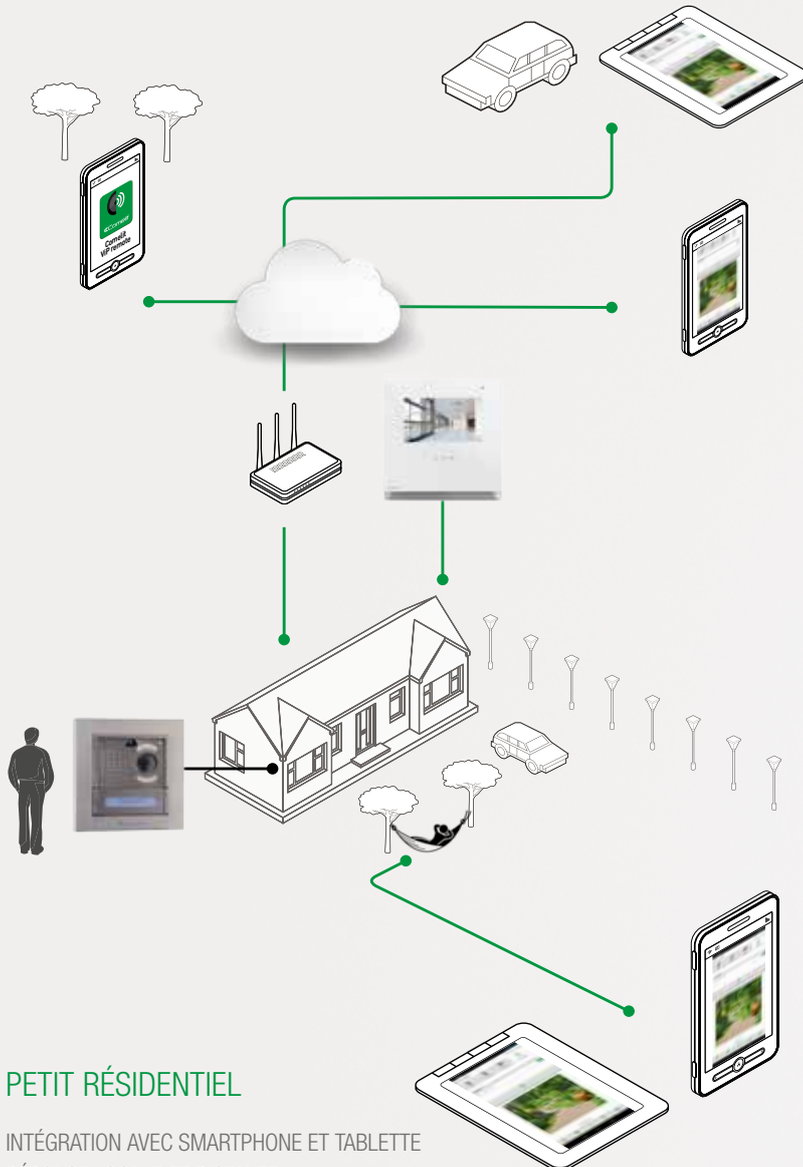


SYSTÈME VIP

SYSTÈME VIP

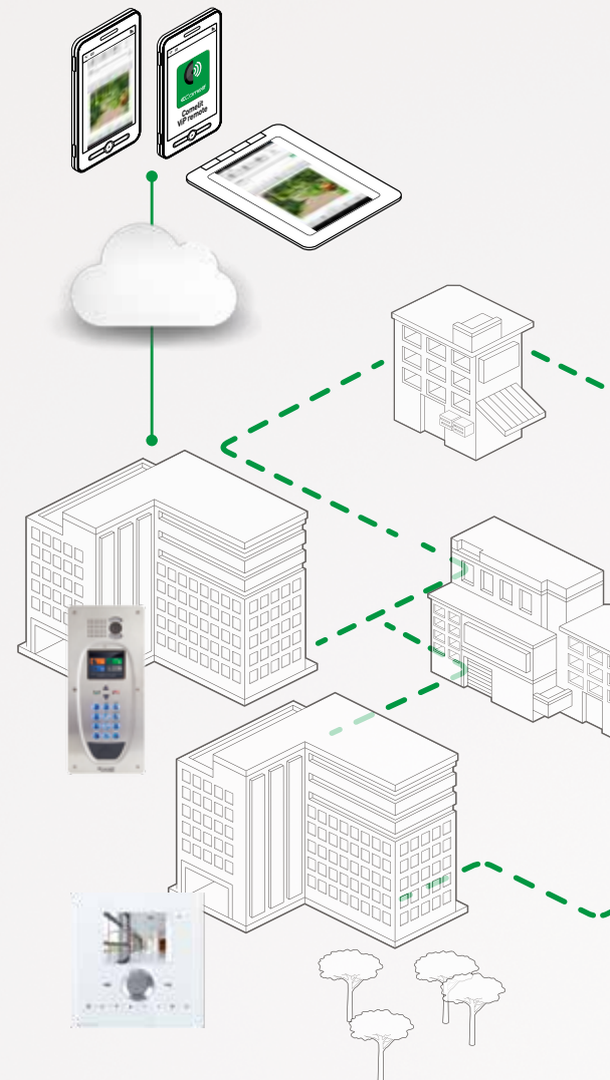
UN SYSTÈME S'ADAPTANT À TOUS LES CONTEXTES, Y COMPRIS LES PLUS COMPLEXES

Le système VIP System fait évoluer la vidéophonie et les services qui en découlent en une nouvelle dimension intégrée aux télécommunications, avec des performances dignes des marchés résidentiels, commerciaux, industriels et tertiaires actuels : de l'appartement aux grands complexes, de la construction neuve à la rénovation, sans oublier l'actualisation d'anciennes installations. Ceci permet des **installations avec un nombre illimité d'utilisateurs, en conversations simultanées et sans limite de distance**. Une seule installation sur réseau LAN, dédiée ou utilisant des réseaux déjà présents, à laquelle sont raccordés les dispositifs via connecteur RJ45.



PETIT RÉSIDENTIEL

INTÉGRATION AVEC SMARTPHONE ET TABLETTE
RÉPONSE LOCALE ET DISTANTE
DISPONIBLE SOUS FORME DE KIT
FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE PROGRAMMATION



SYSTÈMES RÉSIDENTIELS MOYENS/GRANDS

DISTANCES ILLIMITÉES
LE SYSTÈME N'EST JAMAIS OCCUPÉ
UTILISATEURS ILLIMITÉS
RÉSEAU EXTENSIBLE
STANDARD DE CONCIERGERIE CENTRAL ET DISTANT



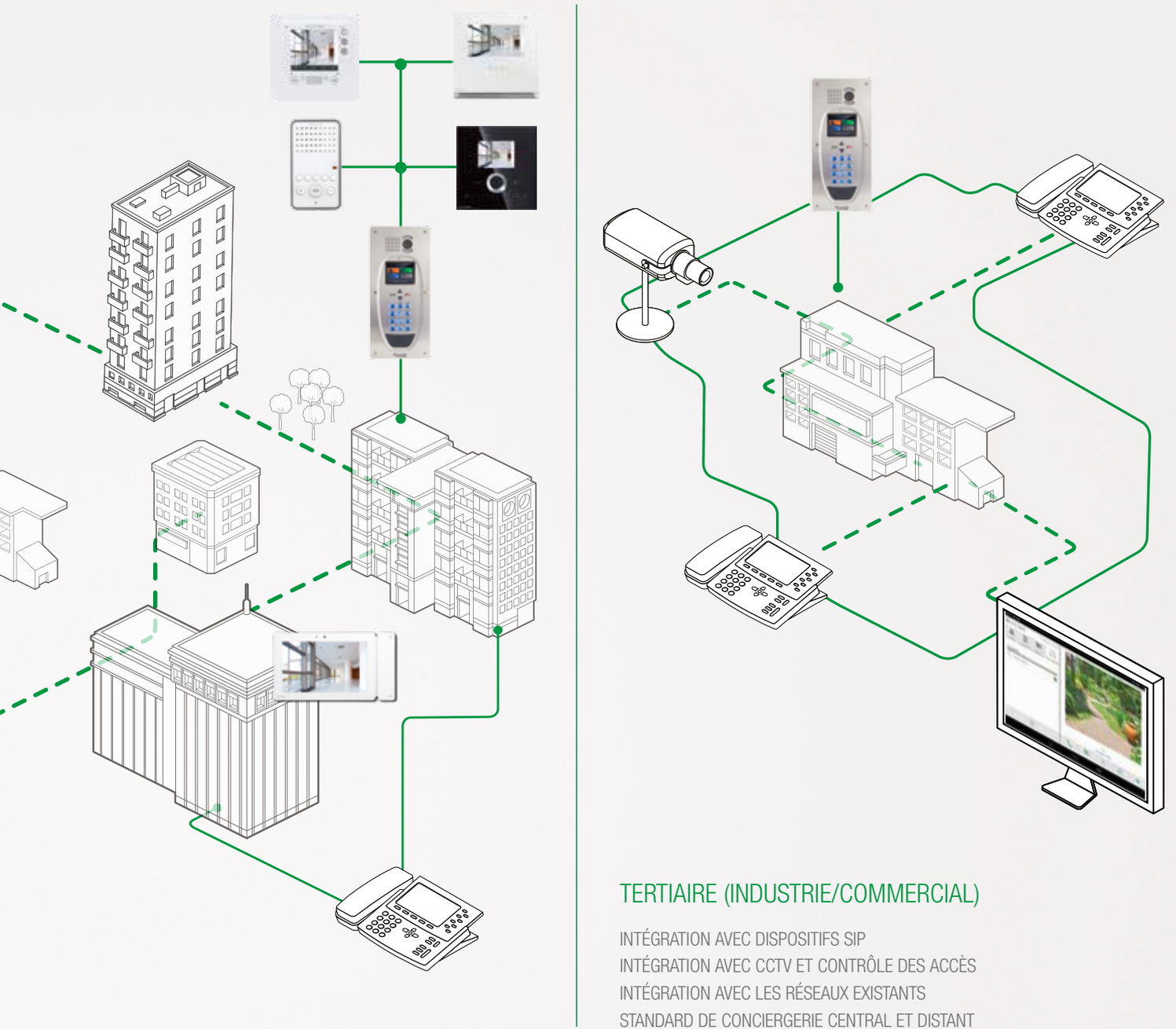
PETIT RÉSIDENTIEL



SYSTÈMES
RÉSIDENTIELS
MOYENS/GRANDS



TERTIAIRE





1456B Gateway multi-utilisateurs pour complexes résidentiels

PLATINE VIP



RÉPONDEZ AUX APPELS COMME VOUS LE
SOUHAITEZ.

Le 1456B est un Gateway multi-utilisateurs. Une solution innovante du système numérique VIP Comelit pour des complexes disposant d'une connexion internet commune. Permet de répondre aux appels provenant de la platine extérieure à travers un moniteur vidéophone ViP, un Smartphone ou une Tablette, grâce à l'App Comelit ViP ou sur un téléphone fixe ou portable.



SUR MONITEUR
VIDÉOPHONE



SUR
SMARTPHONE /
TABLETTE

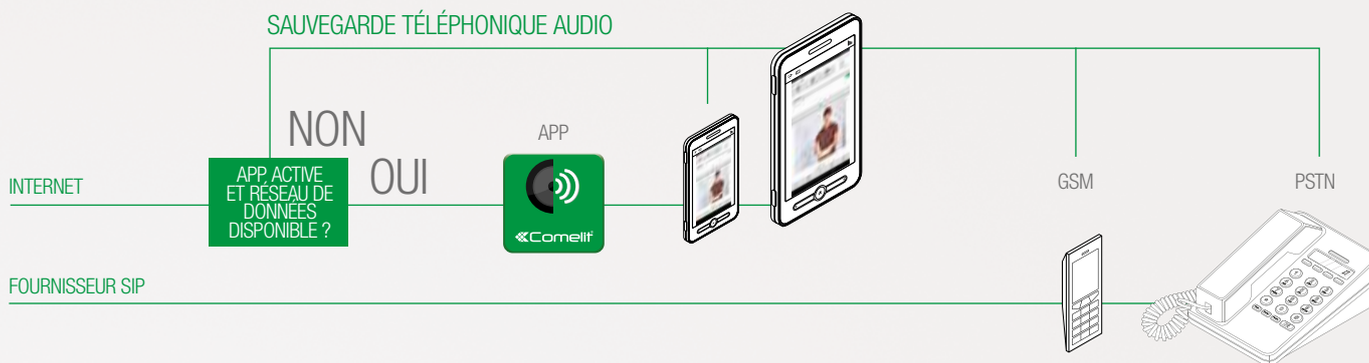


SUR TÉLÉPHONE
FIXE OU PORTABLE

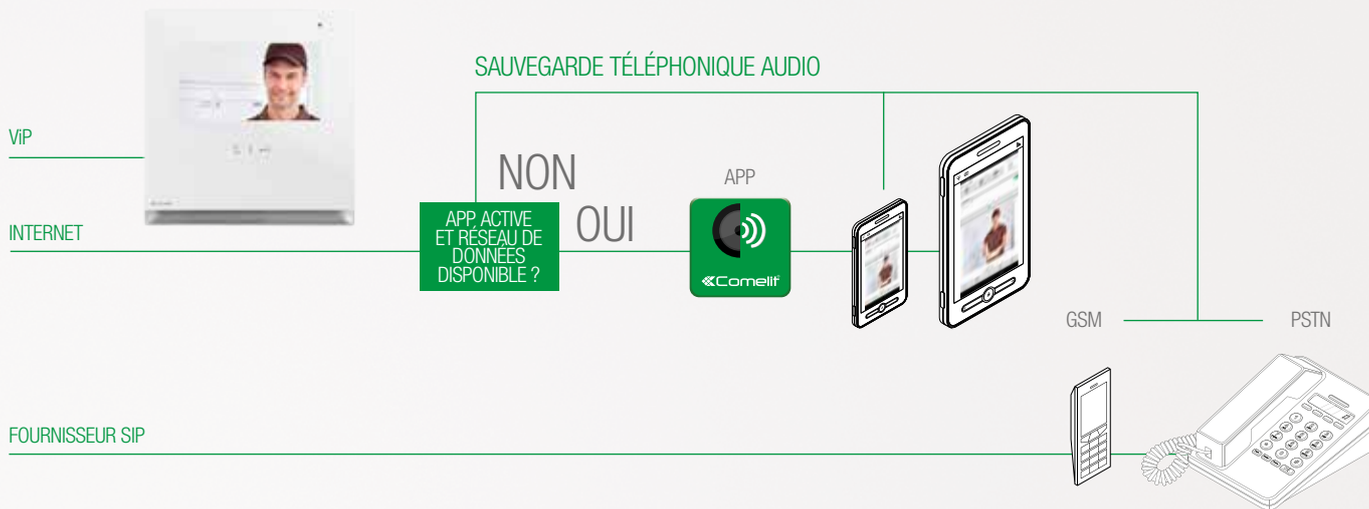
3 TYPES DE LICENCES DISPONIBLES

1456B peut gérer 3 types de licences : Master, Slave et Phone. Chaque licence est disponible en 5 capacités différentes (1, 10, 50, 100, 200 résidents) et est évolutive.

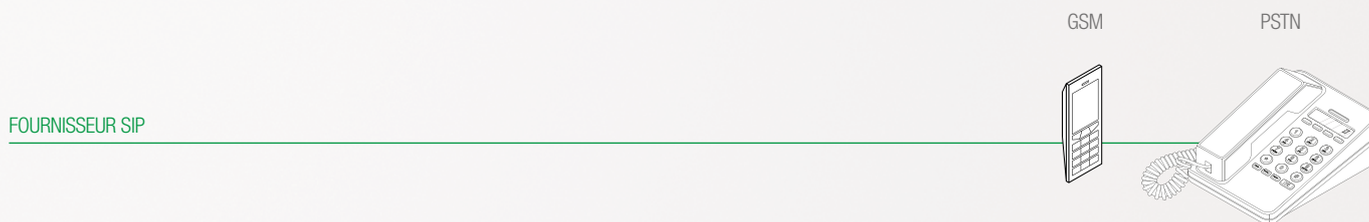
MASTER



SLAVE

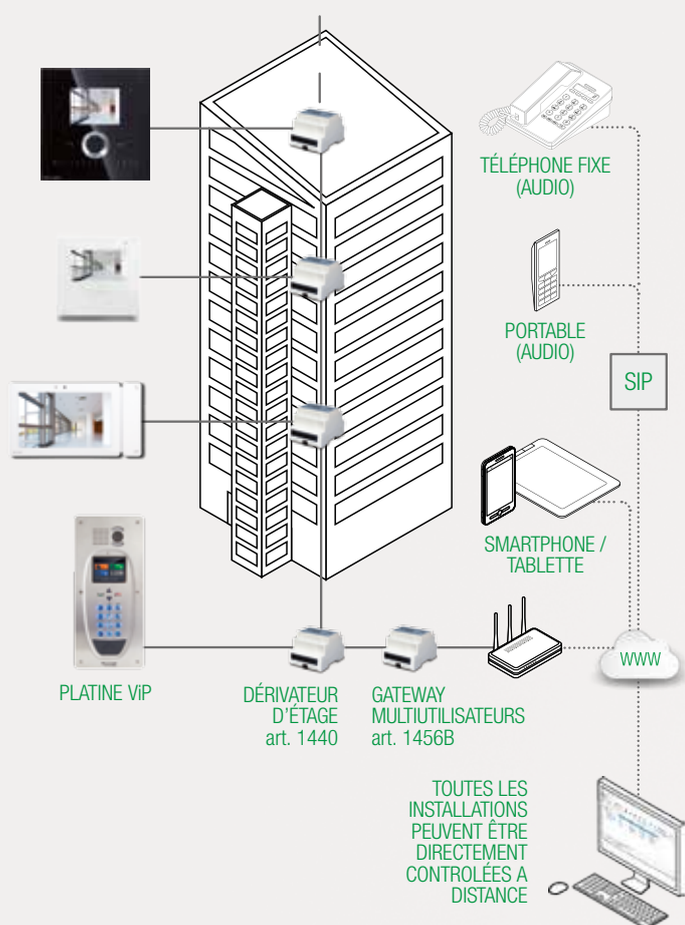


PHONE



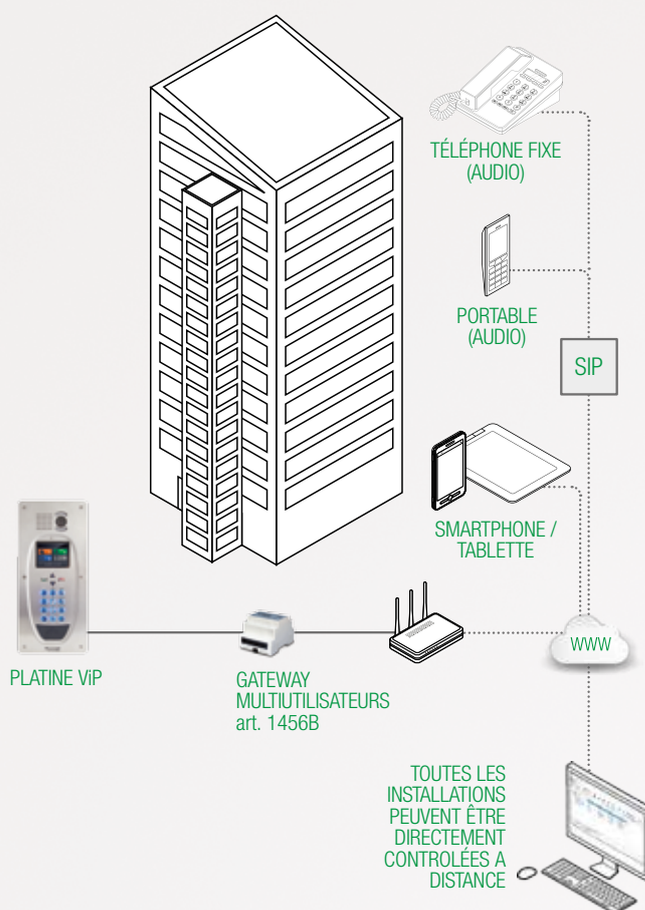
1456B, DÉTAILS TECHNIQUES

LICENCE SLAVE



- Réponse des appels vidéo à distance sur Smartphone ou Tablette
- Réponse des appels audio sur téléphone fixe ou portable
- Sauvegarde téléphonique en absence de disponibilité de ligne
- Commande possible de 15 dispositifs par licence, Smartphones, Tablettes, téléphones fixes ou portables

