



Comelit Group SpA

Via Don Arrigoni 5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italy
Tel. +39 0346 750 011 - Fax +39 0346 71436 - www.comelit.eu - www.simplehome.eu - info@comelit.it

[I] Comelit Group SpA

Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011 - Fax +39 (0) 346 71436
www.comelit.eu
info@comelit.it

[B] Comelit Group Belgium

Doornveld 170
1731 Zellik (Asse)
Tel. +32 24115099 - Fax +32 24115097
www.comelit.be
info@comelit.be

[D] Comelit Group Germany GmbH

Brusseler Allee 23- 41812 Erkelenz
Tel. +49 243190151-23 - +49 243190151-24
Fax +49 24319015125
www.comelit.de - info@comelit.de

[E] Comelit Espana S.L.

Josep Estivill 67-69 - 08027 Barcelona
Tel. +34 932 430 376
Fax +34 934 084 683
www.comelit.es
info@comelit.es

[F] Comelit Immotec

Siège: 18, rue Séjourmé
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

9 Epiru str.
16452 Argiroupolis - Athens Greece
Tel. +30 210 99 68 605-6
Fax +30 210 99 45 560
www.comelit.gr - telergo@otenet.gr

[IRL] Comelit Ireland

Suite 3 Herbert Hall
16 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

[PRC] Comelit (Shanghai) Electronics Co.,Ltd

5 Floor No. 4 Building No.30,
Hongcao Road, Hi-Tech Park
Caohejing,
Shanghai, China
Tel. +86-21-64519192/9737/3527
Fax +86-21-64517710
www.comelit.com.cn
comelit@comelit.com.cn

[RU] Comelit Russia

Partiyniy per., n.1, korp.58,
stroenie 1,
6 floor, off. 21, 115093,
Moscow
+7(495)644-20-97
www.comelit.ru
info@comelit.ru

[SG] Comelit Far East

Block 1160, Depot Road #06-04
Telok Blangah Industrial Estate
Singapore 109674
Tel. +65-6748 8563
Fax +65-6748 8584
office@comelit.sg

[UAE] Comelit Group U.A.E. Middle East Office

P.O. Box 54433
Dubai U.A.E.
Tel. +971 4 299 7533
Fax +971 4 299 7534
www.comelit.ae
info@comelit.ae

[UK] 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

[USA] Comelit Usa

250 W. Duarte Rd. Suite B
Monrovia, CA 91016
Tel. +1 626 930 0388
Fax +1 626 930 0488
www.comelitusa.com
sales@comelitusa.com



SIMPLE
BUS
TOP

Système à 2 fils Comelit.
La capacité de se surpasser.



A low-angle photograph of a cable-stayed bridge with white towers and cables. In the foreground, a large, dark green cable with a red stripe runs diagonally across the frame. The end of the cable is cut, revealing multiple copper strands. The background shows the bridge's structure extending into the distance under a bright, overcast sky.

SIMPLE BUS TOP

**Deux fils suffisent
pour une infinité de
possibilités.**

SIMPLE BUS TOP

Croire en l'évolution signifie considérer chaque ligne d'arrivée comme un nouveau point de départ. Après la naissance du système à deux fils et de son évolution en couleur, Comelit propose le nouveau système Simplebus Top : plus évolué, plus efficace, plus polyvalent.

Un système à deux fils pur, qui relie avec la même connexion la partie basse et la partie haute de l'installation, en garantissant encore plus d'excellence dans ses performances, encore plus de facilité dans son installation, le tout uni à une économie considérable de temps et de fatigue pour l'installateur.



Jusqu'à 1.200 mètres de connexion entre un poste extérieur et un poste intérieur.

Utilisation de plusieurs standards vidéo dans la même installation.

Intercommunicant sans dispositifs supplémentaires.

Jusqu'à 120.000 usagers.

Possibilité de relier jusqu'à 500 kits.

Possibilité de relier 16 moniteurs en parallèle.



**DEUX FILS SEULEMENT
POUR SERVIR JUSQU'À
120.000 USAGERS**

Simplebus Top emploie la technologie Comelit numérique à 2 fils autoalimentés, ultra facile à utiliser dans des temps record, encore plus perfectionnée pour offrir des résultats inouïs : jusqu'à 120.000 usagers avec une seule installation.

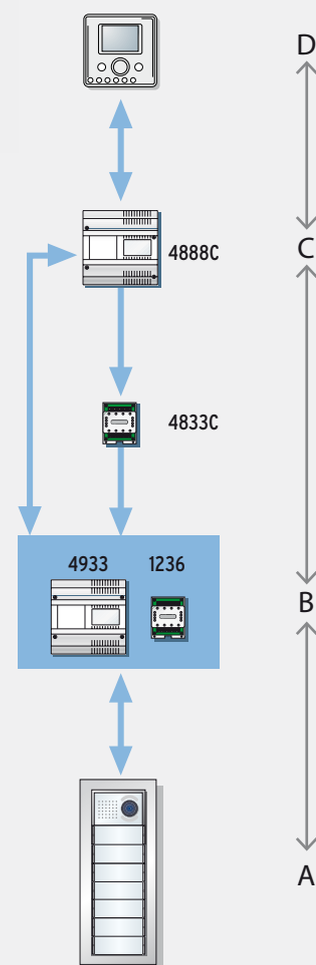


120.000
usagers

1.200 mètres

1200 MÈTRES SANS PERDRE LE MOINDRE SIGNAL

Avec Simplebus Top, il est possible de relier des postes intérieurs qui se trouvent à 1200 mètres de l'unité extérieure. Des performances invraisemblables qui rendent l'emploi de Simplebus Top encore plus rapide et avantageux pour l'installateur.



TYPE DE CÂBLE		A-B	B-C	C-D
1 mm ² (ø 1,2 mm AWG 17)	art. 4577 	200	800	200
0,5 mm ² (ø 0,8 mm AWG 20)	art. 4576-4578 	200	600	200
0,2 mm ² (ø 0,5 mm AWG 24)	UTP cat.5 	150	250	80
0,28 mm ² (ø 0,6 mm AWG 23)		150	300	100
0,5 mm ² (ø 0,8 mm AWG 20)		100	400	120
1 mm ² (ø 1,2 mm AWG 17)		150	450	120
1 mm ² (ø 1,2 mm AWG 17)		80	230	120
1,5 mm ² (ø 1,4 mm AWG 15)		150	450	150

ENVOI SIGNAL
D'ALARME EN CAS
DE DÉTECTION DANS
L'HABITATION



ENVOI SIGNAL
D'ALARME DEPUIS
POSTE INTÉRIEUR



RÉPERTOIRE AVEC
AGENDA (possibilité
d'associer des messages à
chaque nom)