LICENCE MASTER



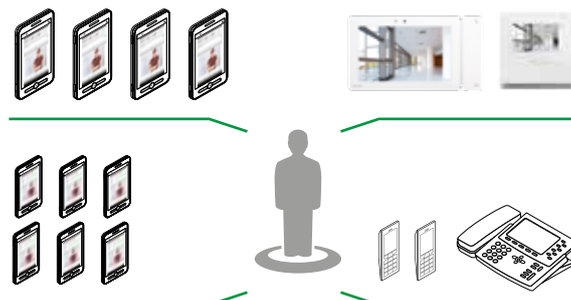
- Réponse des appels vidéo à distance sur Smartphone ou Tablette
- Réponse des appels audio sur téléphone fixe ou portable
- Sauvegarde téléphonique en absence de disponibilité de ligne
- Commande possible de 15 dispositifs par licence, Smartphones, Tablettes, téléphones fixes ou portables

CARACTÉRISTIQUES DES LICENCES

3 TYPES DE LICENCES, 5 TYPES D'USAGERS (toutes combinaisons possibles)

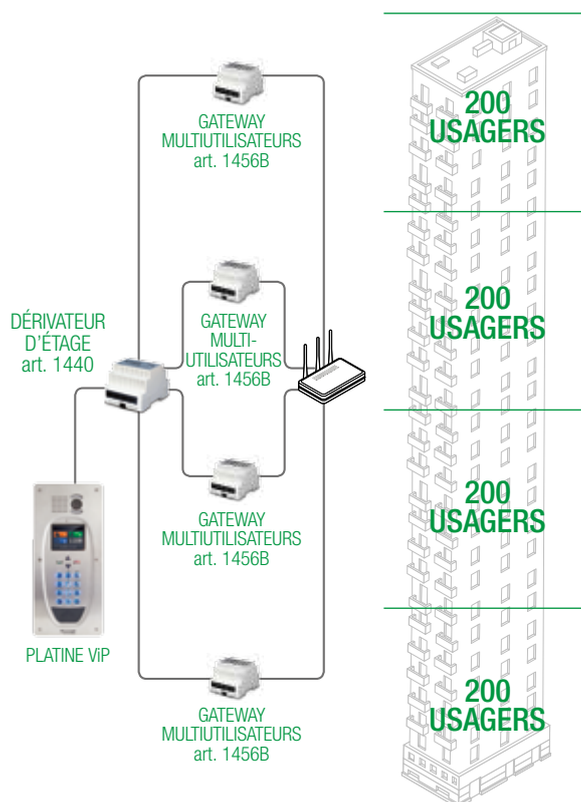


CHAQUE USAGER PERMET L'ASSOCIATION DE 15 DISPOSITIFS

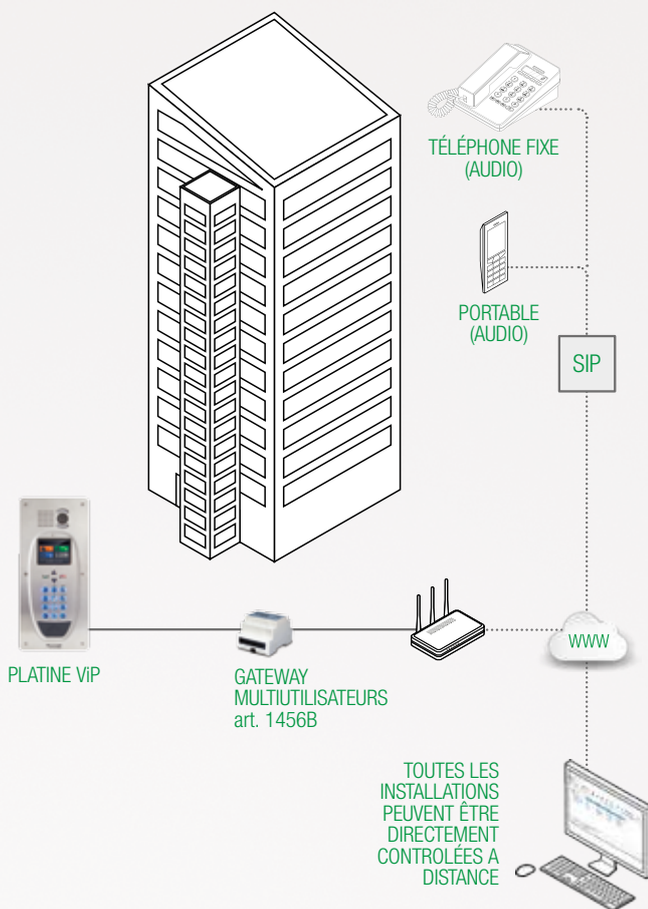


MODULARITÉ

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



LICENCE PHONE



- Réponse appel audio sur téléphone fixe ou portable

NOUVELLES PERFORMANCES DU SYSTÈME ViP

SYSTÈME ViP



COMELIT ViP REMOTE UN MONITEUR VIDÉOPHONIQUE OÙ QUE VOUS SOYEZ

L'App de Comelit permet de gérer les fonctions vidéophoniques et d'autres fonctions avancées sur réseaux 3G ou supérieurs. L'app de Comelit est disponible pour smartphone et tablette.



Comelit ViP Remote

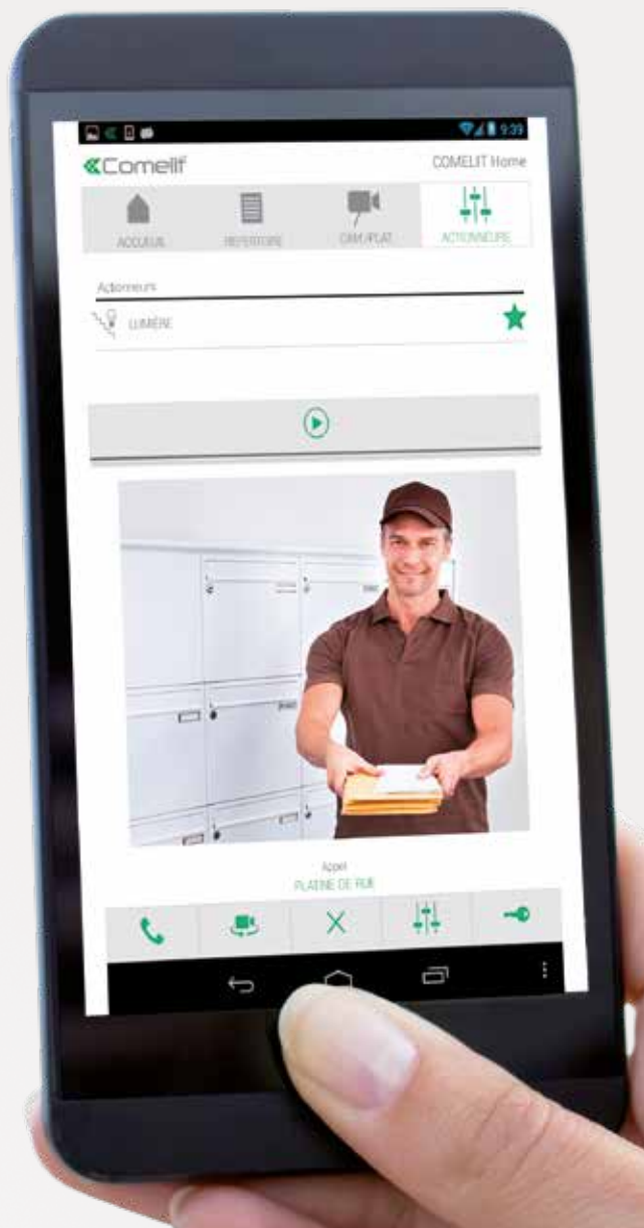
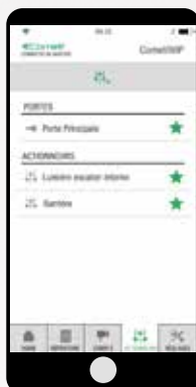
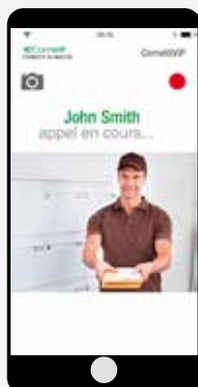
Gestion à distance du
moniteur vidéophonique,
notamment via Wi-Fi/3G

Téléchargement
gratuit



Comelit VIP Remote permet de

- Répondre aux appels depuis des postes extérieurs
- Afficher et gérer des caméras
- Effectuer et recevoir des appels d'autres postes intérieurs (présents dans la liste de contacts) et d'autres dispositifs
- Afficher des vidéos enregistrées par des postes extérieurs et des caméras CCTV (MEMOIRE VIDEO)
- Actionner des commandes pour la gestion de l'éclairage, des portails, barrières, etc.



RÉPONSE DEPUIS PC/MAC

Toutes les fonctions du moniteur vidéoophonique peuvent être gérées et mises en oeuvre à partir d'un PC/MAC grâce au logiciel spécial PC-Intercom (code 1454K). Le logiciel est disponible sur clé USB.



PC Intercom

Les fonctions sont les mêmes que celles de l'APP pour PC/Mac.

Call Log

Serveur d'enregistrement, de lecture et de stockage des appels vidéophoniques pour améliorer la sécurité de votre système ViP.



art. 1459



LOGICIEL CLIENT



CONFIGURATION DU SYSTÈME

Cette fonction permet de définir les paramètres suivants :

- durée maximum de chaque enregistrement automatique ;
- sélection d'une platine ou d'un ensemble de platines extérieures à enregistrer ;
- sélection d'un poste ou d'un ensemble de postes intérieurs et/ ou de standards à enregistrer ;
- période de mémorisation (1-60 jours)



SÉCURITÉ DU SYSTÈME

- accès au logiciel protégé par un mot de passe
- configuration du système protégée par un mot de passe



1459 - SERVEUR LOG APPEL . 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.



FONCTION DE FILTRAGE

La fonction FILTRAGE permet de sélectionner les vidéos enregistrées et de les reproduire en fonction des paramètres suivants :

- date
- heure
- appel platine extérieure
- poste intérieur
- appel standard

EXPORTATION ENREGISTREMENTS

Exportation des enregistrements sur support amovible (clé USB par exemple).

LECTURE ENREGISTREMENTS

Lecture et gestion des enregistrements à travers les commandes Play / Stop (marche/arrêt).

ENREGISTREMENTS VIDÉO

Enregistrement de la vidéo provenant des platines extérieures sur appel vers les standards et/ou les appartements (possibilité en option d'obtenir l'enregistrement audio).

Logiciel sur PC pour standard de conciergerie



REGISTRE DE SAUVEGARDE DES APPELS



RÉPERTOIRE DES USAGERS

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, perdus 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.

NOUVELLES PERFORMANCES DU SYSTÈME ViP

SYSTÈME ViP

KIT ViP POUR APPLI WI-FI/3G + MONITEUR VIDÉOPHONIQUE ICONA



EN LOCAL

EN MOBILITÉ

Ce kit permet d'utiliser l'installation vidéophonique via un moniteur vidéophonique, une tablette ou un smartphone du réseau Wi-Fi ou à distance sur des réseaux 3G (ou supérieurs). Le gateway dans le pack permet de connecter d'autres dispositifs (moniteurs vidéophoniques Comelit ViP ou PC) en plus du moniteur vidéophonique fourni. Dans tous les cas, le gateway doit être connectée à un routeur ADSL ou à un autre dispositif garantissant la connectivité locale Wi-Fi et mobile 3G. Selon les limitations de la largeur de la bande, le gateway peut servir jusqu'à 15 appareils (y compris les moniteurs vidéophoniques, les smartphones, les tablettes et les PC) avec 4 flux vidéo simultanés. Il permet également de disposer d'une communication « intercommunicante » entre les 16 dispositifs servis. Pour les dispositifs mobiles, lorsque les deux modes sont disponibles et activés, l'APP passe automatiquement de la connexion Wi-Fi à la connexion 3G et vice versa.



ART. 8531/BM

KIT 1 APPEL IKALL METAL, ICONA BM ET GATEWAY SLAVE-SYSTÈME ViP



**Comelit ViP
Remote**

KIT ViP POUR APPLI WI-FI / 3G



EN LOCAL

EN MOBILITÉ

Le kit permet d'utiliser l'installation vidéophonique via une tablette ou un smartphone du réseau Wi-Fi ou à distance sur des réseaux 3G (ou supérieurs). Le gateway dans le pack permet de connecter 2 autres dispositifs (moniteurs vidéophoniques Comelit ViP ou PC). Dans tous les cas, le gateway doit être connecté à un routeur ADSL ou à un autre dispositif garantissant la connectivité locale Wi-Fi et mobile 3G. Selon les limitations de la largeur de la base, le gateway peut servir jusqu'à 16 appareils (y compris les moniteurs vidéophoniques, les smartphones, les tablettes et les PC) avec 4 flux vidéo simultanés. Il permet également de disposer d'une communication « intercommunicante » entre les 16 dispositifs servis. Pour les dispositifs mobiles, lorsque les deux modes sont disponibles et activés, l'APP passe automatiquement de la connexion Wi-Fi à la connexion 3G et vice versa.



ART. 8513HIM

KIT 1 APPEL IKALL METAL ET GATEWAY MASTER-SYSTÈME ViP-H.264



**Comelit ViP
Remote**

 APP
  APPEL VIDÉOPHONIQUE À PARTIR D'UN SMARTPHONE ET D'UNE TABLETTE
  CONTRÔLE VIDÉOPHONIQUE À PARTIR D'UN ORDINATEUR (PC OU MAC)

KIT VIP POUR APPLI WI-FI



EN LOCAL

Le kit permet d'utiliser l'installation vidéophonique via un moniteur vidéophonique, une tablette ou un smartphone du réseau Wi-Fi. Le système du moniteur vidéophonique doit toutefois est connecté à un routeur ADSL ou un autre dispositif garantissant la connectivité Wi-Fi. Selon les limitations de la largeur de la base, 16 dispositifs (y compris les moniteurs vidéophoniques, les smartphones, les tablettes et les PC) avec 4 flux vidéo simultanés peuvent être connectés au système. Elle permet également de disposer d'une communication « intercommunicante » entre les 16 dispositifs servis. Les dispositifs mobiles ne peuvent être connectés au système que via le réseau Wi-Fi.

KIT VIP POUR PC INTERCOM



PC/MAC

Le kit peut être utilisé pour la gestion totale des appels vidéophoniques via le réseau LAN (Ethernet ou Wi-Fi). Il suffit d'introduire la clé USB fournie dans l'ordinateur et d'installer le logiciel pour recevoir les appels et communiquer avec le poste extérieur. Ce logiciel est fourni avec une licence utilisateur. Il existe aussi bien pour les systèmes PC que MAC. La clé doit toujours être branchée à l'ordinateur pour assurer le bon fonctionnement du système.



ART. 8521/BM

KIT 1 APPEL IKALL METAL ET ICONA BM - SYSTÈME VIP - H.264



ART. 8501HIM

KIT 1 APPEL IKALL METAL ET PC INTERCOM - SYSTÈME VIP - H.264

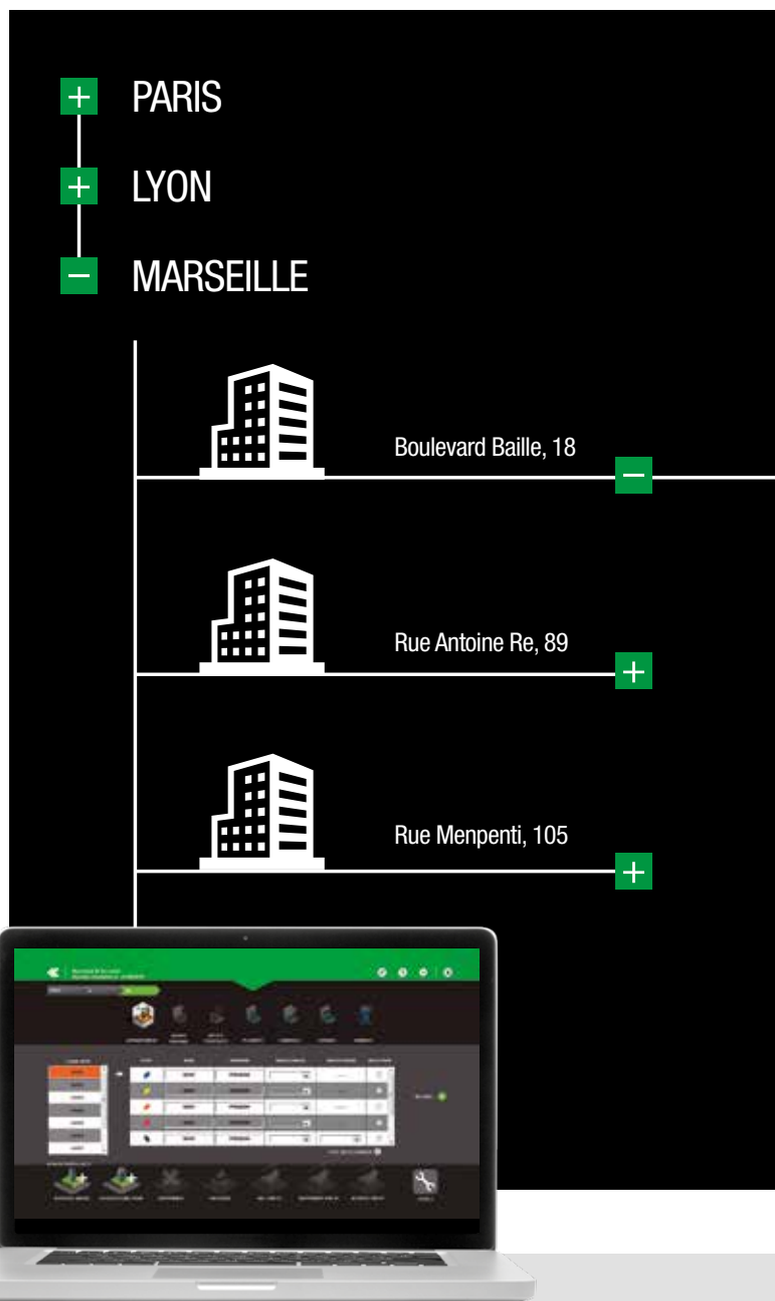
ART. 8504H

KIT 1 APPEL VANDALCOM ET PC INTERCOM - SYSTÈME VIP - H.264

Résipro

LE LOGICIEL POUR LA GESTION À 360°. LES NOUVEAUTÉS.

Résipro est conçu pour une gestion multisite. Les nouvelles fonctionnalités permettent de surveiller les événements de chaque appartement (des grands complexes résidentiels aux petits immeubles) ainsi que la vérification de la température dans chaque appartement. Il permet également la maintenance et le diagnostic des installations.



Park'n Plug



CONTRÔLE D'ACCÈS



MÉSSAGERIE



MESURE ET GESTION
DES ÉNERGIES



VIDÉO PROTECTION

	M. Bernard	+
	M. Durand	+
	M. Lefebvre	+
	M. Roux	+
	M. Lefevre	+
	M. Roussel	+

1



FONCTION KEEP ALIVE

Quoi qu'il arrive, vous êtes informés en temps réel, pour une action immédiate et donc une plus grande sécurité pour les locataires.

- Panne du système vidéophonique (platine, moniteur, ...)
- Panne système de chargement voiture électrique Park'nPlug
- Problèmes de fermeture d'un accès à l'immeuble ou un garage.

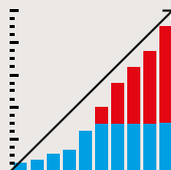
2



INTÉGRATION AVEC LE GATEWAY MULTI-USER (MUG) 1456B

Pour la gestion, la maintenance et le diagnostic des installations. Par exemple la mise à jour des noms en cas de nouveaux locataires, se fait directement dans la platine mais également à travers la nouvelle App ViP.

3



INTÉGRATION AVEC LE NOUVEAU CAPTEUR CONSOMMATIONS

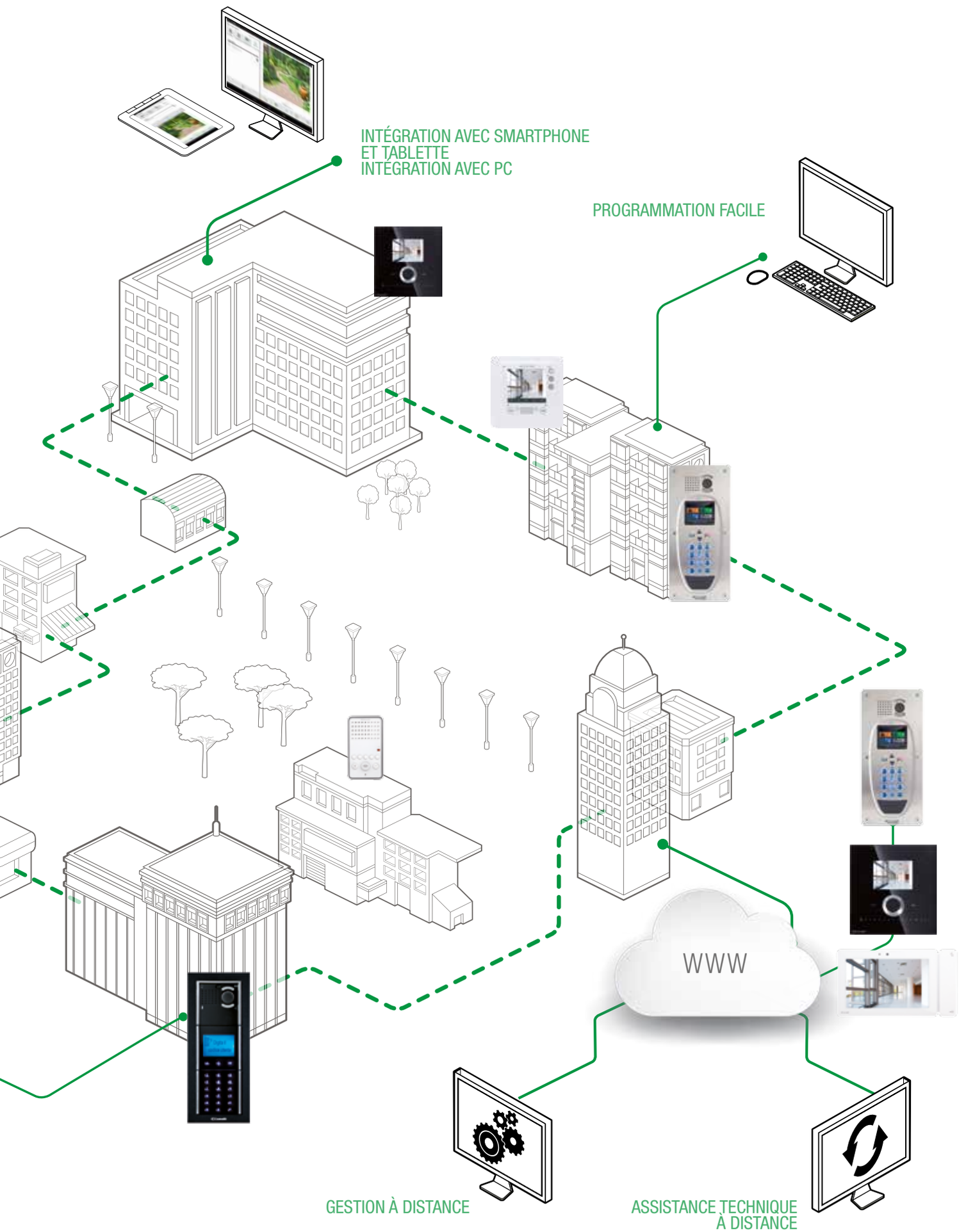
Affichage et contrôle des consommations des immeubles et de chaque appartement, affichage d'informations du chauffage.

LE RÉSEAU

Tous les dispositifs du système ViP sont reliés sur réseau LAN (dédié ou partagé), de la platine extérieure au poste intérieur le plus éloigné. Le réseau sur protocole numérique est plus simple à configurer par rapport à un circuit vidéophonique traditionnel analogique. Il s'avère également plus économique, même en cas de mises à jour qui resteront simples et conviviales. Il est tout à fait possible de l'installer, de le mettre en service et de le reconfigurer sans besoin de désactiver le réseau, et ce en toute sécurité.

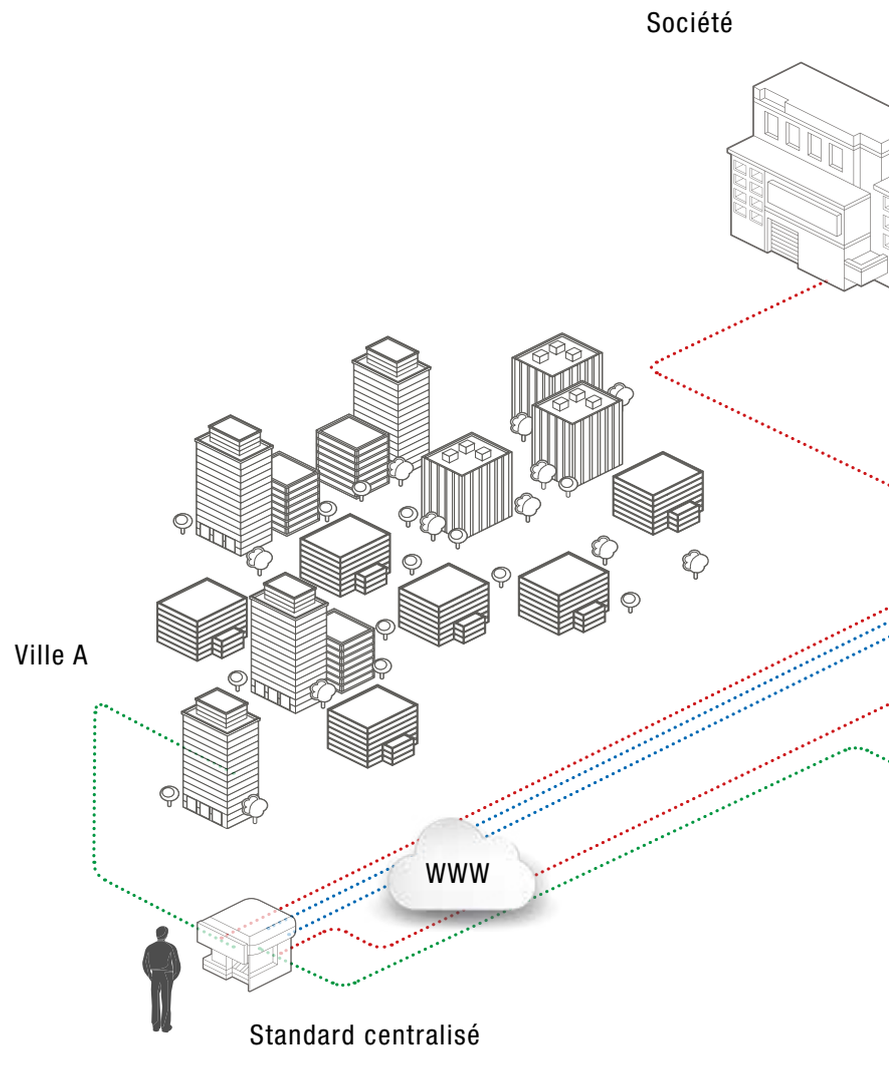


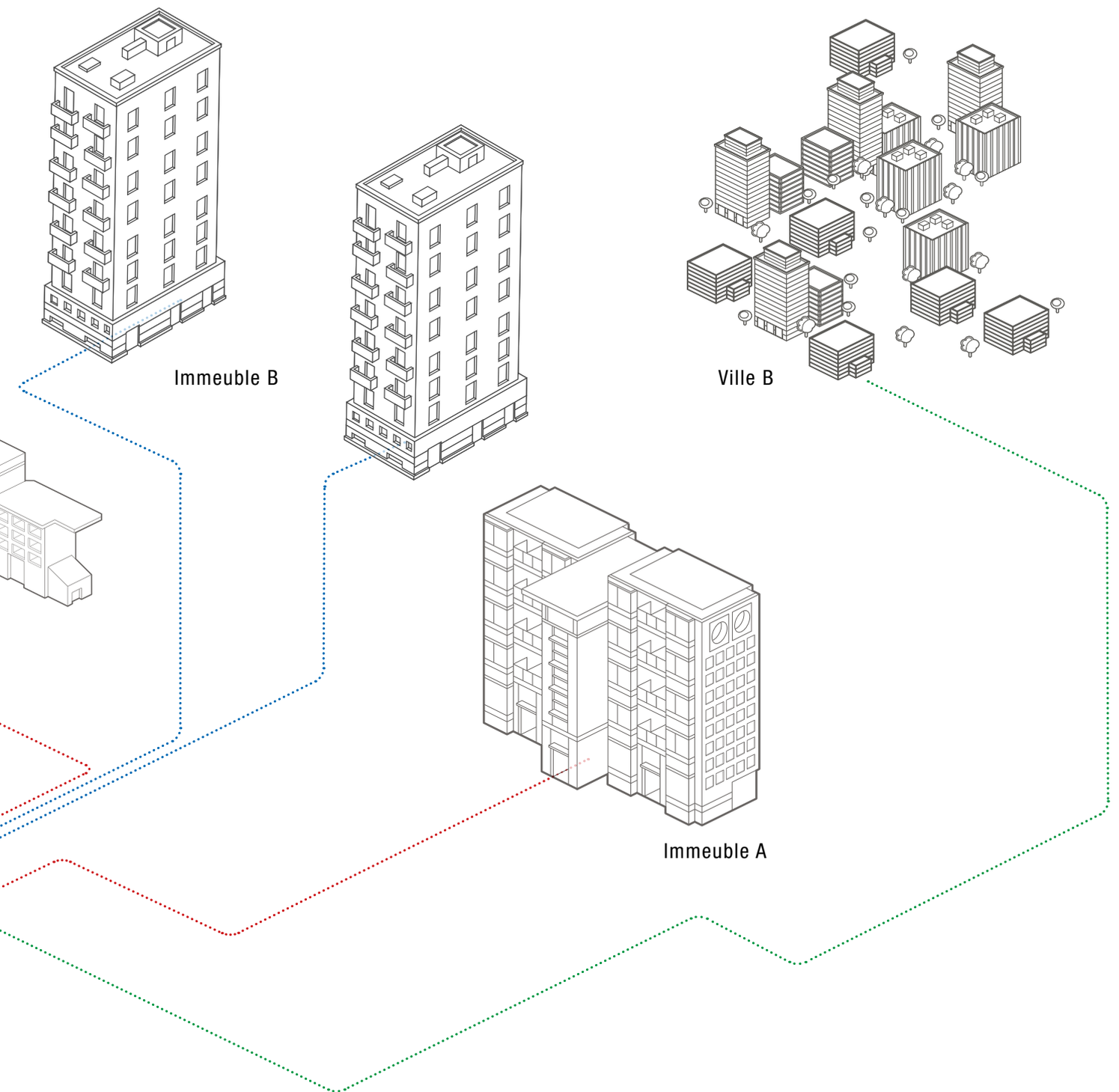
FONCTION MULTISITE



MULTISITE

Comelit est également en mesure de répondre aux exigences d'**installations multisite rassemblant plusieurs systèmes ViP via réseau**, situation utile par exemple, pour déporter les communications entre plusieurs filiales d'une même entreprise ou plusieurs sites et postes d'un standard centralisé. Comelit projette et fournit les infrastructures nécessaires au fonctionnement de ce type d'installations et offre des solutions sur mesure après les avoir étudiées attentivement avec les exploitants.



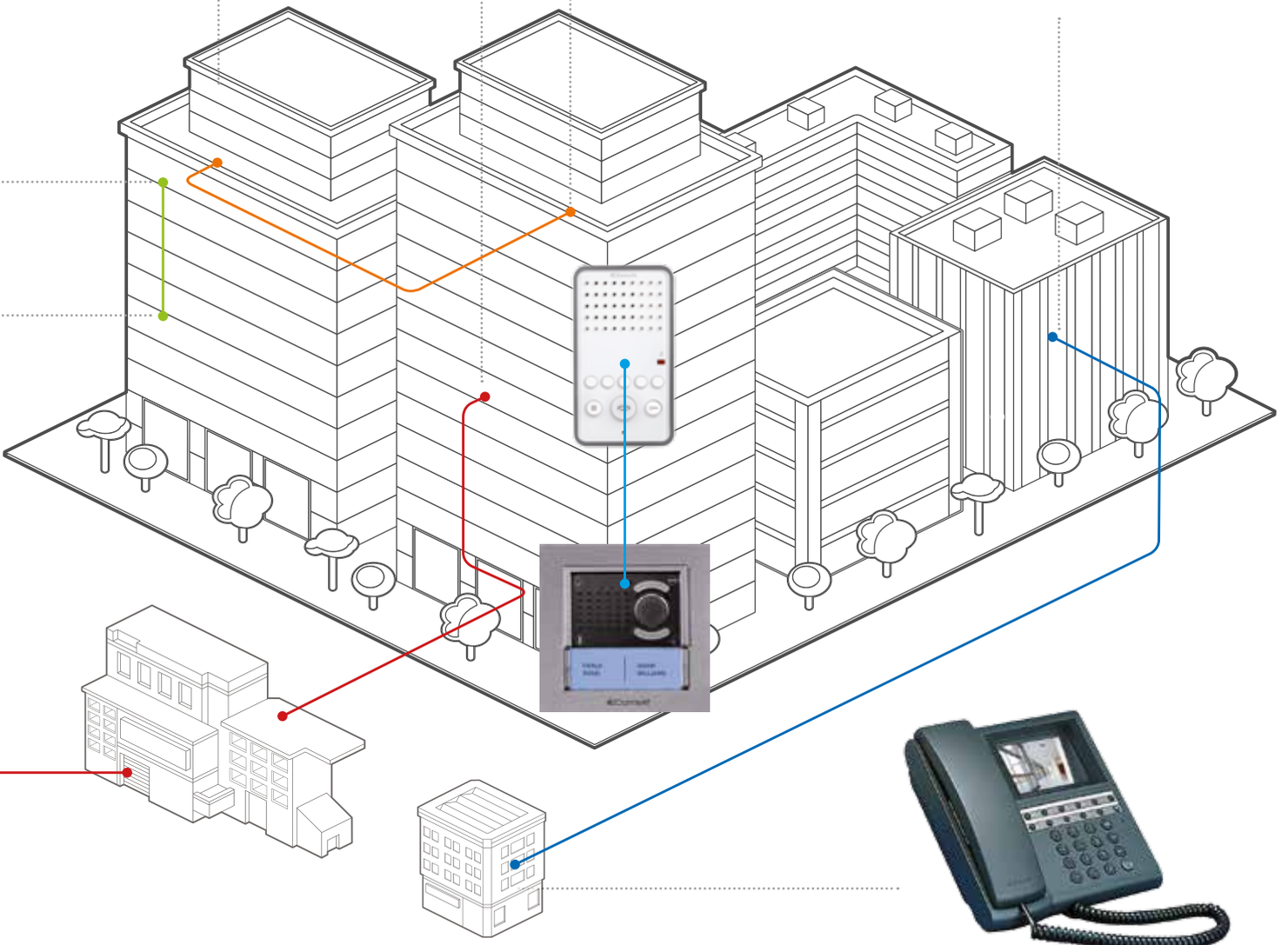


AUCUNE LIMITE

Le système ViP assure une grande liberté de configuration et permet de connecter plusieurs dispositifs, sans limites techniques ou physiques. ViP dépasse toutes les limites de la vidéophonie traditionnelle : distance entre les dispositifs, extension du réseau, nombre de standards et des platines. Quant à la technologie numérique, elle assure des conversations audio-vidéo simultanées sans occuper la ligne.



-  APPARTEMENT - APPARTEMENT
-  POSTE SECONDAIRE - APPARTEMENT
-  POSTE PRINCIPAL - APPARTEMENT
-  IMMEUBLE - IMMEUBLE
-  STANDARD - APPARTEMENT



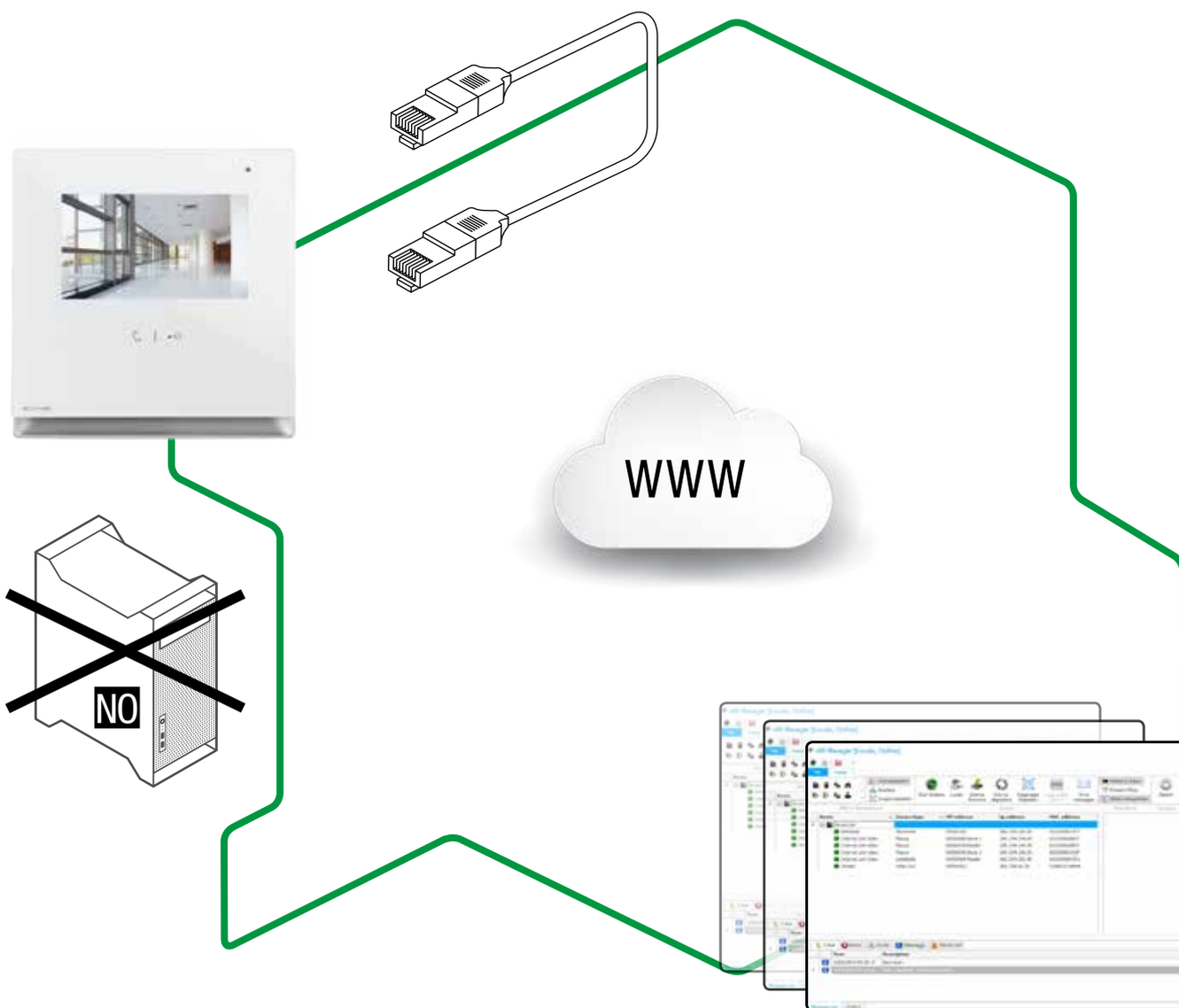


ARCHITECTURE “PEER TO PEER”

Le système ViP se base sur une architecture « peer to peer » qui ne prévoit aucun serveur : chaque dispositif peut communiquer directement avec un autre élément du réseau, quel qu'il soit, et ce en toute liberté. Tous les usagers peuvent communiquer entre eux à travers leur poste interne ou les standards. Ceci **évite les problèmes ou les blocages structurels pouvant provoquer un blocage généralisé**. Si un dispositif tombe en panne, l'effet ne se répercute sur aucun autre composant du réseau.