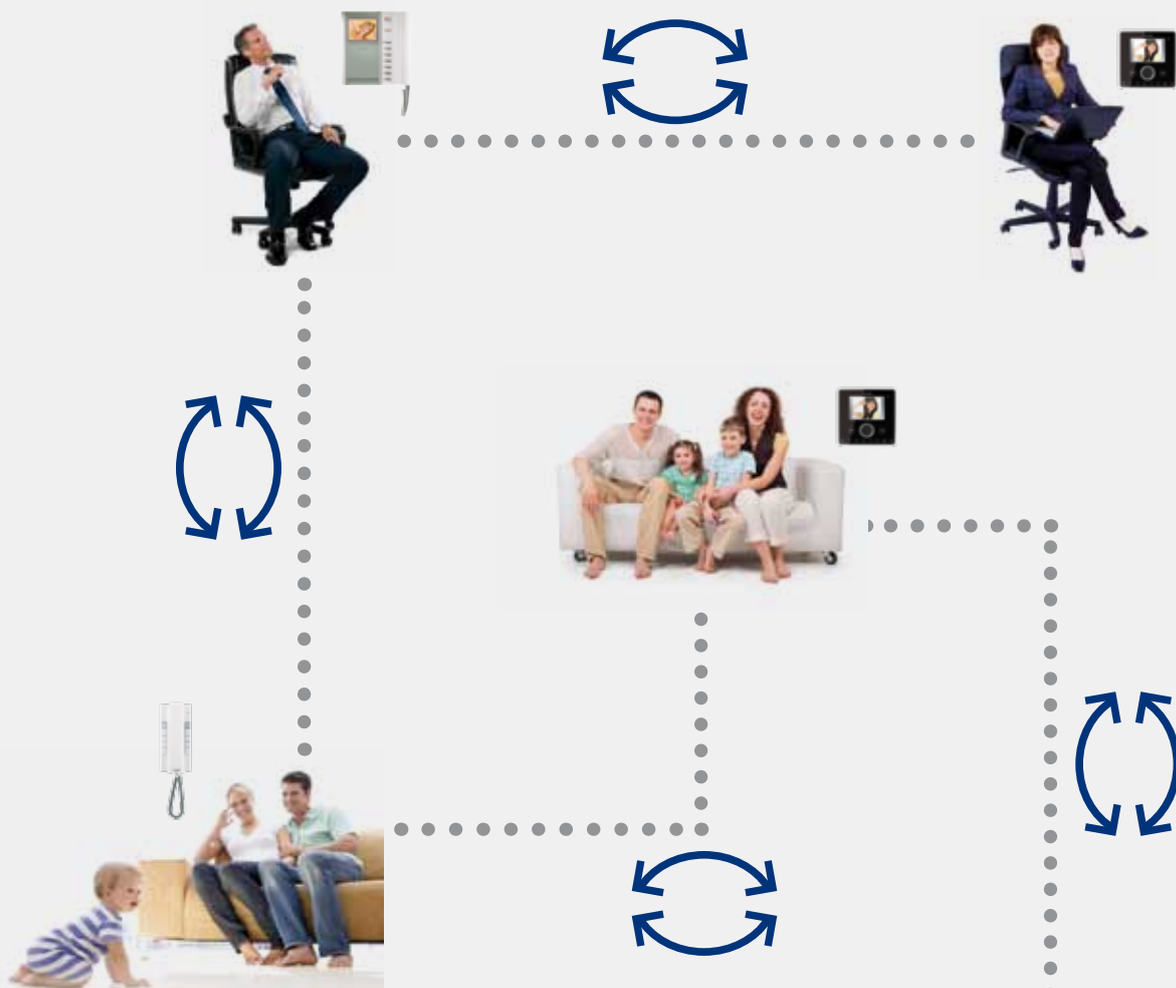


+standards

video

POSSIBILITÉ D'AVOIR PLUSIEURS STANDARDS VIDÉO DANS LA MÊME INSTALLATION, AVEC LA GESTION DE MESSAGES ET D'ALARMES

Avec la technologie Simplebus Top, le standard englobe le contrôle vidéo d'une ou de plusieurs caméras, la gestion d'alarmes et le transfert de l'appel. Avec la possibilité d'avoir plusieurs standards sur la même ligne et d'associer des messages à chaque nom (par exemple : appel au standard pour M. Rossi, à côté de son nom apparaît le message "absent toute la semaine").



Intercommunicant sans dispositif supplémentaire

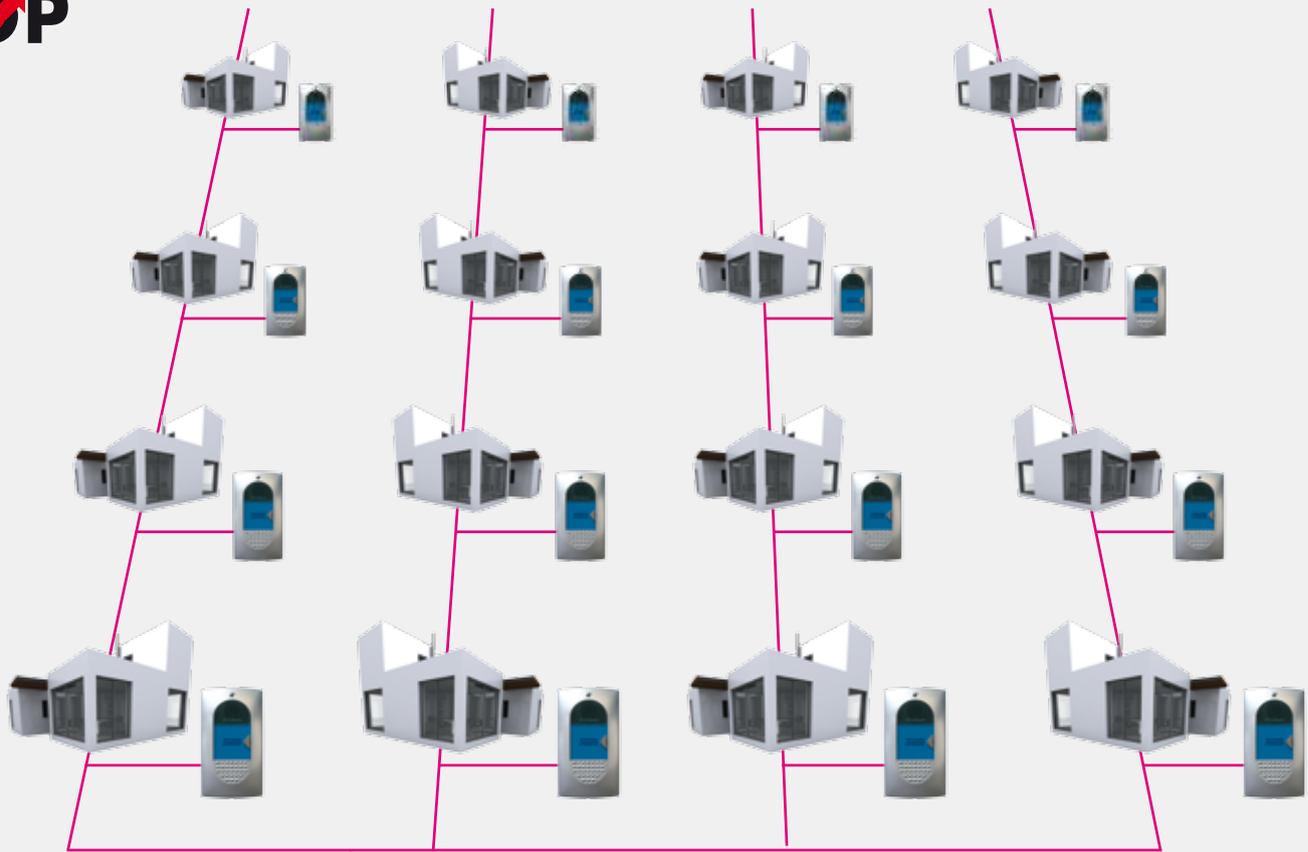


UN SYSTÈME TOTALEMENT OUVERT AU DIALOGUE

Avec Simplebus Top, les usagers peuvent communiquer entre eux sans recourir à des dispositifs supplémentaires et sans limites quant au nombre d'appartements reliés.

En 12 modules DIN seulement, un système parlophonique et visiophonique entièrement intercommunicant.





Jusqu'à

500 kits

POSSIBILITÉ DE RELIER ET D'INTÉGRER DANS LE SYSTÈME JUSQU'À 500 KITS

Grâce aux potentialités technologiques de Simplebus Top, il est possible d'intégrer jusqu'à 500 kits simplebus standard (moniteur N/B ou couleur) dans une seule ligne et sans besoin de dispositifs supplémentaires.



16

moniteurs en parallèle

avec la même adresse d'appel

1



2



3...



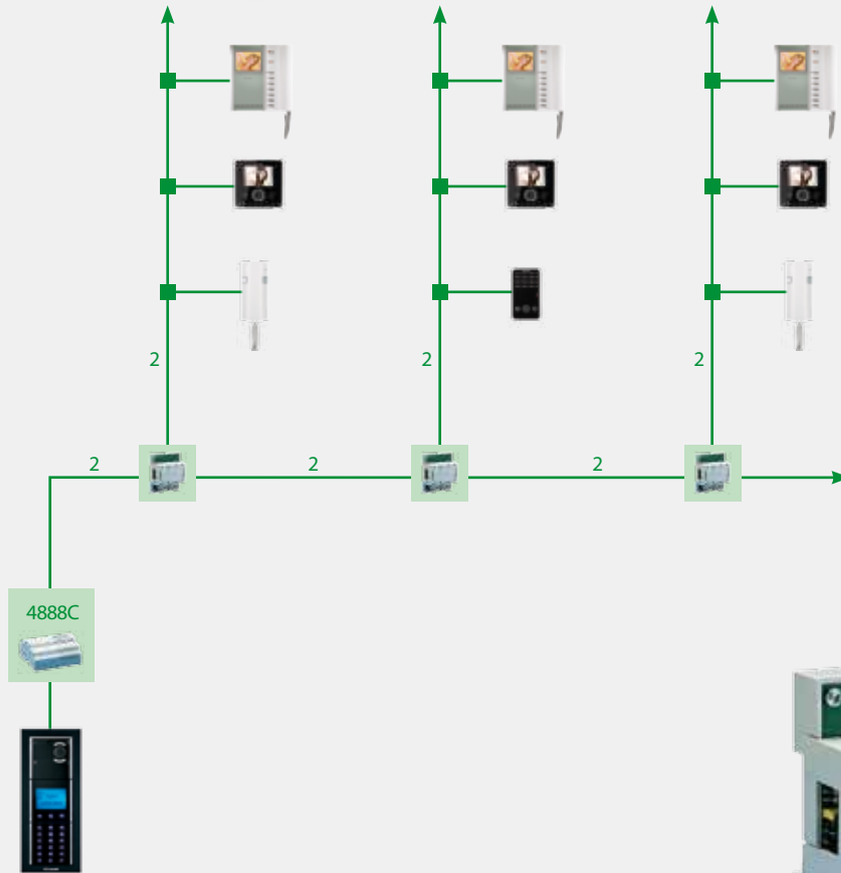
...16



UNE SEULE CONNEXION, POUR PLUSIEURS DISPOSITIFS

Avec une seule ligne montante et grâce à l'alimentateur art. 1252, Simplebus Top permet de créer un réseau de communication dans lequel il est possible d'intégrer jusqu'à 16 dispositifs en parallèle avec la même adresse, qui fonctionnent de manière autonome et qui peuvent également dialoguer entre eux.