FACILE À PROGRAMMER

La programmation du système ViP ne nécessite aucune connaissance informatique particulière, elle utilise le logiciel ViP Manager, un instrument dédié qui rend la configuration simple et conviviale. Tous les dispositifs connectés peuvent utiliser l'adressage automatique de réseau (Auto IP) sans besoin de sélectionner chaque usager. Après les avoir reliés au réseau, il sera possible de configurer tous les dispositifs sans besoin d'y accéder physiquement. ViP permet également d'envoyer des messages texte, audio ou vidéo, à distance, à tous les résidents mémorisés sur le réseau ou individuellement à un seul destinataire.



TÉLÉGESTION

Toutes les fonctions de configuration de l'installation peuvent être activées à distance par Internet. Ceci **évite de devoir intervenir directement sur l'installation pour modifier la programmation**, pour un service de meilleure qualité à un moindre coût.

ÉVOLUTIVITÉ

Tous les dispositifs sont reconfigurables, sans besoin d'intervenir directement sur les appareils. L'innovant logiciel de gestion ViP Manager permet en effet de modifier la programmation d'origine et d'ajouter de nouvelles fonctions aux dispositifs ViP, sans devoir accéder aux locaux dans lesquels ils sont installés. De même, la liste des résidents peut être insérée, mémorisée et mise à jour à distance.

ADAPTATION AUX RÉSEAUX EXISTANTS

Les dispositifs ViP peuvent également être reliés sur réseau local existant, ce qui permet d'installer les éléments d'un système numérique de vidéophonie, sans devoir forcément réaliser des câblages dédiés. Dans ce cas, les moniteurs et les platines ViP viennent s'ajouter au réseau LAN existant, qu'ils partagent avec d'autres appareils. L'adressage des dispositifs peut être défini en DHCP ou avec IP statique.

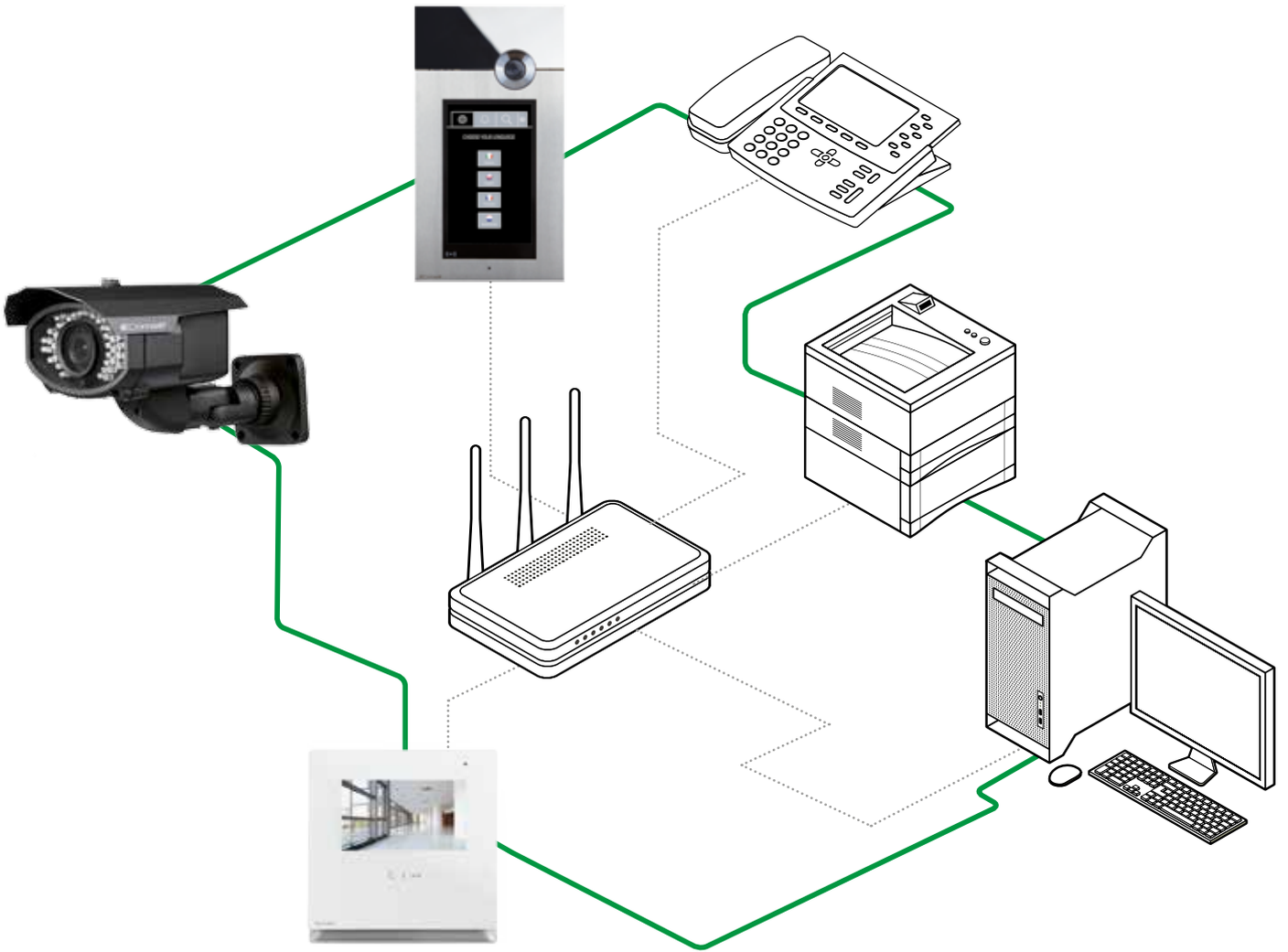
ADAPTATION SUR DISPOSITIFS VOIP

Les dispositifs VoIP en protocole Sip peuvent être incorporés au système ViP à travers l'interface ViP2Sip qui permet d'appeler des téléphones Voip reliés à des standards Sip directement à partir d'une platine : le téléphone Voip utilisé pour les appels téléphoniques devient un poste intérieur pour répondre aux appels de la platine et, par exemple, ouvrir un portail automatique, une porte, un passage, etc.

ADAPTATION AUX SYSTÈMES TVCC ET CONTRÔLE D'ACCÈS

Les potentialités du système ViP permettent d'utiliser le réseau IP pour ajouter les fonctions de sécurité et de vidéo surveillance à l'installation vidéophonique, à savoir la visualisation des images des caméras TVCC et le contrôle des accès.





AVANTAGES DU SYSTÈME VIP

SYSTÈME VIP



LES AVANTAGES POUR LE CONSTRUCTEUR ET L'EXPLOITANT DE L'INSTALLATION

FORCE DE PROPOSITION

ViP permet d'offrir un système aux fonctions innovantes pour un service de vidéophonie d'excellente qualité.

MODULARITÉ

La polyvalence des caractéristiques de la technologie numérique permet d'adapter facilement le système en fonction des exigences spécifiques.

ÉVOLUTIVITÉ

le système peut être mis à jour sans interventions structurelles: ceci permet de développer les fonctions, en assurant d'excellentes performances et la longévité de l'installation.

INTÉGRATION

possibilité d'utiliser les infrastructures de réseaux conçues pour d'autres services ; pas besoin d'infrastructures dédiées

CONVIVIALITÉ

ViP permet d'envoyer des textes contenant des informations et/ou des vidéos à distance, directement sur les postes intérieurs des appartements.

COMPÉTITIVITÉ

ViP réduit les coûts de câblage, de mise en service et de maintenance

AVANTAGES DU SYSTÈME VIP

SYSTÈME VIP



LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

SIMPLICITÉ

Dans l'élaboration du projet et préparation du devis

PRATIQUE

grâce au nombre réduit de références, simples à installer et à connecter

SOUPLESSE

grâce à une structure facilement reconfigurable

PROGRAMMATION

entièrement par logiciel sur ordinateur, sans intervenir directement sur les dispositifs

COMMODITÉ

grâce à l'emploi de câbles standard, facilement disponibles dans le commerce

FACILITÉ

l'auto-adressage des dispositifs n'implique pas une connaissance approfondie des réseaux de communication

POLYVALENCE

inclut les fonctions de contrôle des accès et de gestion des appels ascenseurs

FIABILITÉ

chaque dispositif peut fonctionner de manière autonome (garantie d'une meilleure fiabilité)

EXPLOITABILITÉ

mise à jour du logiciel possible à distance

INTÉGRATION

capable de s'interfacer à d'autres services technologiques comme la communication, la sécurité et le confort

ACCESSIBILITÉ

possibilité de procéder à la maintenance et à la gestion de l'installation à distance

AVANTAGES DU SYSTÈME VIP

SYSTÈME VIP



LES AVANTAGES POUR L'USAGER

QUALITÉ

une technologie de pointe pour un service de vidéophonie excellent, assurant une intercommunication parfaite entre l'extérieur et l'intérieur

LIBERTÉ

la réception de l'appel est possible aussi sur PC, smartphone et tablet

DISPONIBILITÉ

le répondeur vidéo incorporé permet de mémoriser des messages sur carte SD

SERVICE

ViP permet d'enregistrer des messages reproductibles sur la platine en cas d'absence

SÉCURITÉ

la connexion avec les standards permet de demander de l'aide en cas d'alarme panique. ViP permet également de contrôler les lieux grâce à des caméras de sécurité montées dans les postes intérieurs

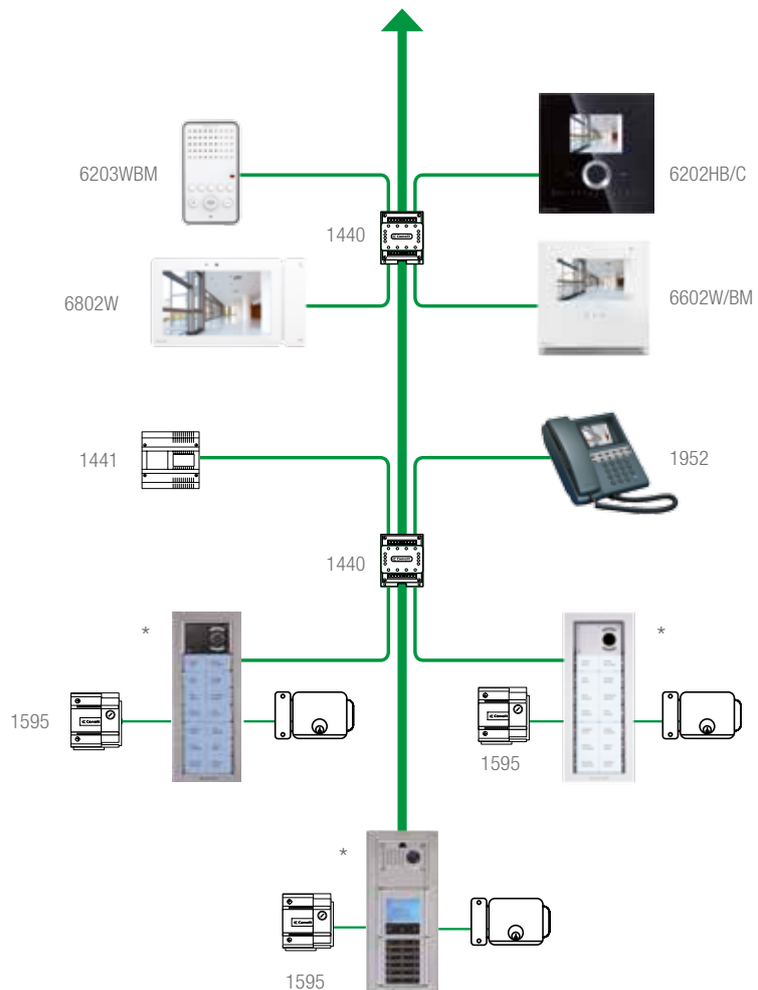
EXEMPLE D'APPLICATION .1

- Installation vidéophonique couleur comprenant :
- 1 entrée audio/vidéo avec platine de rue numérique
 - 2 entrées audio/vidéo avec platine de rue à boutons
 - 1 standard de conciergerie
 - 1 colonne montante audio/vidéo avec appels résidents intercommunicants

EXEMPLE D'APPLICATION .2

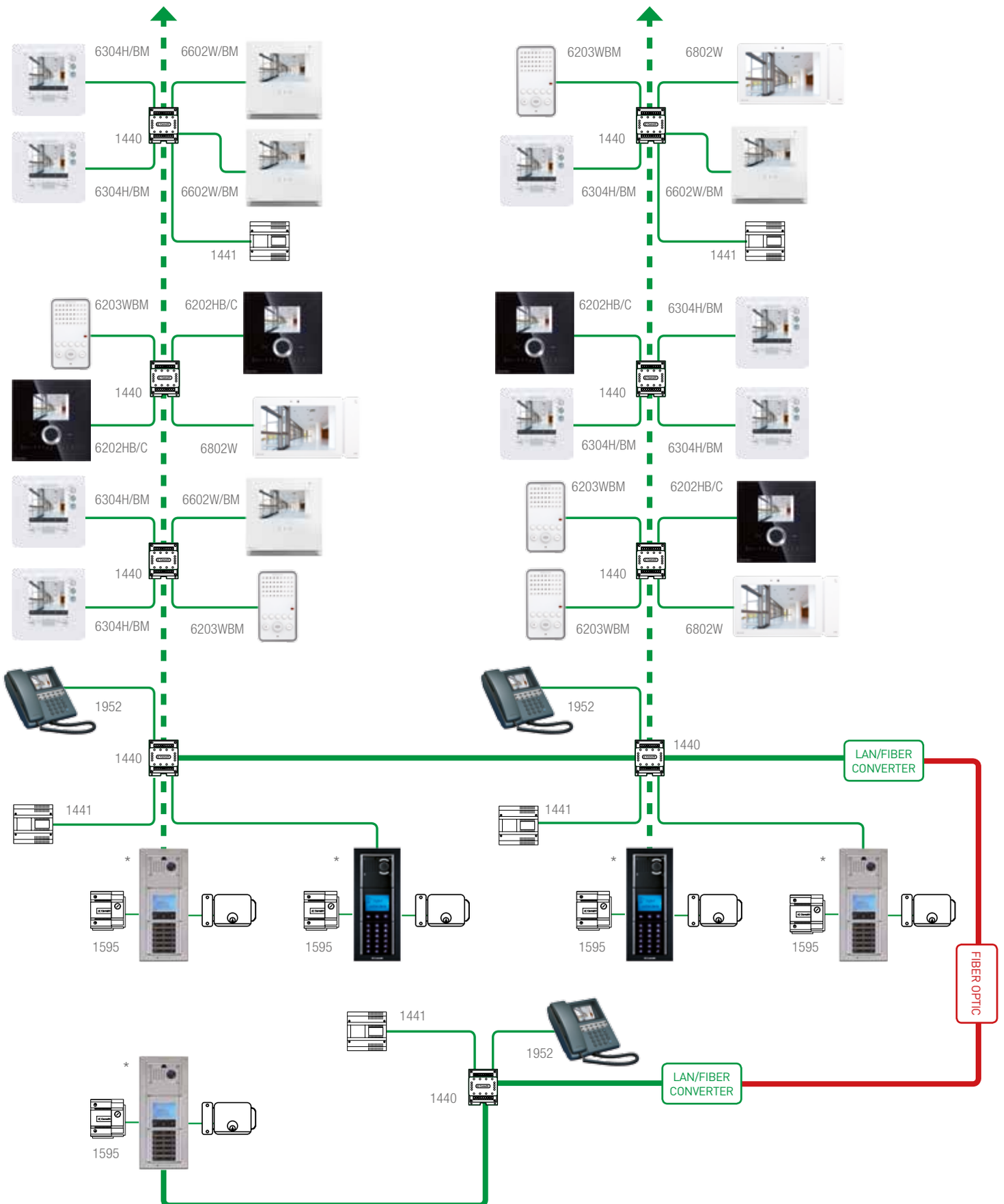
- Installation vidéophonique couleur comprenant :
- 4 entrées principales audio/vidéo numériques
 - 2 standards de conciergerie audio/vidéo
 - 2 colonnes montantes audio/vidéo
 - installation extensible avec fibre optique