Dispositifs toujours au top niveau



Distributeur
de montant

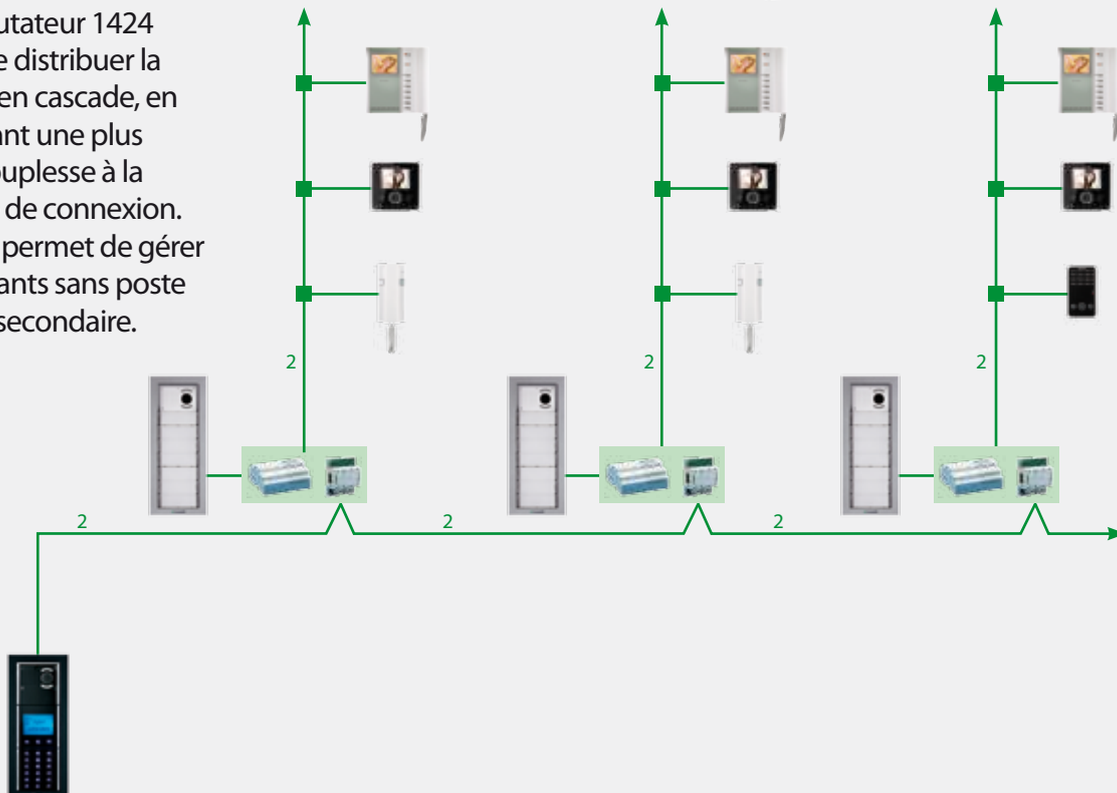
Art 1414

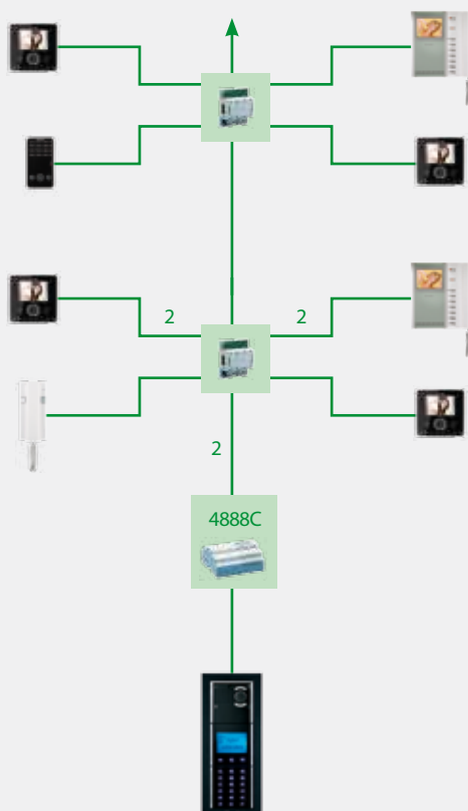
Dispositif qui, en utilisant toujours les 2 mêmes fils du bus, permet d'offrir une grande souplesse d'installation, dans chaque scénario de travail ; il protège également contre les courts-circuits de montant.



Art 1424

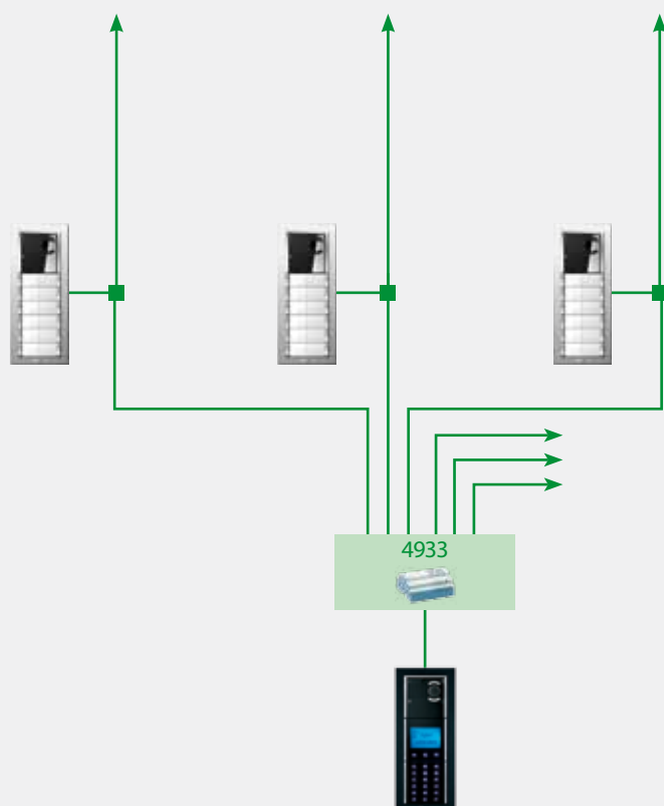
Le commutateur 1424 permet de distribuer la ligne bus en cascade, en garantissant une plus grande souplesse à la topologie de connexion. De plus, il permet de gérer des montants sans poste extérieur secondaire.





Dispositif de protection individuelle qui permet d'isoler et de repérer les courts-circuits sur la ligne bus. Équipé de 4 leds, une par sortie, il permet de trouver immédiatement le problème. Utilisé avec le HP-micro, le mixeur et le distributeur de montant (1414), il offre une protection complète.

Art 1415 Isolated Box



L'art. 4933 est un concentrateur à 6 sorties pour la distribution en étoile du signal vidéo qui est acheminé et amplifié uniquement vers la diramation de montant concernée par la communication. Il régénère et amplifie le signal vidéo avec un gain sélectionnable à deux niveaux de manière indépendante sur les 6 sorties, pour augmenter les distances de fonctionnement.



Art 4933 Concentrateur amplifié

Systemes évolués

design captivant



**Grand afficheur
62x44 mm**



**Messages personnalisés de
bienvenue et d'information**



**Modalité d'appel indirect
jusqu'à 6 chiffres**

Appel envoyé

Installation
occupéeSignal porte
ouverteParlez
maintenant

LA PLAQUE DE RUE SE TRANSFORME EN SYSTÈME INTÉGRÉ DE COMMUNICATION

SimpleBus Top est prédisposé pour accueillir les technologies les plus évoluées, comme la nouvelle unité extérieure ICOM qui fournit à l'utilisateur toutes les informations nécessaires de la manière la plus accessible et précise grâce à des messages lumineux, sonores et visuels. Le design original est caractérisé par un grand afficheur qui facilite la lecture des noms en répertoire. Une commodité qui regroupe plusieurs possibilités d'affichage : messages de bienvenue, double langue, appel avec code alphanumérique et contrôle des accès avec mise à jour automatique du répertoire.

The logo for 'icom' features a green dot above the 'i', a green arc above the 'o', and a green arc below the 'o'. The letters 'i', 'c', 'o', and 'm' are in black.



**Appel avec code
alphanumérique**



**Disponibilité de la
double langue**



**Contrôle des accès
intégrable**

Les solutions intégrées Comelit, une multitude de fonctionnalités.



Le véritable progrès comprend toujours la facilité d'accès, qui doit venir en aide à tous les usagers. C'est pourquoi les technologies Comelit sont extrêmement attentives vis-à-vis des personnes porteuses de handicap, en leur offrant des solutions visant à améliorer la qualité de vie et à les rendre plus indépendants dans les contextes do-

mestiques, dans les bureaux, dans les rapports entre architecture et personnes. Les solutions intégrées Comelit sont étudiées pour simplifier la gestion de la vie domestique grâce à des mécanismes d'automatisation faciles à activer et en mesure d'arriver n'importe où.

Vision grand-angulaire



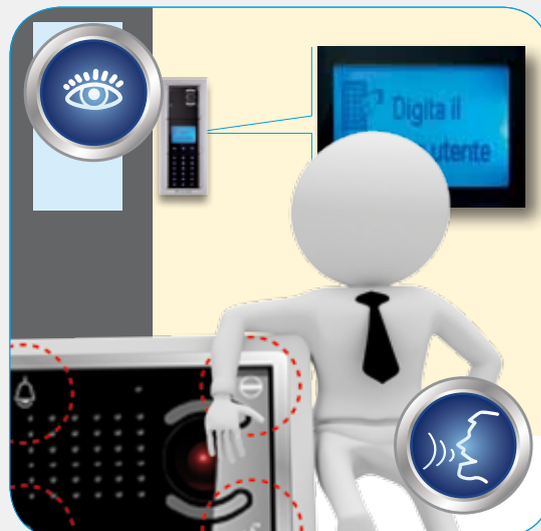
Pour permettre aux personnes porteuses de handicap d'utiliser facilement les différents postes, ces derniers doivent être montés à une hauteur comprise entre 90 et 130 cm. La plaque de rue doit être située à plus de 40 cm de n'importe quel angle de mur ou de tout obstacle pour permettre une approche aisée avec un fauteuil roulant. L'angle de vision grand-angulaire est parfait pour les personnes, qu'elles soient en fauteuil roulant ou debout.

Amplification sonore pour audioprothèses



Pour permettre aux personnes portant des prothèses auditives d'entendre parfaitement une personne parlant depuis le poste extérieur, les technologies Comelit sont équipées d'un système à Induction Magnétique (T-COIL) : grâce à cette fonction, le poste intérieur transmet le signal audio à l'appareil auditif et amplifie la communication vocale (T-COIL).

Messages nets Signaux sonores et visuels

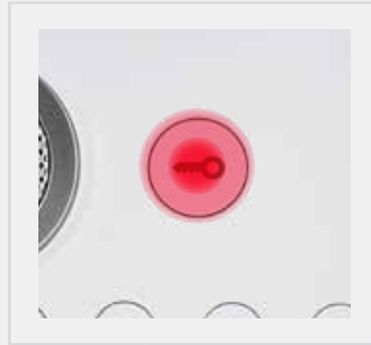


Les messages sont très lisibles grâce à l'afficheur de grande dimension qui permet d'avoir une excellente visibilité assis ou debout. Tous les signaux liés au fonctionnement des dispositifs sont sonores et visuels, facilement compréhensibles.

Postes basculants



La possibilité d'avoir des modules "en saillie" facilite la vision et la gestion des technologies de la part des personnes en fauteuil roulant, des accompagnateurs et des personnes debout.



Options

INDICATEUR DE PORTE OUVERTE

Un signal lumineux spécial indique l'ouverture de la porte, en confirmant la possibilité d'accès et en offrant une plus grande sécurité du contrôle de la porte.



art. 5714CV

FONCTION CAMÉRA PRIVÉE

Le poste intérieur permet de connecter directement la caméra privée, par étrier, par exemple pour le contrôle de la porte de l'appartement ("judas électronique").

SIMPLE
BUS
TOP
CATALOGUE PRODUITS

icom

pag. 18

Powercom

pag. 26

Vandalcom

pag. 32

Roma

pag. 38

POSTES EXTÉRIEURS

Diva Audio

pag. 42

Style

pag. 44

Easycom

pag. 50

Maestro

pag. 52

Diva

pag. 54

Planux

pag. 56

Bravo

pag. 60

Genius

pag. 64

POSTES INTÉRIEURS

**Alimentateurs
et accessoires**

pag. 68

ALIMENTATEURS

**Schémas
d'installation**

pag. 76

SCHÉMAS

icom

La nouvelle plaque de rue icom en version numérique et analogique.

La nouvelle plaque de rue icom possède les caractéristiques suivantes :

- grande résistance aux agents atmosphériques
- grande résistance aux brouillards salins
- étanchéité parfaite à l'eau
- résistance aux excursions thermiques (-20° +45°)
- éclairage caméra optimisé pour une vision parfaite également dans des conditions de visibilité difficiles
- système audio intelligent



Postes extérieurs | ICOM



3110 Boîtier à encastrer pour plaque de rue

Nbre modules	Article	Dimensions
1	3110/1	118x118x45 mm
2	3110/2	118x207x45 mm
3	3110/3	118x297x45 mm
4	3110/4	118x397x45 mm



3311 Châssis porte-module avec cadre

Réalisés en aluminium moulé sous pression et peints avec des vernis spéciaux résistant à un montage à l'extérieur

Nbre modules	Blanc	Silver	Anthracite	Dimensions
1	3311/1W	3311/1S	3311/1A	125x125x15,5 mm
2	3311/2W	3311/2S	3311/2A	125x215x15,5 mm
3	3311/3W	3311/3S	3311/3A	125x305x15,5 mm
4	3311/4W	3311/4S	3311/4A	125x395x15,5 mm



31121 Visière contre la pluie en aluminium naturel anodisé

Nbre modules	Article	Dimensions
1	31121	135x135,5x60 mm
2	31122	135x225,5x60 mm
3	31123	135x315,5x60 mm
4	31124	261x225,5x60 mm
4L*	31124L	135x405,5x60 mm
6	31126	261x315,5x60 mm
9	31129	387x315,5x60 mm

* 4 modules alignés verticalement



3313 Kit vis anti-vandalisme avec clé incluse

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



31141 Cadre en aluminium naturel anodisé

Nbre modules	Article	Dimensions
1	31141	149x149x3 mm
2	31142	149x239x3 mm
3	31143	149x329x3 mm
4	31144	276x239x3 mm
4L*	31144L	149x419x3 mm
6	31146	276x329x3 mm
9	31149	403x329x3 mm

* 4 modules alignés verticalement

Postes extérieurs

Postes extérieurs | ICOM



31161 31162 31163 31164 31164L 31166 31169

Boîtier en aluminium naturel anodisé, avec protection contre la pluie

Nbre modules	Article	Dimensions
1	31161	135x135x91 mm
2	31162	135x225x91 mm
3	31163	135x315x91 mm
4	31164	261x225x91 mm
4L*	31164L	135x405x91 mm
6	31166	261x315x91 mm
9	31169	387x315x91 mm

* 4 modules alignés verticalement



3639

Colonne plaque de rue hauteur 170 cm

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.

Article	Description	Dimensions
3639/1	Colonne à 1 module	18x170x7,5 cm
3639/2	Colonne à 2 modules	18x170x7,5 cm
3639/3	Colonne à 3 modules	18x170x7,5 cm

3640

Colonne plaque de rue hauteur 117 cm

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.