EXEMPLE D'APPLICATION .1



*Voir Platines de rue dans la section Catalogue Produit

EXEMPLE D'APPLICATION .2



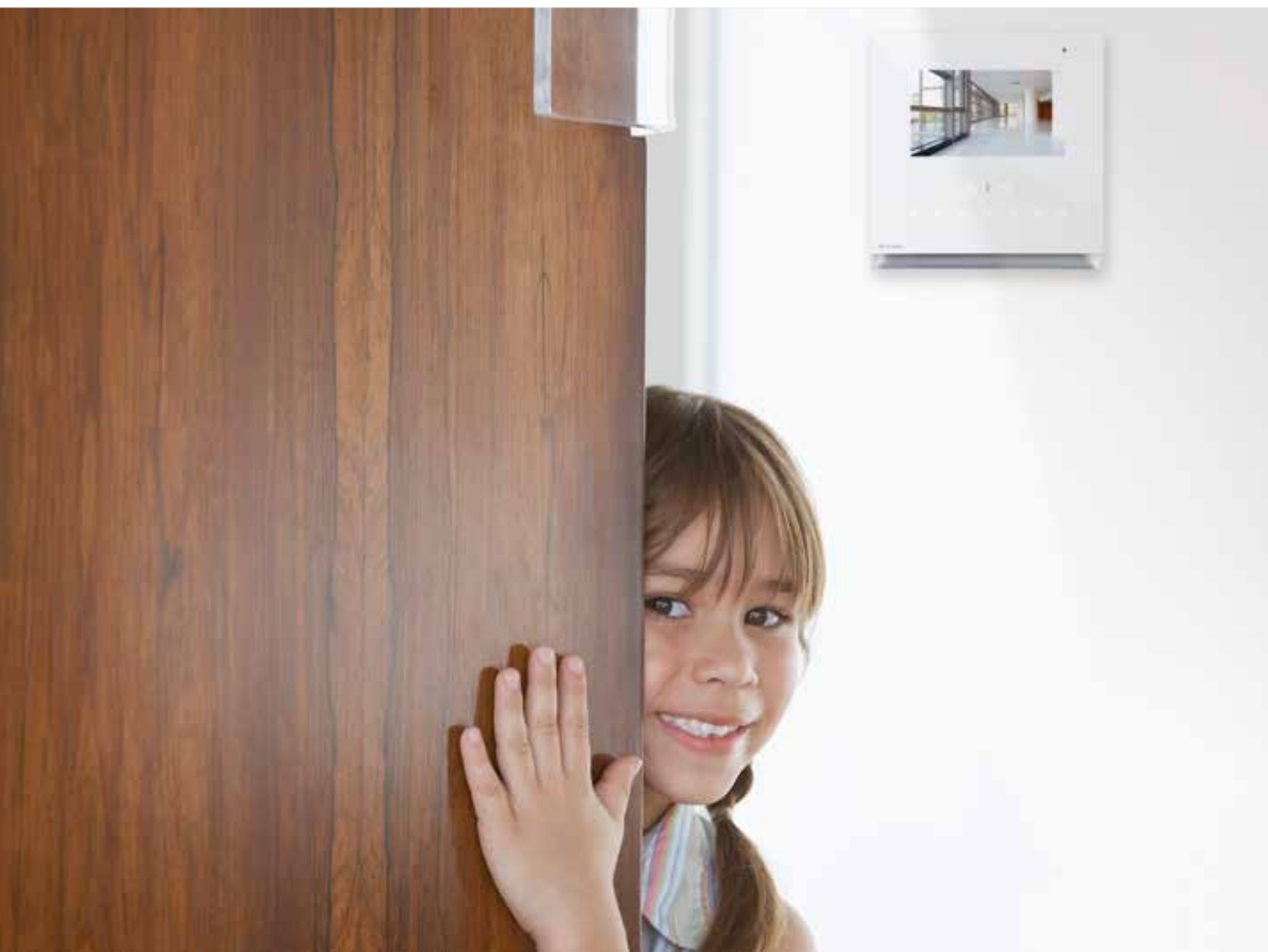
*Voir Platinas de rue dans la section Catalogue Produit



CATALOGUE PRODUITS

KIT	37
ACCESSOIRES KIT	38
POSTES INTÉRIEURS AUDIO	39
EASYCOM	39
STYLE	40
POSTES INTÉRIEURS VIDÉO	40
MAXI	40
PLANUX LUX	41
ICONA	41
SMART	42
PLATINES DE RUE	43
PIC 6	43
PIC 5	44
316 TOUCH	45
316 SENSE	46
316 ANALOG	46
ACCESSOIRES GAMME 316	47
VANDALCOM	48
IKALL METAL	50
IKALL	53
APPEL D'URGENCE	58
EASYCALL	58
ACCESSOIRES	59

KIT



8501HIM

KIT UN APPEL IKALL METAL PC INTERCOM. SYSTÈME ViP. H264

Le kit comprend 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682HKC, 1 module avec 1 bouton art. 33411M, 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis avec cadre art. 3311/1S, 1 alimentation art. 1595 et 1 logiciel PC Intercom art. 1454K. Le kit est pré-programmé et prêt à l'emploi. Le kit peut être complété avec les autres produits du catalogue ViP. Compatible avec le format vidéo H264.



8504H

KIT UN APPEL VANDALCOM PC INTERCOM. SYSTÈME ViP. H264

Le kit comprend 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682HKC, 1 module avec 1 bouton art. 3268I/1, 1 boîtier à encastrer art. 3160/1, 1 châssis avec cadre art. 3161/1, 1 alimentation art. 1595 et 1 logiciel PC Intercom art. 1454K. Le kit est pré-programmé et prêt à l'emploi. Le kit peut être complété avec les autres produits du catalogue ViP. Compatible avec le format vidéo H264.



8521/BM

KIT IKALL METAL ET ICONA BM. SYSTÈME ViP. H264

Le kit comprend 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682HKC, 1 module avec 1 bouton art. 33411M, 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis avec cadre art. 3311/1S, 1 alimentation art. 1595, 1 alimentation art.1441B, 1 switch art. 1440, 1 moniteur Icona art.6602WK/BM, 1 boîtier à encastrer art. 6117, 1 support mural art. 6620 et 1 câble Ethernet 4 broches art. 1449. Le kit est pré-programmé et prêt à l'emploi. Le kit est extensible avec d'autres articles du catalogue ViP. Compatible avec le format vidéo H264.



CATALOGUE PRODUITS

ACCESSOIRES KIT



8531/BM

KIT IKALL METAL ET ICONA BM, GATEWAY SLAVE. H264

Le kit comprend 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682HKC, 1 module avec 1 bouton art. 33411M, 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis avec cadre art. 3311/1S, 1 alimentation art. 1595, 1 alimentation art.1441B, 1 Gateway slave art.1456S, 1 moniteur Icona art.6602WK/BM, 1 boîtier à encastrer art. 6117, 1 support mural art. 6620. Le kit est pré-programmé et prêt à l'emploi, à l'exception de la configuration du Gateway 1456S qu'il faudra réaliser à travers le serveur web intégré. Le kit est extensible avec d'autres articles du catalogue ViP. Compatible avec le format vidéo H264.



8513HIM

KIT UN APPEL IKALL METAL PC INTERCOM. SYSTÈME ViP H264

Le kit comprend 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682HKC, 1 module avec 1 bouton art. 33411M, 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis avec cadre art. 3311/1S, 1 alimentation art. 1595 et 1 logiciel PC Intercom art. 1454K. Le kit est pré-programmé et prêt à l'emploi. Le kit peut être complété avec les autres produits du catalogue ViP. Compatible avec le format vidéo H264.

ACCESSOIRES KIT



4894HIM

PLATINE POUR KIT ViP - IKALL METAL H264

Platine extérieure vidéophonique un appel pour système ViP avec platine de rue série Ikall Métal. Le kit comprend : 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis couleur argent art. 3311/1S, 1 module avec 1 bouton art. 33411M et 1 unité audio/vidéo couleurs art. 4682KC. La platine extérieure est codée avec une adresse ViP 100 et le bouton du module art. 33411M effectue l'appel à l'adresse ViP 1. Compatible avec le format vidéo H264.



4895HIM

PLATINE SUPPL. POUR KIT ViP - IKALL METAL. H264

Platine extérieure vidéophonique un appel pour système ViP avec platine de rue série Ikall Métal. Le kit comprend : 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis couleur argent art. 3311/1S, 1 module avec 1 bouton art. 33411M et 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682KE. La platine extérieure est codée avec une adresse ViP 101 et le bouton du module art. 33411M effectue l'appel à l'adresse ViP 1. Compatible avec le format vidéo H264.



4682HKC

GROUPE A/V COULEURS SYSTÈME ViP, SÉRIE IKALL H264

Groupe audio-vidéo pour système ViP. KIT avec bornes comprenant une caméra équipée d'un objectif mini lentille couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par leds. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264

4682HKE

GROUPE A/V COULEURS SYSTÈME ViP, SÉRIE IKALL H264

Groupe audio-vidéo pour système ViP. KIT avec caméra équipée d'un objectif mini lentille couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par leds. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Groupe audio-vidéo déjà programmé avec adresse ViP 101 Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.

POSTES INTÉRIEURS AUDIO



EASYCOM



6203BBM

COMBINÉ AUDIO EASYCOM ViP MAINS LIBRES B.M. NOIR

Combiné Audio à boucle magnétique , façade noire, avec fonction mains libres full duplex, appel électronique, réglage du volume d'appel, Coupure sonnerie , réglage du volume du haut-parleur et secret de conversation. Equipé d'un bouton pour la prise de communication avec LED de signalisation "phonie active", d'un bouton ouvre-porte, et de 6 boutons programmables. Couleur Noir. Dimensions : 90x160x28 mm.



6203WBM

COMBINÉ AUDIO EASYCOM ViP MAINS LIBRES B.M. BLANC

Combiné Audio à boucle magnétique , façade blanche, avec fonction mains libres full duplex, appel électronique, réglage du volume d'appel, Coupure sonnerie , réglage du volume du haut-parleur et secret de conversation. Equipé d'un bouton pour la prise de communication avec LED de signalisation "phonie active", d'un bouton ouvre-porte, et de 6 boutons programmables. Couleur Noir. Dimensions : 90x160x28 mm.



CATALOGUE PRODUITS

POSTES INTÉRIEURS AUDIO

STYLE



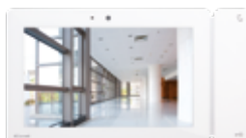
2633

COMBINÉ AUDIO ÉLÉGANCE SYSTÈME VIP. SÉRIE STYLE

Combiné audio avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel et coupure sonnerie. Équipé de boutons ouvre-porte et de 8 autres boutons à configurer. Comprend également une led pour les différentes signalisations (appel en cours, ouverture automatique et porte ouverte). Il permet la gestion de l'appel palier et la répétition d'appel. Dimensions : 95x215x58 mm.

POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

MAXI



6802W

MONITEUR 7" SÉRIE MAXI BM SYSTÈME VIP

Moniteur couleur tactile 7" 16:9 à boucle magnétique avec phonie mains libres full duplex. Gestion de la diffusion sonore et de la consommation. Réglage phonie, sonnerie, couleur et contraste. Équipé d'un lecteur pour carte micro SD. Sonnerie personnalisable. Fonctions mémorisation vidéo et répertoire interne pour la gestion des appels inter-communicants. Gestion de l'appel porte palière et de la répétition de l'appel. Comprend une entrée "panique" et "alarme". Commandes « tactiles » à rétro-éclairage led. Les commandes prise d'appel et ouvre-porte sont toujours visibles, l'affichage des autres fonctions se réalisent au au "toucher" ou par "effleurement". Également disponible, une touche pour l'allumage automatique, une touche pour la fonction coupure sonnerie et/ou profession libérale (avec signal lumineux led rouge d'activation) et 2 touches pour usages divers. Signal lumineux pour « porte palière » et « messages ». Installation à encastrer, murale et base de table. Dimensions 223x124x25mm. Compatible avec le format vidéo H264

6812

BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Comprend 1 câble de 2 m à connecter RJ45 pour relier les bornes du moniteur au réseau ViP



6817

BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI

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



6820

SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI SBC ET ViP

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

POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

PLANUX LUX



6202HB/C

MONIT. COUL. MAINS LIBRES SYST. ViP SÉRIE PLANUX LUX – NOIR

Moniteur couleurs avec OSD 3,5" et enjoliveur en verre. Technologie « Sensitive touch », fonction « mains-libres », réglage de la phonie, sonnerie, couleur et contraste. Possibilité de personnaliser la sonnerie en choisissant parmi plusieurs sonneries polyphoniques. Phonie full-duplex. Moniteur avec lecteur pour carte SD. Dispose d'une mémoire vidéo et d'un répertoire interne pour la gestion des appels intercommunicants. À compléter avec l'étrier art. 6231. Dimensions 160x167x14 mm. Compatible avec le format vidéo H264.



6202HW/C

MONITEUR COUL. MAINS LIBRES SYST. ViP SÉRIE PLANUX LUX BLANC

Moniteur couleurs avec OSD 3,5" et enjoliveur en verre. Technologie « Sensitive touch », fonction « mains-libres », réglage de la phonie, sonnerie, couleur et contraste. Possibilité de personnaliser la sonnerie en choisissant parmi plusieurs sonneries polyphoniques. Phonie full-duplex. Moniteur avec lecteur pour carte SD. Dispose d'une mémoire vidéo et d'un répertoire interne pour la gestion des appels intercommunicants. À compléter avec l'étrier art. 6231. Dimensions 160x167x14 mm. Compatible avec le format vidéo H264.



6231

ÉTRIER PLANUX POUR SYSTÈME ViP

Etrier ViP nécessaire pour compléter le moniteur Planux. , équipé d'un bornier pour l'appel porte palière et la répétition d appel, l'entrée d'alarme et panique. Dimensions : 116x110x19 mm.



6117

BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART, ICONA

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



6118

KIT DE FIXATION PLAQUE DE PLÂTRE POUR PLANUX ET SMART

Accessoire pour installation des moniteurs Planux et Smart sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117.

ICONA



6602W/BM

MONITEUR COULEURS BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE ICONA. SYSTÈME ViP

Moniteur couleurs à encastrer (sur boîtier Art. 6117) ou à monter en saillie (avec support Art. 6620), écran tactile 4,3 pouces 16/9, phonie mains libres fullduplex, boucle magnétique. Permet de régler la luminosité, le contraste, le volume phonie et le volume sonnerie. Équipé de commandes tactiles pour l'ouvre-porte, l'activation de la phonie, l'auto-allumage, la coupure de sonnerie et de 3 commandes pour 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 et le lecteur pour carte micro SD. Possibilité de personnaliser la sonnerie et la fonction mémoire vidéo avec un message en cas d'absence. S'utilise également sur les installations POE standard. Dimensions 142,5x147x23 mm. Compatible avec le format vidéo H264.



6612

BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA

Base de table avec inclinaison réglable qui permet de poser le moniteur ICONA sur une table. Avec 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard. Dimensions : 145x190x120mm



6620

SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA

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



CATALOGUE PRODUITS

POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

SMART



6304H/BM

MONITEUR SMART AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE. SYSTÈME VIP. H264

Moniteur couleurs Smart pour système VIP avec boucle magnétique. Étrier inclus. Installation à encastrer (sur boîtier art. 6117), murale (avec support art. 6320) ou de table (avec accessoire art. 6312). équipé d'une touche ouvre-porte, bouton d'activation/désactivation audio avec led de signalisation et de 2 boutons programmables pour utilisations diverses. gestion de la commande d'appel porte palière et de la répétition d'appel, d'entrées alarme et panique. L'ajout de la carte boutons art. 6332 permet de disposer de 5 boutons supplémentaires programmables. Dimensions 137x137x25mm. Disponible avec le format vidéo H264.



6117

BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART, ICONA

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



6118

KIT DE FIXATION PLAQUE DE PLÂTRE POUR PLANUX ET SMART

Accessoire pour installation des moniteurs Planux et Smart sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117.



6320

SUPPORT DE MONTAGE SAILLIE POUR MONITEUR SMART

Support en plastique pour installation en pose saillie du moniteur Smart. Dimensions : 138X138X19 mm.



6332

ACCESSOIRE BOUTONS SUPPL. MONITEUR SMART VIP

Accessoire pour moniteur Smart ViP Art. 6304 permettant d'ajouter 5 boutons de fonction pour accéder au menu OSD du moniteur pour la programmation et l'utilisation de fonctions diverses tels que les appels intercommunicants, l'auto-allumage vers les platines extérieures, la personnalisation de la sonnerie, le contrôle des actionneurs, la mémoire vidéo, les messages sur système ViP etc.

PLATINES DE RUE



PIC6



PIC6/ViP

PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD ViP INOX MAT

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition Mat.
 - Système ViP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé
 - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, Nombre d'utilisateurs illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Connexion IP intégrée. Dimensions: 352x160x65mm



PIC6M/ViP

PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD ViP INOX MIROIR

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir. - Système ViP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, nombre d'utilisateurs illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Connexion IP intégrée. Dimensions: 352x160x65mm



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE



PIC6G/VIp

PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD VIp INOX MAT FIX.

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition Mat, fixation par l'arrière à goujons . - Système ViP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, nombre d'usagers illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Connexion IP intégrée. Dimensions: 352x160x65mm



PIC6MG/VIp

PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD VIp INOX MIROIR FIX

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2,5mm, finition brillante type Miroir, fixation par l'arrière à goujons . - Système ViP équipée d'une caméra couleur. Utilisation en réseau IP dédié ou partagé - Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. - Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille" - Conforme aux normes antivandale. - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. - Appel par nom par défilement et code d'appel, nombre d'usagers illimité - Ouverture de porte par clavier à codes. - Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type ST. - Commande porte + relais. - Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". - Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent" - Connexion IP intégrée. Dimensions: 352x160x65mm



ACM/R-ST

CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDOR® SANS TÊTE DE LECTURE

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 écrite) 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

PIC5



PIC5-VIp

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIp

PLATINE DE RUE AGREEE HLM - GESTION ViP - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine inox monobloc à défilement de noms . Synthèse vocale intégrée au micro HP caméra art. 4682C - Façade en acier inoxydable 2.5 mm - Protection du groupe audio/vidéo par double grille - Fermeture par 6 vis anti-vandales 5 mm - 4 touches de navigation : Appel, défilement de A à Z et de Z à A et touche annulation - Clavier 12 touches pour appel direct, code d'ouverture ou paramétrage avec repère sur la touche 5 - Affichage des commandes sur l'afficheur (appel, décrocher, ouverture porte, etc...) - Touches métalliques et affleurantes - Recherche rapide des noms - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge, carte de configuration, KEYPROG ou par clavier intégré ou par IP - Protection par mot de passe - Prédiseignée pour recevoir la tête de lecture VIGIK® - Communication avec les centrales ACMR/IP - Paramétrage direct via IP depuis RESIDOR.ORG grâce à l'interface SK9072 - Signalisation des états de fonctionnement par synthèse vocale + 4 leds Une seule alimentation (Art. 1595) nécessaire pour l'ensemble platine de rue + Micro HP + Centrale VIGIK - Gestion des programmations du micro HP art. 4682C via clavier. Gestion et paramétrages par logiciel ViP Manager Dimensions : Platine : Hauteur: 405 mm - Largeur: 180 mm - Epaisseur: 2.5 mm Carter: 375 x 160 x 55 mm.

PLATINES DE RUE



PIC5-IP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP

PLATINE DE RUE AGREEE HLM - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine inox monobloc à défilement de noms . Synthèse vocale intégrée au micro HP caméra art. 4680 pour la version N&B et art. 4680C pour la version couleur - Façade en acier inoxydable 2.5 mm - Protection du groupe audio/vidéo par double grille - Fermeture par 6 vis anti-vandales 5 mm - Capacité maximale 500 noms adressables sur 5 chiffres - 4 touches de navigation : Appel, défilement de A à Z et de Z à A et touche annulation - Clavier 12 touches pour appel direct, code d'ouverture ou paramétrage avec repère sur la touche 5 - Affichage des commandes sur l'afficheur (appel, décrocher, ouverture porte, etc...) - Touches métalliques et affleurantes - Recherche rapide des noms - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge, carte de configuration, KEYPROG ou par clavier intégré - Protection par mot de passe - Prédisposée pour recevoir la tête de lecture VIGIK® - Communication avec les centrales ACMR/IP -Paramétrage direct via IP depuis RESIDOR.ORG grâce à l'interface SK9072 - Signalisation des états de fonctionnement par synthèse vocale + 4 leds Une seule alimentation (Art. 1595) nécessaire pour l'ensemble platine de rue + Micro HP + Centrale VIGIK® - Gestion des programmations du micro HP art. 4680 et/ou art. 4680C via clavier. Dimensions : Platine : Hauteur: 405 mm - Largeur: 180 mm - Epaisseur: 2.5 mm Carter: 375 x 160 x 55 mm.