Article	Description	Dimensions
3640/1	Colonne à 1 module	18x117x7,5 cm
3640/2	Colonne à 2 modules	18x117x7,5 cm
3640/3	Colonne à 3 modules	18x117x7,5 cm



1622

HP-micro système Simplebus pour plaque de rue ICOM

HP-micro pour système Simplebus équipé de bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec Eco-canceling, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par le devant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels des usagers. Alimentation 33Vcc par alimentateur dédié Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte à bord (3A) et en plus, un relais de 10A. À insérer dans les modules art. 33400, 33401 et 33402. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.

Postes extérieurs | ICOM



1622VC Module pour caméra déportée couleurs, système Simplebus pour plaque de rue ICOM

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleurs sur le montant. Prévoit en entrée le signal vidéo composite d'une caméra couleurs. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels aux usagers. Alimentation 33Vcc par alimentateur dédié Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte à bord (3A) et en plus contacts C, NF, NO de relais de 10A. À insérer dans les modules art. 33400, 33401 et 33402. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.



33400 Module audio sans bouton avec façade noire

Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro correspondant qui dépend du système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33400W Façade blanche pour module audio sans bouton

Accessoire façade sérigraphiée blanche à utiliser sur le module audio 33400.



33401 Module audio 1 bouton avec façade noire

Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. 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.



33402 Module audio 2 boutons avec façade noire

Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. 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.



33401W Façade blanche pour module audio 1-2 boutons

Accessoire façade sérigraphiée blanche à utiliser sur le module audio 33401 ou 33402.



33410 Module audio/vidéo sans bouton avec façade noire

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant qui dépend du système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.

Postes extérieurs

Postes extérieurs | ICOM



33410W Façade blanche pour module audio/vidéo sans bouton

Accessoire façade sérigraphiée blanche à utiliser sur le module audio/vidéo 33410.



33411 Module audio/vidéo 1 bouton avec façade noire

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



33412 Module audio/vidéo 2 boutons avec façade noire

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



33411W Façade blanche pour module audio/vidéo 1-2 boutons

Accessoire façade sérigraphiée blanche à utiliser sur le module audio/vidéo 33411 ou 33412.



33433 Module 3 boutons. Système Simplebus

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



33434 Module 4 boutons. Système Simplebus

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



33436 Module 6 boutons. Système Simplebus

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



3334 Module borgne avec façade noire

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



3334W Façade blanche pour module borgne

Accessoire façade sérigraphiée blanche pour Art. 3334. Dimensions 87x85,5x3,5 mm.

Postes extérieurs | ICOM



- 3336** **Module rétroéclairé**
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 usagers maximum 12 (Dimensions 112x89,5x39 mm).



- 3345** **Module PTT avec façade noire**
Module prédisposé pour le montage de gâche à clé ou antenne de lecture. Dimensions 112x89,5x22 mm



- 3345W** **Façade blanche pour module PTT**
Façade blanche pour module PTT.



- 3348** **Module clé électronique numérique pour plaque de rue ICOMCODE**
Module clé électronique numérique avec rétroéclairage clavier à led sélectionnable entre bleu, blanc et éteint. En saisissant sur le clavier un nombre de 1 à 8 chiffres, deux relais (10 A) qui permettent l'actionnement de gâches électriques ou d'autres dispositifs sont activés. Alimentation 12 V CA/CC. Dimensions 112x89,5x40 mm.



- 3349** **Module simplekey avec façade noire**
Module prédisposé pour le montage du lecteur Simplekey Art. SK9000I and SK9001I. Dimensions: 112x89,5x22 mm.



- 3349W** **Façade blanche pour module Simplekey**
Accessoire façade sérigraphiée blanche pour Art. 3349. Dimensions 87x85,5x3,5 mm.



- SK9000I** **Unité équipée de dispositif d'administration de SimpleKey Basic**
Unité équipée de dispositif pour le contrôle des accès SimpleKey Basic Module d'unité de contrôle indépendant + lecteur Mifare(R) intégré. Habillage hermétique en PVC. Capacité : 1500 clés. Programmation par carte mère. Le système se met en marche lorsque l'on passe la première carte devant l'unité non encore utilisée. Il se convertit en carte mère à laquelle on peut en ajouter d'autres. Fermeture relais réglable par temporisateur : de 1 à 60 secondes, 5 secondes par défaut. Pour annuler une clé, utiliser le logiciel SK9093. Alimentateur de 12-24 V CA/CC et 33V CC

- SK9001I** **Unité complète de dispositif d'administration SimpleKey Advanced.**
Module d'unité de contrôle indépendant + lecteur Mifare® intégré introduit dans la caisse Comelit. Caisse étanche en PVC. Capacité: 1500 unités. Programmation single par carte maître. Le système démarre quand on passe la première carte pour l'unité qu'on n'a pas encore utilisée. Cette carte devient la carte maître, à laquelle on peut en rajouter d'autres. Sortie réglable par le temporisateur : de 1 à 60 secondes, 5 secondes de défaut. Pour annuler une unité, on modifie la liste des numéros de l'unité par le programmeur portable SK9070, ou l'on utilise le logiciel SK9093 pour annuler une carte. Alimentation de 12 - 24 V CA/CC.

Postes extérieurs

Postes extérieurs | ICOM



3360 Module numérique d'appel équipé de répertoire électronique pour plaque de rue ICOM avec façade noire

Équipé d'afficheur LCD graphique 128x64 dots, clavier 21 boutons rétroéclairés avec LED bleue. Il fait aussi fonction de digicode. Il est équipé de module répertoire porte-noms électronique qui mémorise jusqu'à 3800 noms usagers et 6400 mots de passe ouvre-porte. Le défilement des noms s'effectue en appuyant sur deux boutons de recherche ou en numérisant directement l'initiale du nom. Après l'affichage du nom de l'utilisateur désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité également d'envoyer l'appel en numérisant directement le code usager. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. En outre, permet la personnalisation d'un message initial de bienvenue et le fonctionnement avec double langue de l'interface usager. Peut être associé aux clés électroniques Simplekey pour la mise à jour automatique des noms en répertoire. Inclut le CD-ROM avec le logiciel de téléchargement série Art. 1249B à installer sur un PC et le câble USB de connexion. Permet de programmer rapidement le répertoire des noms dans les différentes modalités d'appel, la saisie des mots de passe d'ouvre-porte et du message initial de bienvenue. Permet la gestion des archives sur Pc. Dimensions : 112x180x40 mm.



3360W Module numérique d'appel équipé de répertoire électronique pour plaque de rue ICOM avec façade blanche

Équipé d'afficheur LCD graphique 128x64 dots, clavier 21 boutons rétroéclairés avec LED bleue. Il fait aussi fonction de digicode. Il est équipé de module répertoire porte-noms électronique qui mémorise jusqu'à 3800 noms usagers et 6400 mots de passe ouvre-porte. Le défilement des noms s'effectue en appuyant sur deux boutons de recherche ou en numérisant directement l'initiale du nom. Après l'affichage du nom de l'utilisateur désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité également d'envoyer l'appel en numérisant directement le code usager. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. En outre, permet la personnalisation d'un message initial de bienvenue et le fonctionnement avec double langue de l'interface usager. Peut être associé aux clés électroniques Simplekey pour la mise à jour automatique des noms en répertoire. Inclut le CD-ROM avec le logiciel de téléchargement série Art. 1249B à installer sur un PC et le câble USB de connexion. Permet de programmer rapidement le répertoire des noms dans les différentes modalités d'appel, la saisie des mots de passe d'ouvre-porte et du message initial de bienvenue. Permet la gestion des archives sur Pc. Dimensions : 112x180x40 mm.



4680C Groupe audio-vidéo Simplebus avec caméra couleurs plaque de rue ICOM

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Color avec bornier, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable par le devant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec Eco-canceling, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable par le devant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels aux usagers. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par alimentateur dédié Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte à bord (3A) et en plus, contacts C, NF, NO de relais de 10A. À insérer dans les modules art. 33410, 33411 et 33412. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



3309 Câble accessoire de programmation

Câble accessoire de programmation



1235 Kit pour impression étiquettes porte-noms

Le kit comprend 20 feuilles en format A4 en polyester et un logiciel dédié pour la réalisation et l'impression rapide et immédiate des noms sur les étiquettes porte-noms.



1595 Alimentateur 33Vcc pour plaque de rue ICOM

Alimentateur avec primaire 110-230V et sortie 33Vcc de 500mA continu et 1,2A de décollage pour poste extérieur plaque de rue ICOM. Doté de protections internes contre surintensités et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



powercom

POWERCOM est la plaque de rue originale et incomparable créée par Comelit, qui a révolutionné le design et la façon de travailler dans le secteur. Un éclairage nocturne exclusif à leds bleues confère à la plaque un charme magique. Des lignes simples, fortes et nettes, des couleurs captivantes et des matériaux de qualité supérieure comme les châssis, les cadres en aluminium et les façades en acier inox, font de POWERCOM une plaque de rue qui unit robustesse et style. La plaque de rue est certifiée IP54 (indice de protection). POWERCOM est le résultat d'un projet technologique extrêmement avancé, caractérisé par une modularité totale. À disposition des solutions de 1 à 12 modules ; il est également possible de réaliser des plaques à plusieurs boutons en toute simplicité.

Postes extérieurs | POWERCOM



3110 Boîtier à encastrer pour plaque de rue

Nbre modules	Article	Dimensions
1	3110/1	118x118x45 mm
2	3110/2	118x207x45 mm
3	3110/3	118x297x45 mm
4	3110/4	118x397x45 mm



3311 Châssis porte-module avec cadre

Réalisés en aluminium moulé sous pression et peints avec des vernis spéciaux résistant à un montage à l'extérieur

Nbre modules	Blanc	Silver	Anthracite	Dimensions
1	3311/1W	3311/1S	3311/1A	125x125x15,5 mm
2	3311/2W	3311/2S	3311/2A	125x215x15,5 mm
3	3311/3W	3311/3S	3311/3A	125x305x15,5 mm
4	3311/4W	3311/4S	3311/4A	125x395x15,5 mm



3312 Protection anti-pluie

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3312/1	135x135,5x60 mm
2	3312/2	135x225,5x60 mm
3	3312/3	135x315,5x60 mm
4	3312/4	261x225,5x60 mm
4L*	3312/4L	135x405,5x60 mm
6	3312/6	261x315,5x60 mm
9	3312/9	387x315,5x60 mm

* 4 modules alignés verticalement.



3313 Kit vis anti-vandalisme avec clé incluse

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



3314 Cadres

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3314/1	149x149x3 mm
2	3314/2	149x239x3 mm
3	3314/3	149x329x3 mm
4	3314/4	276x239x3 mm
4L*	3314/4L	149x419x3 mm
6	3314/6	276x329x3 mm
9	3314/9	403x329x3 mm

* 4 modules alignés verticalement.



3316 Boîtier en saillie en acier inox

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3316/1	123x123x32,5 mm
2	3316/2	123x213x32,5 mm
3	3316/3	123x303x32,5 mm
4	3316/4	249x213x32,5 mm
4L*	3316/4L	123x393x32,5 mm
6	3316/6	249x303x32,5 mm
9	3316/9	375x303x32,5 mm

* 4 modules alignés verticalement.

Postes extérieurs

Postes extérieurs | POWERCOM



3319 Boîtier en saillie avec protection anti-pluie

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3319/1	135x135x91 mm
2	3319/2	135x225x91 mm
3	3319/3	135x315x91 mm
4	3319/4	261x225x91 mm
4L*	3319/4L	135x405x91 mm
6	3319/6	261x315x91 mm
9	3319/9	387x315x91 mm

* 4 modules alignés verticalement.



3639 Colonne plaque de rue hauteur 170 cm

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.

Article	Description	Dimensions
3639/1	Colonne à 1 module	18x170x7,5 cm
3639/2	Colonne à 2 modules	18x170x7,5 cm
3639/3	Colonne à 3 modules	18x170x7,5 cm

3640 Colonne plaque de rue hauteur 117 cm

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.

Article	Description	Dimensions
3640/1	Colonne à 1 module	18x117x7,5 cm
3640/2	Colonne à 2 modules	18x117x7,5 cm
3640/3	Colonne à 3 modules	18x117x7,5 cm



3649 Boîtier pour inclinaison de 45°

Boîtier réalisé en aluminium permettant l'inclinaison de 45° de la plaque de rue POWERCOM. Le boîtier, appliqué au mur, incline latéralement la plaque de rue vers l'utilisateur pour une utilisation plus confortable.

N° modules	Article	Dimensions
1	3649/1	183x130x100 mm
2	3649/2	183x242x100 mm
3	3649/3	183x354x100 mm



3320 Modules prééquipés pour HP-micro

Avec élément frontal en acier inox et led bleue d'éclairage des porte-étiquettes.

N° boutons	Article	Dimensions
0	3320/0	112x89,5x32 mm
1	3320/1	112x89,5x32 mm
2	3320/2	112x89,5x32 mm



3321 Modules prééquipés pour HP-micro audio/vidéo

Avec élément frontal en acier inox et led bleue d'éclairage des porte-étiquettes.

N° boutons	Article	Dimensions
0	3321/0	112x89,5x32 mm
1	3321/1	112x89,5x32 mm
2	3321/2	112x89,5x32 mm

Postes extérieurs | POWERCOM



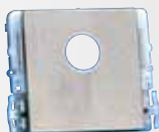
3323 Modules boutons d'appel

N° boutons	Article	Dimensions
3	3323/3	112x89,5x40 mm
4	3323/4	112x89,5x40 mm
6	3323/6	112x89,5x40 mm



3324 Module vierge

Module vierge. Dimensions: 112x89,5x22 mm.



3325 Module PTT

Module PTT. Dimensions: 112x89,5x22 mm.



3326 Module rétroéclairé

Module rétroéclairé avec une led bleue pour signalisations diverses. Dimensions: 112x89,5x38 mm.