ACMR-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 résidants - 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

316 TOUCH



3454H

PLATINE VIP 316 TOUCH A/V. H264

Platine en acier inox à encastrer, montage mural et écran tactile capacitif 8 pouces haute visibilité et vitre antivandale. Certifiée IK08. Fonctionnement par graphique configurable (liste des noms avec recherche, boutons statiques virtuels jusqu'à 10 appels résidents, répertoire alphabétique, code numérique jusqu'à 8 chiffres). Permet de personnaliser des boutons virtuels et l'affichage de messages d'identification du complexe résidentiel. Entièrement configurable par logiciel ViP manager ; modification de la langue, luminosité et noms/codes (également possible en local). Équipée d'un lecteur de proximité pour la commande locale du système de fermeture, d'un relais supplémentaire pour fonctions diverses et de détecteurs de proximité et de luminosité pour optimiser la gestion. Avec groupe a/v ViP Art. 4682HC pour la gestion audio/vidéo/système de fermeture et boîtier à encastrer. À alimenter en 33 Vcc avec l'art.1596A. Dimensions 342x182x3 mm. Compatible avec le format vidéo H264



1596A

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).



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE

316 SENSE



3452

PLATINE INOX A/V VIP NUMÉRIQUE 316 SENSE

Platine audio/vidéo en acier inox. Double finition de la surface, polie dans la partie supérieure (effet miroir) et brossé dans la partie inférieure. Certifiée IK08. Afficheur graphique 128 x 64 pixels rétroéclairé. Clavier alphanumérique réalisé à partir de la technologie "sense": la surface métallique est sensible au toucher; touches code Braille. Platine équipée d'un module audio/vidéo. Éclairage nocturne avec accessoire et abri anti-pluie. Lecteur proximité intégré. Interface utilisateur en 16 langues. Ouverture de porte par code numérique ou badge. Robustesse et longévité. Platine à encastrer. Épaisseur 4 mm, livrée avec boîtier à encastrer. Dimensions: 342x182x3 mm



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).

316 ANALOG



PLATINE AUDIO - SYSTÈME ViP

Platine à encastrer, montage mural avec plaque en acier inox, ép. 3 mm ; boutons intégrés dans la platine, sans mouvement mécanique. Certifiée IK08. Porte-étiquettes avec éclairage à led et ouverture avant. Avec unité audio ViP Art. 1682 pour la gestion audio/gâche et boîtier d'encastrement avec vis de fixation cachées. À alimenter à 33 Vcc avec l'art.1595.

Réf.	N.Modules	Dimensions
3201XA	1	247x182x3 mm
3202XA	2	247x182x3 mm
3203XA	3	293x182x3 mm
3204XA	4	293x182x3 mm
3205XA	5	342x182x3 mm
3206XA	6	342x182x3 mm
3207XA	7	408x182x3 mm
3208XA	8	408x182x3 mm
3209XA	9	408x182x3 mm
3210XA	10	477x182x3 mm
3211XA	11	477x182x3 mm
3212XA	12	477x182x3 mm

PLATINES DE RUE

**PLATINE VIDÉO - SYSTÈME ViP - H.264**

Platine à encastrer, montage mural avec plaque en acier inox, ép. 3 mm ; boutons intégrés dans la platine, sans mouvement mécanique. Certifiée IK08. Porte-étiquettes avec éclairage à led et ouverture avant. Permet de contrôler les signalisations visuelles d'état appel, conversation et gâche. Avec unité a/v ViP Art. 4682HC pour la gestion audio/vidéo/gâche et boîtier d'encastrement avec vis de fixation cachées. À alimenter à 33 Vcc avec l'art.1595. Dimensions 247x182x3 mm . Compatible avec le format H264.

Réf.	N.Buttons	Dimensions
3201HXV	1	247x182x3 mm
3202HXV	2	247x182x3 mm
3203HXV	3	293x182x3 mm
3204HXV	4	293x182x3 mm
3205HXV	5	342x182x3 mm
3206HXV	6	342x182x3 mm
3207HXV	7	408x182x3 mm
3208HXV	8	408x182x3 mm
3209HXV	9	408x182x3 mm
3210HXV	10	477x182x3 mm
3211HXV	11	477x182x3 mm
3212HXV	12	477x182x3 mm

ACCESSOIRES 316



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 88x182x3mm

**BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES - SÉRIE 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 88x182x3mm

Réf.	N.Buttons	Dimensions
3460/2	1 - 2	164x227,5x56 mm
3460/4	3 - 4	164x273,5x56 mm
3460/6	5 - 6	164x323x56 mm
3460/9	7 - 8 - 9	164x388,5x56 mm
3460/12	10 - 11 - 12	164x457,5x56 mm



3462/6

CAISSON EN SAILL. PLATINES TOUCHES EFFL. ET 5-6 BP.SÉRIE 316

Accessoire en acier inox pour montage en saillie des platines Art. 3451, 3451/A, 3452, 3453, 3454. Dimensions 340x180x57 mm



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE

VANDALCOM



VANDALCOM - BOÎTIER ACIER INOX - MONTAGE APPARENT			
Réf.	Modules	Dimensions	
3159	3159/1	1	142x142x58mm
	3159/2	2	142x254x58mm
	3159/3	3	142x366x58mm



VANDALCOM - BOÎTIER À ENCASTRER			
Réf.	Modules	Dimensions	
3160	3160/1	1	130x130x58mm
	3160/2	2	130x242x58mm
	3160/3	3	130x354x58mm



VANDALCOM - CADRE EN ALUMINIUM - GRIS FONCÉ			
Réf.	Modules	Dimensions	
3161	3161/1	1	143x143x18mm
	3161/2	2	143x255x18mm
	3161/3	3	143x367x18mm



VANDALCOM - CADRE EN ALUMINIUM - GRIS FONCÉ			
Réf.	Modules	Dimensions	
3161/A	3161/1A	1	143x143x18mm
	3161/2A	2	143x255x18mm
	3161/3A	3	143x367x18mm



VANDALCOM - MODULE AUDIO			
Module réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm. À compléter avec groupe audio correspondant au système de câblage utilisé. Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec l'alimentation 1595 ou 1207.			
Réf.	Modules	Dimensions	
3262I	3262I/0	0	106x106x5,6mm
	3262I/1	1	106x106x5,6mm
	3262I/2	2	106x106x5,6mm



VANDALCOM - MODULE AUDIO/VIDÉO			
Module réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm. À compléter avec groupe audio-vidéo correspondant au système de câblage utilisé.			
Réf.	Modules	Dimensions	
3268I	3268I/0	0	106x106x5,6mm
	3268I/1	1	106x106x5,6mm
	3268I/2	2	106x106x5,6mm



SÉRIE VANDALCOM - SYS. SIMPLEBUS ET ViP - MODULE 4 BOUTONS			
Module réalisé avec double plaque en acier inox de 2,5 mm, comprenant 4 boutons traditionnels pour le système numérique Simplebus et ViP. Équipé d'une mémoire EEPROM permettant de sauvegarder le code d'appel. Dimensions : 106x106x56 mm.			
3064/C			

PLATINES DE RUE

	3070B	<p>MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SIMPLEBUS ET ViP SÉRIE VANDALCOM Réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm, avec clavier à 12 boutons en acier inox rétroéclairés, afficheur alphanumérique à 16 caractères pour l'affichage des codes d'appel et des messages d'interaction avec l'utilisateur (occupé, etc.). Fonctionne également à partir d'un clavier à codes pouvant disposer de 1000 codes de commande différents à 6 chiffres. Le dispositif commande le relais de l'art. 3062. Dimensions : 106x106x56 mm. À partir de l'IR10, compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.</p>
	3072B	<p>MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE SIMPLEBUS ET ViP SÉRIE VANDALCOM Réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm, avec 4 boutons en acier inox rétroéclairés et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Mémoire 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. La programmation des appels s'effectue simplement avec le programmeur art 1230 ou le logiciel pour PC art.1231/6D. Dimensions : 106x106x56 mm. À partir de l'IR10, compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.</p>
	3176	<p>MODULE OBTURATEUR ACIER VANDALCOM Réalisé avec une plaque double en acier inox de 2,5 mm. Dimensions: 106x106x9 mm</p>
	3179	<p>FAÇADE LECTEUR POUR PLATINE VANDALCOM Module en acier inox prédisposé pour le montage du lecteur SK9030. Dimensions :106 x 106 x 9 mm</p>
	3186	<p>MODULE DE SIGNALISATION RÉTROÉCLAIRÉ VANDALCOM Module réalisé avec une plaque double en acier inox de 2,5 mm, étiquette en carton blanc pour informations générales (N° de rue, etc..) et d'une étiquette en carton pré-imprimée pour inscrire 12 noms de résidents. Dimensions: 106x106x9 mm</p>
	3188A	<p>CLAVIER ÉLECTRONIQUE VANDALCOM Module clavier réalisé avec une plaque double en acier inox de 2,5 mm, clavier rétroéclairé. Il dispose de 20 codes différents à 8 chiffres programmables du clavier pour commander deux relais (10A), Bip et LED de confirmation d'actionnement de relais. Temps de fermeture du relais programmable à partir du clavier. Alimentation: 12V CA/CC Dimensions: 106x106x56 mm</p>
	1172	<p>AMPOULE DE SIGNALISATION 24 V 3 W 6,3 x 39 Ampoule pour l'éclairage des étiquettes porte-noms: 24 V-3W. Dimensions: 6,3 x 39</p>
	1682	<p>UNITÉ 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. Dimensions : 102x55x38 mm.</p>
	1682HVC	<p>MOD.AUDIO POUR CAMERA COULEUR DÉPORTÉE ViP. H264 Groupe audio pour système ViP pré-équipé pour la connexion d'une caméra déportée alimentée en 12 Vcc. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
	4682HC	<p>GROUPE A/V COULEUR POUR SYST.ViP.H264 Groupe audio-vidéo pour système ViP. KIT avec bornes comprenant une caméra équipée d'un objectif mini lentille couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par leds. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
	4682HCW	<p>GROUPE A/V COULEUR GRAND ANGLE D&N SYST.ViP.H264 Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornes comprenant une caméra jour et nuit grand-angle, éclairage caméra par led IR. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. À installer dans les modules audio-vidéo à 0, 1 et 2 boutons. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE

IKALL METAL



IKALL - BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE

	Réf.	Modules	Dimensions
3110	3110/1	1	118x118x45mm
	3110/2	2	118x207x45mm
	3110/3	3	118x297x45mm
	3110/4	4	118x387x45mm



IKALL - CHASSIS, AVEC CADRE BLANC

	Mod.	Blanc	Gris	Anthracite	Argent	Dimensions
3311	1	3311/1W	3311/1G	3311/1A	3311/1S	125x125x37,5mm
	2	3311/2W	3311/2G	3311/2A	3311/2S	125x215x37,5mm
	3	3311/3W	3311/3G	3311/3A	3311/3S	125x305x37,5mm
	4	3311/4W	3311/4G	3311/4A	3311/4S	125x395x37,5mm



IKALL - CHASSIS AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ

Réalisé en aluminium moulé sous pression et cadre en aluminium anodisé.

	Réf.	Modules	Dimensions
3311/AL	3311/1AL	1	125x125x37,5mm
	3311/2AL	2	125x215x37,5mm
	3311/3AL	3	125x305x37,5mm
	3311/4AL	4	125x395x37,5mm



IKALL - VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Visière de protection contre la pluie en aluminium naturel anodisé.

	Réf.	Modules	Dimensions
	31121	1	154x152x44mm
	31122	2	154x242x44mm
	31123	3	154x332x44mm
	31124	4	281x242x44mm
	31124L	4L*	154x422x44mm
	31126	6	281x332x44mm
	31129	9	408x332x44mm

*4 modules alignés verticalement.



3313	KIT VIS ANTI-VANDALISME AVEC CLE Kit de 2 vis antivandal pour la fixation du cadre de la plaque de rue. Clé spéciale de fixation incluse
------	--



IKALL - CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Cadre en aluminium naturel anodisé.

	Réf.	Modules	Dimensions
	31141	1	149x149x3mm
	31142	2	149x239x3mm
	31143	3	149x329x3mm
	31144	4	276x239x3mm
	31144L	4L*	419x419x3mm
	31146	6	276x329x3mm
	31149	9	403x329x3mm

*4 modules alignés verticalement.

PLATINES DE RUE

**IKALL - BÔÎTIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ**

Boîtier de protection contre la pluie en aluminium naturel anodisé.

Réf.	Modules	Dimensions
31161	1	154x152x85mm
31162	2	154x242x85mm
31163	3	154x332x85mm
31164	4	281x242x85mm
31164L	4L*	154x422x85mm
31166	6	281x332x85mm
31169	9	408x332x85mm

*4 modules alignés verticalement.

**COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM 1 MODULE**

Colonne en aluminium extrudé finition teinte acier, équipée d'une protection anti-pluie en aluminium et d'une base pour la fixation au sol au moyen de chevilles fournies.

Réf.	Modules	Dimensions
3639		
3639/1	1	18x170x7,5cm
3639/2	2	18x170x7,5cm
3639/3	3	18x170x7,5cm

COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM 1 MODULE

Colonne en aluminium extrudé finition teinte acier, équipée d'une protection anti-pluie en aluminium et d'une base pour la fixation au sol au moyen de chevilles fournies.

Réf.	Modules	Dimensions
3640		
3640/1	1	18x117x7,5cm
3640/2	2	18x117x7,5cm
3640/3	3	18x117x7,5cm

**BÔÎTIER D'ANGLE INCLINAISON 45° 1 MODULE**

Boîtier réalisé en aluminium permettant l'inclinaison de 45° de la platine de rue. Améliore pour le visiteur la visualisation de la platine.

Réf.	Modules	Dimensions
3649		
3649/1	1	183x130x100mm
3649/2	2	183x242x100mm
3649/3	3	183x354x100mm



Réf.	Modules	Dimensions
33400M		

MODULE SANS BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio, finition acier inox. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



Réf.	Modules	Dimensions
33401M		

MODULE 1 BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio, finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



Réf.	Modules	Dimensions
33402M		

MODULE 2 BOUTONS D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio, finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



Réf.	Modules	Dimensions
33410M		

MODULE SANS BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec finition acier inox. À compléter avec HP-micro vidéo correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



Réf.	Modules	Dimensions
33411M		

MODULE 1 BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro vidéo correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE



33412M

MODULE 2 BOUTONS D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro vidéo correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33433M

MODULE 3 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL

Module 3 boutons platine IKALL pour système Simplebus et ViP, finition acier inox. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/Off. Dimensions 112x89,5x40 mm.



33434M

MODULE 4 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL

Module 4 boutons platine IKALL pour système Simplebus et ViP, finition acier inox. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/Off. Dimensions 112x89,5x40 mm.



33436M

MODULE 6 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL

Module 6 boutons platine IKALL pour système Simplebus et ViP, finition acier inox. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/Off. Dimensions 112x89,5x40 mm.



3334M

MODULE OBTURATEUR SÉRIE IKALL METAL

Module de finition en acier inox. Dimensions 112x89,5x22 mm.



3336M

MODULE RÉTROÉCLAIRÉ DE SIGNALISATIONS SÉRIE IKALL METAL

Module rétroéclairé à led pour signalisations, finition acier inox. Éclairage étiquette porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/Off. Dimensions 112x89,5x39.



3339M

MODULE RÉTROÉCLAIRÉ PORTE-NOMS SÉRIE IKALL METAL

Module rétroéclairé à led pour affichage liste noms ou codes d'appel (12 max). Finition acier inox et éclairage étiquette au choix entre bleu/blanc/Off. Dimensions 112x89,5x39.



3348M

MODULE CLAVIER A CODE SÉRIE IKALL METAL

Module clavier électronique numérique avec rétroéclairage à leds sélectionnable entre bleu, blanc et off. En saisissant sur le clavier un code de 1 à 8 chiffres, deux relais (10 A) permettent d'actionner une serrure électrique ou tout autres dispositifs d'ouverture de porte. Alimentation 12 V CA/CC. Dimensions 112x89,5x40 mm.



3349M

MODULE SIMPLEKEY POUR LECTEUR SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour le montage du lecteur SK9030. Finition acier inox. Dimensions 112x89,5x22 mm.



3360AM

MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SBTOP ET VIP SÉRIE IKALL METAL

Équipé d'afficheur LCD graphique 128x64, clavier 21 boutons rétroéclairés avec LED bleue. Fonction clavier à codes. Les noms défilent en appuyant sur deux boutons de recherche ou en tapant directement l'initiale du nom. Après l'affichage du nom du résident désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité également d'envoyer l'appel en numérisant directement le code d'appel. Permet également la personnalisation d'un message de bienvenue et l'affichage en double langue de l'interface utilisateur. Peut être associé aux clés électroniques pour la mise à jour automatique des noms sur le répertoire. Pour le système SBC (configuration d'usine), le répertoire électronique mémorise jusqu'à 3500 noms usagers et 6000 mots de passe ouvre-porte. La programmation des usagers et des configurations est simple grâce au logiciel pour PC art. 1249B (inclus, avec câble USB de connexion) via port USB, RS485 ou localement, directement sur le module digital. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage de 120000 appels. Inclut le Cd-Rom avec logiciel de téléchargement série art. 1249B à installer sur un PC et le câble USB de raccordement. Pour le fonctionnement avec le système ViP, le module se configure automatiquement après l'avoir branché à l'unité AV 4682C. La programmation des usagers et des configurations est simple grâce au logiciel ViP Manager Art. 1449 via bus Ethernet ViP ou localement, directement sur le module digital. Dimensions : 112x180x40 mm.

PLATINES DE RUE



1682	<p>UNITÉ 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. Dimensions : 102x55x38 mm.</p>
------	--

1682HVC	<p>MOD.AUDIO POUR CAMERA COULEUR DÉPORTÉE ViP. H264 Groupe audio pour système ViP pré-équipé pour la connexion d'une caméra déportée alimentée en 12 Vcc. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
---------	--



4682HC	<p>GROUPE A/V COULEUR POUR SYST.ViP.H264 Groupe audio-vidéo pour système ViP. KIT avec bornes comprenant une caméra équipée d'un objectif mini lentille couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par leds. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
--------	--

4682HCW	<p>GROUPE A/V COULEUR GRAND ANGLE D&N SYST.ViP.H264 Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornes comprenant une caméra jour et nuit grand-angle, éclairage caméra par led IR. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. À installer dans les modules audio-vidéo à 0, 1 et 2 boutons. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
---------	---



1595	<p>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).</p>
------	--

IKALL

**IKALL - BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE**

Réf.	Modules	Dimensions
3110/1	1	118x118x45mm
3110/2	2	118x207x45mm
3110/3	3	118x297x45mm
3110/4	4	118x387x45mm

**IKALL - CHASSIS, AVEC CADRE BLANC**

Mod.	Blanc	Gris	Anthracite	Argent	Dimensions
3311/1	3311/1W	3311/1G	3311/1A	3311/1S	125x125x37,5mm
3311/2	3311/2W	3311/2G	3311/2A	3311/2S	125x215x37,5mm
3311/3	3311/3W	3311/3G	3311/3A	3311/3S	125x305x37,5mm
3311/4	3311/4W	3311/4G	3311/4A	3311/4S	125x395x37,5mm

**IKALL - CHASSIS AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ**

Réalisé en aluminium moulé sous pression et cadre en aluminium anodisé.

Réf.	Modules	Dimensions
3311/1AL	1	125x125x37,5mm
3311/2AL	2	125x215x37,5mm
3311/3AL	3	125x305x37,5mm
3311/4AL	4	125x395x37,5mm



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE



IKALL - VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Visière de protection contre la pluie en aluminium naturel anodisé.

Réf.	Modules	Dimensions
31121	1	154x152x44mm
31122	2	154x242x44mm
31123	3	154x332x44mm
31124	4	281x242x44mm
31124L	4L*	154x422x44mm
31126	6	281x332x44mm
31129	9	408x332x44mm

*4 modules alignés verticalement.

3313

KIT VIS ANTI-VANDALISME AVEC CLE

Kit de 2 vis antivol pour la fixation du cadre de la plaque de rue. Clé spéciale de fixation incluse

IKALL - CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Cadre en aluminium naturel anodisé.

Réf.	Modules	Dimensions
31141	1	149x149x3mm
31142	2	149x239x3mm
31143	3	149x329x3mm
31144	4	276x239x3mm
31144L	4L*	419x419x3mm
31146	6	276x329x3mm
31149	9	403x329x3mm

*4 modules alignés verticalement.

IKALL - BOÎTIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Boîtier de protection contre la pluie en aluminium naturel anodisé.

Réf.	Modules	Dimensions
31161	1	154x152x85mm
31162	2	154x242x85mm
31163	3	154x332x85mm
31164	4	281x242x85mm
31164L	4L*	154x422x85mm
31166	6	281x332x85mm
31169	9	408x332x85mm

*4 modules alignés verticalement.

3639

COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM 1 MODULE

Colonne en aluminium extrudé finition teinte acier, équipée d'une protection anti-pluie en aluminium et d'une base pour la fixation au sol au moyen de chevilles fournies.

Réf.	Modules	Dimensions
3639/1	1	18x170x7,5cm
3639/2	2	18x170x7,5cm
3639/3	3	18x170x7,5cm

3640

COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM 1 MODULE

Colonne en aluminium extrudé finition teinte acier, équipée d'une protection anti-pluie en aluminium et d'une base pour la fixation au sol au moyen de chevilles fournies.

Réf.	Modules	Dimensions
3640/1	1	18x117x7,5cm
3640/2	2	18x117x7,5cm
3640/3	3	18x117x7,5cm

3649

BOÎTIER D'ANGLE INCLINAISON 45 ° 1 MODULE

Boîtier réalisé en aluminium permettant l'inclinaison de 45° de la platine de rue. Améliore pour le visiteur la visualisation de la platine.

Réf.	Modules	Dimensions
3649/1	1	183x130x100mm
3649/2	2	183x242x100mm
3649/3	3	183x354x100mm

PLATINES DE RUE

	33400	MODULE AUDIO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33400W/A	MODULE AUDIO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée blanche. À compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33401	MODULE AUDIO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire 1 bouton d'appel. À compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33401A	MODULE 1 BOUTON POUR UNITÉ AUDIO SÉRIE IKALL – METAL Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33401W/A	MODULE AUDIO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée blanche, 1 bouton d'appel. À compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33402	MODULE AUDIO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL AVEC FAÇADE NOIRE Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro correspondant selon système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33402A	MODULE 2 BOUTONS POUR UNITÉ AUDIO SÉRIE IKALL – METAL Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33402W/A	MODULE AUDIO 2 BOUTONS AVEC FAÇADE BLANCHE Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée blanche. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro correspondant qui dépend du système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33410	MODULE AUDIO/VIDÉO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant, selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33410W/A	MODULE AUDIO/VIDÉO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant, selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33411	MODULE AUDIO/VIDÉO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.
	33411A	MODULE 1 BOUTON POUR UNITÉ AUDIO/VIDÉO SÉRIE IKALL - METAL Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro vidéophonique correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE



33411W/A

MODULE AUDIO/VIDÉO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33412

MODULE AUDIO/VIDÉO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant, selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33412A

MODULE 2 BOUTONS POUR UNITÉ AUDIO/VIDÉO SÉRIE IKALL – METAL

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à led au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33412W/A

MODULE AUDIO/VIDÉO 2 BOUTONS AVEC FAÇADE BLANCHE

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant, selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33433

MODULE 3 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS

Module 3 boutons platine de rue IKALL pour système Simplebus. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Dimensions 112x89,5x40 mm.



33434

MODULE 4 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS

Module 4 boutons platine de rue IKALL pour système Simplebus. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Dimensions 112x89,5x40 mm.



33436

MODULE 6 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS

Module 6 boutons platine de rue IKALL pour système Simplebus. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Dimensions 112x89,5x40 mm.



3334

MODULE OBTURATEUR IKALL FAÇADE NOIRE

Module obturateur avec façade noire. Dimensions 112x89,5x22 mm.



3334W/A

MODULE OBTURATEUR IKALL FAÇADE BLANCHE

Module obturateur avec façade blanche. Dimensions 112x89,5x22 mm.



3336

MODULE DE SIGNALISATION RÉTROÉCLAIRÉ IKALL

Module rétroéclairé à leds pour signalisations diverses. Éclairage étiquette porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Contient une feuille cartonnée pour écrire les noms et les codes des résidents maximum 12 (Dimensions 112x89,5x39 mm).



3348

MODULE CLAVIER A CODE IKALL

Module clavier électronique numérique avec rétroéclairage à leds sélectionnable entre bleu, blanc et éteint. En saisissant sur le clavier un code de 1 à 8 chiffres, deux relais (10 A) permettent d'actionner une serrure électrique ou tout autres dispositifs d'ouverture de porte. Alimentation 12 V CA/CC. Dimensions 112x89,5x40 mm.



3349

MODULE IKALL FAÇADE LECTEUR NOIRE

Module prédisposé pour le montage du lecteur SK9030. Dimensions 112x89,5x22 mm.

PLATINES DE RUE

	3349W/A	<p>MODULE IKALL FAÇADE LECTEUR BLANCHE Module prédisposé pour le montage du lecteur SK9030. Dimensions 112x89,5x22 mm.</p>
	3360A	<p>MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SBTOP ET ViP SÉRIE IKALL – NOIR Équipé d'un afficheur LCD graphique 128x64 dots, clavier 21 boutons rétroéclairés avec LED bleue. Il fait aussi fonction de clavier à codes. Les noms défilent en appuyant sur deux boutons de recherche ou en tapant directement l'initiale du nom. Après l'affichage du nom du résident désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité également d'envoyer l'appel en numérisant directement le code d'appel. Permet également la personnalisation d'un message de bienvenue et l'affichage en double langue de l'interface utilisateur. Peut être associée aux badges de proximité Simplekey pour la mise à jour automatique des noms sur le répertoire. Pour le système SBC (configuration d'usine), le répertoire électronique mémorise jusqu'à 3500 noms de résidents et 6000 mots de passe ouvre-porte. La programmation des appels résidents et des configurations est simple grâce au logiciel pour PC art. 1249B (inclus, avec câble USB de connexion) via port USB, RS485 ou localement, directement sur le module digital. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage de 120 000 appels Inclut le Cd-Rom avec logiciel de téléchargement série art. 1249B à installer sur un PC et le câble USB de raccordement.</p>
	3360AW	<p>MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SBTOP ET ViP SÉRIE IKALL - BLANC Équipé d'un afficheur LCD graphique 128x64 dots, clavier 21 boutons rétroéclairés avec LED bleue. Il fait aussi fonction de clavier à codes. Les noms défilent en appuyant sur deux boutons de recherche ou en tapant directement l'initiale du nom. Après l'affichage du nom du résident désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité également d'envoyer l'appel en numérisant directement le code d'appel. Permet également la personnalisation d'un message de bienvenue et l'affichage en double langue de l'interface utilisateur. Peut être associée aux badges de proximité Simplekey pour la mise à jour automatique des noms sur le répertoire. Pour le système SBC (configuration d'usine), le répertoire électronique mémorise jusqu'à 3500 noms de résidents et 6000 mots de passe ouvre-porte. La programmation des appels résidents et des configurations est simple grâce au logiciel pour PC art. 1249B (inclus, avec câble USB de connexion) via port USB, RS485 ou localement, directement sur le module digital. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage de 120 000 appels. Inclut le Cd-Rom avec logiciel de téléchargement série art. 1249B à installer sur un PC et le câble USB de raccordement. Pour le fonctionnement avec le système ViP, le module se configure automatiquement après l'avoir branché à l'unité A/V 4682C. La programmation des appels résidents et des configurations est simple grâce au logiciel ViP Manager Art. 1449 via bus Ethernet ViP ou localement, directement sur le module digital. Dimensions : 112x180x40 mm.</p>
	1682	<p>UNITÉ 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. Dimensions : 102x55x38 mm.</p>
	1682HVC	<p>MOD.AUDIO POUR CAMERA COULEUR DÉPORTÉE ViP H264 Groupe audio pour système ViP pré-équipé pour la connexion d'une caméra déportée alimentée en 12 Vcc. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
	4682HC	<p>GROUPE A/V COULEUR POUR SYST.ViP.H264 Groupe audio-vidéo pour système ViP. KIT avec bornes comprenant une caméra équipée d'un objectif mini lentille couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par leds. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
	4682HCW	<p>GROUPE A/V COULEUR GRAND ANGLE D&N SYST.ViP.H264 Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornes comprenant une caméra jour et nuit grand-angle, éclairage caméra par led IR. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. À installer dans les modules audio-vidéo à 0, 1 et 2 boutons. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec le format vidéo H264.</p>
	1595	<p>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).</p>



CATALOGUE PRODUITS

PLATINES DE RUE

APPEL D'URGENCE



3460EA

PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME ViP

Platine en acier inox avec bouton d'appel et led de signalisation pour appel envoyé et appel reçu. Avec module audio Art. 1682 pour système ViP et boîtier à encastrer. Modèle « APPEL D'URGENCE » avec écriture braille. S'installe en saillie avec l'accessoire art. 3461. Dimensions 229x180x3mm.



3460HEV

PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME ViP. H264

Platine en acier inox avec un bouton d'appel et leds de signalisation pour appel envoyé et appel reçu. Comprend un module audio/vidéo Art. 4682C pour système ViP et un boîtier à encastrer. Modèle « URGENCE » avec indication braille. Peut s'installer en saillie avec l'accessoire art. 3461. Dimensions 229x180x3 mm. Compatible avec le format vidéo H264.



3460HA

PLATINE AUDIO POINT INFO - SYSTÈME ViP

Platine en acier inox avec bouton d'appel et led de signalisation pour appel envoyé et appel reçu. Avec module audio Art. 1682 pour système ViP et boîtier à encastrer. Modèle « POINT INFO ». S'installe en saillie avec l'accessoire Art. 3461. Dimensions 229x180x3mm.



3460HHV

PLATINE VIDÉO POINTINFO. SYSTÈME ViP H264

Platine en acier inox avec un bouton d'appel et leds de signalisation pour appel envoyé et appel reçu. Comprend un module audio/vidéo Art. 4682C pour système ViP et un boîtier à encastrer. Modèle « POINT INFO ». Peut s'installer en saillie avec l'accessoire art. 3461. Dimensions 229x180x3 mm. Compatible avec le format vidéo H264.



3461

BOÎTIER EN SAILLIE POUR PLATINES APP.D'URGENCE ET POINT INFO

Accessoire en acier inox pour montage en saillie des platines Art. 3460EA, 3460EV, 3460HA, 3460HV. Dimensions 176x227x57 mm

EASYCALL



4894E

PLATINE 1 APPEL EASYCALL POUR SYSTÈME ViP

Platine d'intérieur avec bouton d'appel. Finition Métal. Montage en saillie. Dimensions : 90x160x28 mm

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES



- 1395 **TRANSFORMATEUR 12 VCA 60 VA PRIMAIRE 230 VCA**
Transformateur avec primaire 230V. Secondaire 0-12V CA/ 60 VA. Protégé contre les surcharge et Court-Circuit. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



- 1439 **BRIDGE SERVEUR/CLIENT POUR SYSTÈME ViP**
Permet d'établir une connexion entre les dispositifs et/ou les systèmes ViP installés sur des sites différents. Peut être configuré comme Serveur ou Client. Deux dispositifs sont nécessaires pour établir une connexion entre deux sites. Le premier sera configuré comme serveur et le deuxième comme client. Possibilité de travailler avec ou sans connexion VPN entre les sites. Alimentation fournie.



- 1440 **DÉRIVATEUR D'ÉTAGE - SYSTÈME ViP**
Dérivation d'étage avec une entrée, une sortie (10/100Mb) et 4 dérivation (10 Mb). Dimensions 66x85x35 mm (4 modules DIN).



- 1441 **ALIMENTATION SYSTÈME ViP 30 W**
Alimentation 230Vca/110Vac de 100W 55Vcc sur rail DIN.



- 1441A **ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (120 W) - SYSTÈME ViP**
Alimentation 230Vca/110Vac de 120W 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).



CATALOGUE PRODUITS

ACCESSOIRES



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, perdus 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

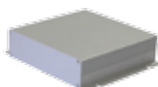
Lecteur portatif de code barre permettant de relever le code barre disponible sur tous les produits de la gamme ViP à programmer, suivants: combinés/moniteurs, platines de rue, actionneurs, etc. Livré avec interface et câble USB permettant la connexion à un PC.



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).



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 ou Mac

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.



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).

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).

ACCESSOIRES

LICENCES E-MAIL
POUR 1456B

LICENCE E-MAIL

LICENCE 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)

LICENCE 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)

LICENCE 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)

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).



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).



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

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).



CATALOGUE PRODUITS

ACCESSOIRES



1596A

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).



1952

CENTRALE DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO - SYSTÈME ViP

Standard audio-vidéo, de conciergerie en version de table avec clavier alphanumérique et afficheur tactile. Possibilité de mémoriser les appels vidéo. Mode Jour/Nuit et service intercommunication entre résidents. Alimentation 12V CC avec art.43082 ou directement du réseau ViP. Dimensions : 193x223x65 mm.



3063C

MODULE 8 APPELS POUR SYSTÈMES SIMPLEBUS ET ViP

Module digitaliseur d'appel pour platines à boutons monobloc. S'utilise avec les modules audio/vidéo et audio. Permet de gérer 8 boutons d'appel. Dimensions : 45x55x30 mm.



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 .



SK9001I

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 default. 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.

CONTRÔLE D'ACCÈS



ACM/R-ST

CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDORG SANS TÊTE DE LECTURE

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/RB-IP

CENTRALE CONTRÔLE D'ACCÈS S/TÊTE GESTION RESIPRO/Park'nplug

Centrale de contrôle d'accès, gestion RESIPRO/Park'nplug en mode IP - utilise les badges de proximité réf: CLE (10 couleurs) - A compléter avec une tête de lecture VGLECT5 ou T6 - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 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



ACMHF-IP

CENTRALE + RÉCEPTEUR HF (ANTENNE INTÉGRÉE) - VERSION IP

Fonctionne sur fréquence 868 MHz, portée 100 m en champ libre. Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPRO sur Internet. Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm, alimentation 12/24Vcc. Capacité : 65 000 émetteurs. Programmation par PC, via Internet et encodeur USB. Temporisation d'ouverture de porte pré-réglée à 5 secondes. LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic. Fonctionne avec les émetteurs EHF868/4B et 4J. Stockage des 1000 derniers événements. 1 entrée/1 sortie alarme. Possibilité d'ajouter une antenne déportée en option. Possibilité d'émetteurs passes et de gestion de portes principales.



CATALOGUE PRODUITS

CONTRÔLE D'ACCÈS



SKB

CLAVIER CODÉ 100 CODES GESTION RESIPRO

Clavier codé 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 avec interface SK9072 ou Wiegand. Possibilité de relais externe. Température -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions 104 x 80 x 19 mm.



SKRV

CLAVIER CODÉ 100 CODES LECT. VIGIK INTÉGRÉ GESTION RESIPRO

Clavier codé en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Avec lecteur Vigik de proximité intégré. Gestion par logiciel RESIPRO sur internet. FONCTIONNE AVEC UNE CENTRALE ACM/RC. 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.



SK9072

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.



CLE/B

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR BLEU



CLE/G

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS - Type PASSE



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

CONTRÔLE D'ACCÈS



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**



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

SOMMAIRE NUMÉRIQUE - 1 SUR 3

1172	AMPOULE DE SIGNALISATION 24 V 3 W 6,3 x 39	49
1395	TRANSFORMATEUR 12 VCA 60 VA PRIMAIRE 230 VCA	59
1439	BRIDGE SERVEUR/CLIENT POUR SYSTÈME VIP	59
1440	DÉRIVATEUR D'ÉTAGE - SYSTEME VIP	59
1441	ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (100 W) - SYSTÈME VIP	59
1441A	ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (120 W) - SYSTÈME VIP	59
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	59
1443	MODULE ACTIONNEUR DE RELAIS - SYSTÈME VIP	59
1445H	MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES SYSTÈME VIP H264	59
1446H	MODULE SORTIE VIDÉO PAL OU NTSC SYSTÈME VIP H264	59
1447	MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL - SYSTÈME VIP	59
1448	STANDARD LOGICIEL SUR PC POUR SYSTÈME VIP	60
1449	CÂBLE ETHERNET RJ45 CONNEXION 4 PINS LONGUEUR 2 M	60
1450	LECTEUR DE CODE BARRE POUR PROGRAMMATION DES APPAREILS VIP	60
1451A	ALIMENTATION POE POUR MONITEUR SYSTÈME VIP	60
1452	INTERFACE POUR CONNEXION À DISTANCE - SYSTÈME VIP	60
1454	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO PC LOCAL - SYSTÈME VIP	60
1454K	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO PC LOCAL - KIT- SYSTÈME VIP	60
1456	GATEWAY MASTER D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP	60
1456B	GATEWAY MULTI-UTILISATEURS POUR SYSTÈME VIP	60
1456B/ME1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/ME10	10 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/ME100	100 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/ME50	50 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/SE1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/SE10	10 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/SE100	100 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/SE200	200 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/SE50	50 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/TE1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/TE10	10 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/TE100	100 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/TE200	200 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456B/TE50	50 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (E-MAIL)	61
1456G	GATEWAY VIP POUR INTÉGRATION SIP	61
1456S	GATEWAY SLAVE D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP	61
1459	LOG APPELS. SYSTÈME VIP	61
1595	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 33VCC	46-53-57-61
1596A	ALIMENTATION SORTIE 33VCC 60W 110-240VCA POUR PLATINE TOUCH	45-62
1682	UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP	49-53-57
1682HVC	MOD.AUDIO POUR CAMERA COULEUR DÉPORTÉE VIP. H264	49-53-57
1952	CENTRALE DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO - SYSTÈME VIP	62
2633	COMBINÉ AUDIO ÉLÉGANCE SYSTÈME VIP. SÉRIE STYLE	40
3063C	MODULE 8 BOUTONS SYSTEME SIMPLEBUS ET SYSTEME VIP	62
3064/C	SÉRIE VANDALCOM - SYS. SIMPLEBUS ET VIP - MODULE 4 BOUTONS	48
3070B	MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE VANDALCOM	49
3072B	MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE VANDALCOM	49
3110/1	BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 1 MODULE	50-53
3110/2	BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 2 MODULES	50-53
3110/3	BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 3 MODULES	50-53

3110/4	BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 4 MODULES	50-53
31121	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM ANODISÉ 1 MODULE	50-54
31122	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM ANODISÉ 2 MODULES	50-54
31123	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM L ANODISÉ 3 MODULES	50-54
31124	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM L ANODISÉ 4 MODULES	50-54
31124L	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM ANODISÉ 4 MODULES	50-54
31126	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM ANODISÉ 6 MODULES	50-54
31129	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM ANODISÉ 9 MODULES	50-54
31141	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 1 MODULE	50-54
31142	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 2 MODULES	50-54
31143	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 3 MODULES	50-54
31144	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 4 MODULES	50-54
31144L	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE 4 MODULES	50-54
31146	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE 6 MODULES	50-54
31149	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE 9 MODULES	50-54
31161	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 1 MODULE	51-54
31162	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE 2 MODULES	51-54
31163	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE 3 MODULES	51-54
31164	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE 4 MODULES	51-54
31164L	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 4 MODULES	51-54
31166	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 6 MODULES	51-54
31169	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 9 MODULES	51-54
3159/1	BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE VANDALCOM 1 MODULE	48
3159/2	BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE VANDALCOM 2 MODULES	48
3159/3	BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE VANDALCOM 3 MODULES	48
3160/1	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE VANDALCOM 1 MODULE	48
3160/2	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE VANDALCOM 2 MODULES	48
3160/3	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE VANDALCOM 3 MODULES	48
3161/1	CADRE ALUMINIUM GRIS FONCÉ VANDALCOM 1 MODULE	48
3161/1A	CADRE ALUMINIUM GRIS ACIER VANDALCOM 1 MODULE	48
3161/2	CADRE ALUMINIUM GRIS FONCÉ VANDALCOM 2 MODULES	48
3161/2A	CADRE ALUMINIUM GRIS ACIER VANDALCOM 2 MODULES	48
3161/3	CADRE ALUMINIUM GRIS FONCÉ VANDALCOM 3 MODULES	48
3161/3A	CADRE ALUMINIUM GRIS ACIER VANDALCOM 3 MODULES	48
3176	MODULE OBTURATEUR ACIER VANDALCOM	49
3179	FAÇADE LECTEUR POUR PLATINE VANDALCOM	49
3186	MODULE DE SIGNALISATION RÉTROÉCLAIRÉ VANDALCOM	49
3188A	CLAVIER ÉLECTRONIQUE VANDALCOM	49
3201HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 1 BOUTON. SYSTÈME VIP H264	47
3201XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 1 BOUTON. SYSTÈME VIP	46
3202HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 2 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3202XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 2 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3203HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 3 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3203XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 3 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3204HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 4 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3204XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 4 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3205HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 5 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3205XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 5 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3206HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 6 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3206XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 6 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46

SOMMAIRE NUMÉRIQUE - 2 SUR 3

3207HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 7 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3207XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 7 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3208HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 8 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3208XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 8 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3209HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 9 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3209XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 9 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3210HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 10 BOUTONS. SYSTÈME VIP H264	47
3210XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 10 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3211HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 11 BOUTONS. SYSTÈME VIP H265	47
3211XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 11 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3212HXV	PLATINE AUDIO VIDÉO 316 ANALOG, 12 BOUTONS. SYSTÈME VIP H266	47
3212XA	PLATINE AUDIO 316 ANALOG 12 BOUTONS. SYSTÈME VIP	46
3262I/0	MODULE CONÇU POUR GROUPES AUDIO, 0 BOUTON VANDALCOM	48
3262I/1	MODULE CONÇU POUR GROUPES AUDIO, 1 BOUTON VANDALCOM	48
3262I/2	MODULE CONÇU POUR GROUPES AUDIO, 2 BOUTONS VANDALCOM	48
3268I/0	MODULE CONÇU POUR GROUPES A/V, 0 BOUTON VANDALCOM	48
3268I/1	MODULE CONÇU POUR GROUPES A/V, 1 BOUTON VANDALCOM	48
3268I/2	MODULE CONÇU POUR GROUPES A/V, 2 BOUTONS VANDALCOM	48
3311/1A	CHASSIS 1 MODULE AVEC CADRE ANTHRACITE	50-53
3311/1AL	CHASSIS 1 MODULE AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	50-53
3311/1G	CHASSIS 1 MODULE AVEC CADRE GRIS	50-53
3311/1S	CHASSIS 1 MODULE AVEC CADRE ARGENT	50-53
3311/1W	CHASSIS 1 MODULE AVEC CADRE BLANC	50-53
3311/2A	CHASSIS 2 MODULES AVEC CADRE ANTHRACITE	50-53
3311/2AL	CHASSIS 2 MODULES AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	50-53
3311/2G	CHASSIS 2 MODULES AVEC CADRE GRIS	50-53
3311/2S	CHASSIS 2 MODULES AVEC CADRE ARGENT	50-53
3311/2W	CHASSIS 2 MODULES AVEC CADRE BLANC	50-53
3311/3A	CHASSIS 3 MODULES AVEC CADRE ANTHRACITE	50-53
3311/3AL	CHASSIS 3 MODULES AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	50-53
3311/3G	CHASSIS 3 MODULES AVEC CADRE GRIS	50-53
3311/3S	CHASSIS 3 MODULES AVEC CADRE ARGENT	50-53
3311/3W	CHASSIS 3 MODULES AVEC CADRE BLANC	50-53
3311/4A	CHASSIS 4 MODULES AVEC CADRE ANTHRACITE	50-53
3311/4AL	CHASSIS 4 MODULES AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	50-53
3311/4G	CHASSIS 4 MODULES AVEC CADRE GRIS	50-53
3311/4S	CHASSIS 4 MODULES AVEC CADRE ARGENT	50-53
3311/4W	CHASSIS 4 MODULES AVEC CADRE BLANC	50-53
3313	KIT VIS ANTI-VANDALISME AVEC CLÉ	50-54
3334	MODULE OBTURATEUR IKALL FAÇADE NOIRE	56
3334M	MODULE OBTURATEUR SÉRIE IKALL METAL	52
3334W/A	MODULE OBTURATEUR IKALL FAÇADE BLANCHE	56
3336	MODULE DE SIGNALISATION RÉTROÉCLAIRÉ IKALL	56
3336M	MODULE RÉTROÉCLAIRÉ DE SIGNALISATIONS SÉRIE IKALL METAL	52
3339M	MODULE RÉTROÉCLAIRÉ PORTE-NOMS SÉRIE IKALL METAL	52
33400	MODULE AUDIO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	55
33400M	MODULE SANS BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL	51
33400W/A	MODULE AUDIO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE	55
33401	MODULE AUDIO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	55
33401A	MODULE 1 BOUTON POUR UNITÉ AUDIO SÉRIE IKALL - METAL	55

33401M	MODULE 1 BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL	51
33401W/A	MODULE AUDIO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE	55
33402	MODULE AUDIO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL AVEC FAÇADE NOIRE	55
33402A	MODULE 2 BOUTONS POUR UNITÉ AUDIO SÉRIE IKALL - METAL	55
33402M	MODULE 2 BOUTONS D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL	51
33402W/A	MODULE AUDIO 2 BOUTONS AVEC FAÇADE BLANCHE	55
33410	MODULE AUDIO/VIDÉO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	55
33410M	MODULE SANS BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	51
33410W/A	MODULE AUDIO/VIDÉO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE	55
33411	MODULE AUDIO/VIDÉO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	55
33411A	MODULE 1 BOUTON POUR UNITÉ AUDIO/VIDÉO SÉRIE IKALL - METAL	55
33411M	MODULE 1 BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	51
33411W/A	MODULE AUDIO/VIDÉO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE BLANCHE	56
33412	MODULE AUDIO/VIDÉO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	56
33412A	MODULE 2 BOUTONS POUR UNITÉ AUDIO/VIDÉO SÉRIE IKALL - METAL	56
33412M	MODULE 2 BOUTONS D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	52
33412W/A	MODULE AUDIO/VIDÉO 2 BOUTONS AVEC FAÇADE BLANCHE	56
33433	MODULE 3 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS	56
33433M	MODULE 3 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL	52
33434	MODULE 4 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS	56
33434M	MODULE 4 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL	52
33436	MODULE 6 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS	56
33436M	MODULE 6 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL	52
3348	MODULE CLAVIER A CODE IKALL	56
3348M	MODULE CLAVIER A CODE SÉRIE IKALL METAL	52
3349	MODULE IKALL FAÇADE LECTEUR NOIRE	56
3349M	MODULE SIMPLEKEY POUR LECTEUR SÉRIE IKALL METAL	52
3349W/A	MODULE IKALL FAÇADE LECTEUR BLANCHE	57
3360A	MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SBTOP ET VIP SÉRIE IKALL - NOIR	57
3360AM	MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SBTOP ET VIP SÉRIE IKALL METAL	52
3360AW	MODULE D'APPEL NUMÉRIQUE SBTOP ET VIP SÉRIE IKALL - BLANC	57
3452	PLATINE INOX A/V VIP NUMÉRIQUE 316 SENSE	46
3454H	PLATINE VIP 316 TOUCH A/V. H264	45
3458	MODULE ACCESSOIRE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES EXT. 316	47
3459	VISIÈRE AVEC LEDS POUR PLATINE INOX SENSE 316	46
3460/12	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 10-11-12 BP. SÉRIE 316	47
3460/2	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 1 ET 2 BP. SÉRIE 316	47
3460/4	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 3 ET 4 BP. SÉRIE 316	47
3460/6	BOÎTIER À ENC. PLATINES TOUCHES À EFFL. ET 5-6 BP. SÉRIE 316	47
3460/9	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES À 7-8-9 BP. SÉRIE 316	47
3460EA	PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP	58
3460HA	PLATINE AUDIO POINT INFO - SYSTÈME VIP	58
3460HEV	PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP. H264	58
3460HHV	PLATINE VIDÉO POINTINFO. SYSTÈME VIP H264	58
3461	BOÎTIER EN SAILLIE POUR PLATINES APP.D'URGENCE ET POINT INFO	58
3462/6	CAISSON EN SAILL. PLATINES TOUCHES EFFL. ET 5-6 BP.SÉRIE 316	47
3639/1	COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM 1 MODULE	51-54
3639/2	COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM 2 MODULES	51-54
3639/3	COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM 3 MODULES	51-54
3640/1	COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM 1 MODULE	51-54

SOMMAIRE NUMÉRIQUE - 3 SUR 3

3640/2	COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM 2 MODULES	51-54
3640/3	COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM 3 MODULES	51-54
3649/1	BOITIER D'ANGLE INCLINAISON 45 ° 1 MODULE	51-54
3649/2	BOITIER D'ANGLE INCLINAISON 45 ° 2 MODULES	51-54
3649/3	BOITIER D'ANGLE INCLINAISON 45 ° 3 MODULES	51-54
4682HC	GROUPE A/V COULEUR POUR SYST.VIP.H264	49-53-57
4682HCW	GROUPE A/V COULEUR GRAND ANGLE D&N SYST.VIP.H264	49-53-57
4682HKC	GROUPE A/V COULEURS SYSTÈME VIP, SÉRIE IKALL H264	38
4682HKE	GROUPE A/V COULEURS SYSTÈME VIP, SÉRIE IKALL H264	38
4894E	PLATINE 1 APPEL EASYCALL POUR SYSTÈME VIP	58
4894HIM	KIT IKALL METAL ET ICONA BM, GATEWAY SLAVE. H264	38
4895HIM	PLATINE SUPPL. POUR KIT VIP - IKALL METAL. H264	38
6117	BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART, ICONA	41-42
6118	KIT DE FIXATION PLAQUE DE PLATRE POUR PLANUX ET SMART	41-42
6202HB/C	MONIT. COUL. MAINS LIBRES SYST. VIP SÉRIE PLANUX LUX - NOIR	41
6202HW/C	MONITEUR COUL. MAINS LIBRES SYST.VIP SÉRIE PLANUX LUX BLANC	41
6203BBM	COMBINÉ AUDIO EASYCOM VIP MAINS LIBRES B.M. NOIR	39
6203WBM	COMBINÉ AUDIO EASYCOM VIP MAINS LIBRES B.M. BLANC	39
6231	ÉTRIER PLANUX POUR SYSTÈME VIP	41
6304H/BM	MONITEUR SMART AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE. SYSTÈME VIP. H264	42
6320	SUPPORT DE MONTAGE SAILLIE POUR MONITEUR SMART	42
6332	ACCESSOIRE BOUTONS SUPPL. MONITEUR SMART VIP	42
6602W/BM	MONITEUR COUL. BOUCLE MAGNÉT. SÉRIE ICONA. SYST. VIP	41
6612	BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA	41
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA	41
6802W	MONITEUR 7" SÉRIE MAXI BM SYSTÈME VIP	40
6812	BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI	40
6817	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI	40
6820	SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI SBC ET VIP	40
8501HIM	KIT UN APPEL IKALL METAL PC INTERCOM. SYSTÈME VIP H264	37
8504H	KIT UN APPEL VANDALCOM PC INTERCOM. SYSTÈME VIP. H264	37
8513HIM	KIT IKALL METAL ET ICONA BM, GATEWAY SLAVE. H264	38
8521/BM	KIT IKALL METAL ET ICONA BM. SYSTÈME VIP. H264	37
8531/BM	KIT IKALL METAL ET ICONA BM, GATEWAY SLAVE. H264	38
ACM/RB-IP	CENTRALE CONTRÔLE D'ACCÈS S/TÊTE GESTION RESIPRO/Park'nplug	63
ACM/RC	CENTRALE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR GESTION CLAVIER SK	63
ACM/R-IP	CENTRALE DE GESTION 1 PORTE + LECTEUR VIGIK - GESTION IP	45
ACM/R-ST	CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDORG SANS TÊTE DE LECTURE	44-63
ACMHF-IP	CENTRALE + RÉCEPTEUR HF (ANTENNE INTÉGRÉE) - VERSION IP	63
CLE/B	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR BLEU	64
CLE/G	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS - Type PASSE	64
CLE/GB	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/BLEU	64
CLE/GJ	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/JAUNE	65
CLE/GO	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ORANGE	65
CLE/GR	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ROUGE	65
CLE/GV	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/VERT	65
CLE/J	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE	64
CLE/O	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ORANGE	64
CLE/R	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ROUGE	64
CLE/V	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR VERT	64

EHF868/4B	ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES	65
EHF868/4J	ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR JAUNE 4 TOUCHES	65
PIC5-IP	PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP	45
PIC5-VIP	PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIP	44
PIC6/VIP	PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MAT	43
PIC6G/VIP	PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MAT FIX.	44
PIC6M/VIP	PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MIROIR	43
PIC6MG/VIP	PLATINE PIC6 VIDÉO COULEUR AFFICHEUR LCD VIP INOX MIROIR FIX	44
SK9001I	UNITE COMPLETE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION SIMPLEKEY ADV.	62
SK9071	BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR	62
SK9072	INTERFACE IP POUR PLATINE IP ET CENTRALE ACM/R OU /HF-IP	64
SKB	CLAVIER CODÉ 100 CODES GESTION RESIPRO	64
SKRV	CLAVIER CODÉ 100 CODES LECT. VIGIK INTÉGRÉ GESTION RESIPRO	64
6202W/C	PLANUX WHITE LUX VIP MONITOR	42
6203B	EASYCOM VIP UNIT - BLACK	41
6203W	EASYCOM VIP UNIT - WHITE	41
6231	PLANUX VIP BACKPLATE	43-44
6304	SMART SERIES SYSTÈME VIP HANDS-FREE COLOUR MONITOR	45
6304H	VIP SERIES HANDS-FREE COLOUR MONITOR, SMART SYSTEM H264	45
6320	SMART SURFACE BOX	45
6332	SMART VIP MONITOR ADDITIONAL BUTTONS ACCESSORY	45
6501	7STELLE COLOUR MONITOR	42
6501H	7STELLE SERIES VIP MONITOR H264	42
6517	7STELLE FLUSH BACK BOX	42
6602W	ICON SERIES HANDS-FREE COLOUR MONITOR. SYSTÈME VIP. H264	43
6612	DESK BASE FOR ICONA MONITOR	43
6620	WALL BRACKET FOR ICONA MONITOR	44
6802W	MONITOR 7" MAXI SERIES. SYSTÈME VIP.	41
6812	DESK BASE FOR MAXI MONITOR	41
6817	FLUSH-MOUNTED BOX FOR MAXI MONITOR	42
6820	SBC & VIP MAXI MONITOR WALL SUPPORT	42
8501HI	SING. -FAMILY KIT W/ IKALL & PC INTERCOM VIP SYST. KIT H264	37
8501HIM	SING. -FAMILY KIT W/ IKALL METAL & PC INTERCOM VIP H264 SYST.	37
8501I	PC INTERCOM KIT WITH IKALL ENTRANCE PANEL - SINGLE USER	37
8501IM	PC INTERCOM KIT WITH IKALL METAL PANEL	37
8504	PC INTERCOM KIT WITH VANDALCOM ENTRANCE PANEL - SINGLE USER	37
8504H	SING. -FMLY KIT W/VANDALCOM & PC INTERCOM VIP SYST. KIT H264	37
8513HIM	SINGLE-FAMILY KIT W/IKALL METAL AND MASTER GATEWAY. VIP H264	38
8513IM	SINGLE-FAM. KIT W/IKALL METAL AND MASTER GATEWAY. VIP SYST.	38
8521	IKALL METAL AND ICONA KIT. VIP H264 SYSTEM	37
8531	IKALL METAL AND ICONA KIT, GATEWAY SLAVE. H264	38
SK9000I	SIMPLEKEY BASIC READER IKALL	70
SK9001I	SIMPLEKEY ADVANCED READER IKALL	51-70
SK9071	SIMPLEKEY LIFT INTERFACE	70

[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**
Unit 6/11 Sabre Drive
Port Melbourne
Victoria 3207
Ph. 1300 889000
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-Ring 12c
41179 Mönchengladbach
Deutschland
tel. 02161/54959-0
fax: 02161/54959-10
info@comelit.de

[ES] **Comelit Group Spa
Sucursal en Espana**
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

[FR] **Comelit Immotec**
18, rue Séjourné
94000 CRETEIL CEDEX
Tél. +33 (0) 1 43 53 97 97
Fax +33 (0) 1 43 53 97 87
www.comelit.fr
contact@comelit-immotec.fr

[GR] **Comelit Hellas - Telergo
Security Ltd**
Roumelis, 59
16451 Argiroupoli - Athens
Greece
Tel. +30 210 99 68 605-6
Fax +30 210 99 45 560
www.comelit.gr
telergo@otenet.gr

[IE] **Comelit Ireland**
Ground Floor
14 Herbert Street - Dublin 2
Tel. +353 (0) 1 619 0204
Fax +353 (0) 1 619 0298
www.comelit.ie
info@comelit.ie

[NL] **Comelit Nederland BV**
Buitendijks 1-3356 LX
Papendrecht
Tel. +31 786511201
Fax +31 786170955
www.comelit.nl
info@comelit.nl

[SG] **Comelit South East Asia
Pte Ltd**
Oxley Bizhub1 Blk 69,
Ubi Road 1, #05-27
408731 Singapore
Tel. +6567024780
www.comelit.sg
office@comelit.sg

[AE] **Comelit Middle East**
Office 1-154, Techno Hub
Dubai Silicon Oasis
Free zone - Dubai, UAE
www.comelit.ae
info@comelit.ae

[GB] **Comelit Group UK Ltd**
Unit 4 Mallow Park
Watchmead
Welwyn Garden City Herts
AL7 1GX
Tel: +44 (0)1707377203
Fax: +44 (0)1707377204
www.comelitgroup.co.uk
info@comelitgroup.co.uk

[US] **Comelit Usa**
2021 S. Myrtle Avenue
Monrovia, CA 91016
Tel. +1 626 930 0388
Fax +1 626 930 0488
www.comelitusa.com
sales@comelitusa.com

[RU] **Comelit Group Russia**
Moscow,
Krasnogvardeiskiy bulvar, 7A
tel: +7(495)789-49-33
www.comelit.ru
mail: tsn@comelit.ru
mail: info@comelit.ru

[HK] **Comelit Hong Kong**
Representative Office
Rm 601, 6/F, Tung Hip
Commercial Building,
248 Dex Voeux Road Central,
Sheung Wan, Hong Kong
Office direct line:
+852 3582 1632
www.comelit.hk
info@comelit.hk

Toute reproduction de ce document, en partie ou dans son
integralite, est interdite sans l'autorisation ecrite de Comelit
Group spa. Les marques et denominations commerciales
publiees ici appartiennent a leurs proprietaires.

Comelit Group Spa

Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo [Italy]
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 34671436
www.comelitgroup.com

www.comelitgroup.com