3328 Module CLE électronique numérique Powercode

Module CLE électronique numérique Powercode. Module clé électronique numérique Powercode avec clavier éclairé par led bleue. Composer sur le clavier un numéro de 1 à 8 chiffres pour activer deux relais (10 A) d'actionnement des gâches électriques ou d'autres dispositifs. Alimentation 12 V CA/CC. Dimensions: 112 x 89,5 x 40 mm.



3329 Module Powercom

• Permet de recevoir les unités SK9000, SK9001 et SK9030. Module en acier inox pour intégration dans les plaques Powercom. Dimensions 112 x 89,5 x 22 mm



3340 Module d'appel numérique avec répertoire électronique

Avec afficheur LCD graphique 128x64 dots, clavier à 16 boutons rétroéclairés avec une led bleue. Fait aussi fonction de digicode. Il est équipé d'un module répertoire électronique qui mémorise 400 noms d'usagers. Le défilement des noms s'effectue en appuyant sur deux boutons de recherche ou en numérisant directement l'initiale du nom. A l'affichage du nom du correspondant désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité d'envoyer l'appel également en numérisant directement le code du correspondant. La programmation des noms des correspondants s'effectue aisément avec le logiciel pour PC art. 1249/A. Dimensions: 112x180x40 mm. De la IR21 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. En outre, permet la personnalisation d'un message initial de bienvenue et le fonctionnement avec double langue de l'interface usager. Peut être associé aux clés électroniques Simplekey pour la mise à jour automatique des noms en répertoire.

Postes extérieurs

Postes extérieurs | POWERCOM



SK9000 SimpleKey Basic Unité complète dispositif de contrôle - à insérer dans les plaques de rue

Module d'unité de contrôle "Stand-alone" + lecteur Mifare® intégré à insérer dans le boîtier Comelit. Caisse étanche en PVC. Capacité: 1500 cartes. Simple à programmer en utilisant la carte maître. Livré prêt pour l'emploi. 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 : 1 - 60 secondes, 5 secondes de défaut. Pour annuler une unité, on modifie la liste des numéros de l'unité par le programmeur portable SK9070, ou l'on utilise le logiciel SK9093 pour annuler une carte. Alimentation 12 - 24 V CA / CC

SK9001 Unité complète de dispositif d'administration SimpleKey Advanced.

Module d'unité de contrôle indépendant + lecteur Mifare® intégré introduit dans la caisse Comelit. Caisse étanche en PVC. Capacité: 1500 unités. Programmation single par carte maître. Le système démarre quand on passe la première carte pour l'unité qu'on n'a pas encore utilisée. Cette carte devient la carte maître, à laquelle on peut en rajouter d'autres. Sortie réglable par le temporisateur: de 1 à 60 secondes, 5 secondes de défaut. Pour annuler une unité, on modifie la liste des numéros de l'unité par le programmeur portable SK9070, ou l'on utilise le logiciel SK9093 pour annuler une carte. Alimentation de 12 - 24 V CA/CC



3342 Module répertoire électronique

Module répertoire électronique, avec afficheur graphique 128x64 dots. Mémoire 400 noms d'utilisateurs. Le défilement des noms s'effectue en appuyant sur deux boutons de recherche. Après affichage du nom du correspondant désiré, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. La programmation des noms des correspondants s'effectue aisément avec le programmeur art. 1230 ou avec le logiciel pour P.C. art. 1249/A de la IR002. Dimensions: 112x89.5x40 mm. De la IR21 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. En outre, permet la personnalisation d'un message initial de bienvenue et le fonctionnement avec double langue de l'interface usager. Peut être associé aux clés électroniques Simplekey pour la mise à jour automatique des noms en répertoire.



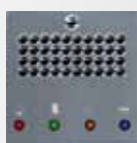
3344 Module répertoire de noms/informatif

Module rétroéclairé par une led bleue, avec étiquette en carton pour l'inscription des noms et des codes des usagers (max. 12). Dimensions: 112x89.5x38 mm.



3346 Module de signalisation de ligne occupée

Avec led bleue clignotante pour l'indication visuelle de l'état d'occupé. L'étiquette en carton transparent est fournie neutre pour permettre l'inscription dans toutes les langues. Dimensions: 112x89.5x38 mm.



3346SV Module POWERCOM de signalisation visuelle/acoustique

Le module POWERCOM Art. 3346SV permet la signalisation acoustique visuelle de l'état de fonctionnement de l'installation par la reproduction de messages vocaux et l'allumage de 4 voyants lumineux (leds) : 1 LED rouge: appel en attente de réponse, 2 LED jaune : conversation en cours, 3 LED verte : gâche activée et 4 LED bleu : ligne occupée. Ce module peut être monté sur les systèmes de type Simplebus 2 et Simplebus Color.

Postes extérieurs | POWERCOM

**1602 HP-micro pour câblage Simplebus**

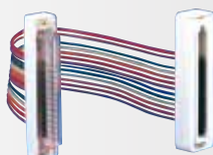
HP-micro avec boîte à bornes et double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables par le devant. Avec microprocesseur et dip switch à 8 positions pour la programmation des appels aux usagers. Alimentation 12V CA (s'utilise avec Art. 1395). Fonction électronique d'ouvre-porte embarquée (3 A). A insérer dans les modules articles 3320/0, 3320/1 et 3320/2. Dimensions: 102x55x35 mm. De la IR27 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.

1602VC Module caméra déportée

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleurs sur le montant. Prévoit en entrée le signal vidéo composite d'une caméra couleurs. Alimentation 12 V CA. Dimensions 105x55x35 mm. De l'IR002 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.

**4660C Groupe A/V avec caméra N/B**

Groupe audio-video Simplebus avec boîte à bornes, muni de caméra pin-hole CCD 1/4» N/B orientable par le devant, éclairage caméra à lumière infrarouge. Avec HP-micro à double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables par le devant. A insérer dans les modules articles 3321/0, 3321/1 et 3321/2. Dimensions: 102x55x35 mm. De l'IR013 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.

**3309 Câble accessoire de programmation**

Câble accessoire de programmation.

**1234/PW Kit pour impression étiquettes porte-noms**

Le kit se compose d'un CD avec un fichier Word et de 20 feuilles format A4 en polyester. Il consent l'impression rapide et immédiate des noms sur les étiquettes porte-noms.

**1249/A Logiciel**

Logiciel sur CD ROM à installer sur le PC, fourni avec un câble de liaison entre le module numérique art. 3340, 3342, 3070/A ou 3072/A et le port série 9 pins du PC. Il permet de programmer rapidement le répertoire des noms et il consent la gestion des archives sur le PC. Fourni avec un câble pour adapter le port USB du PC au port série à 9 pins. De l'IR002 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP.

vandalcom



VANDALCOM est la plaque de rue anti-vandalisme en acier inox de Comelit, spécialement étudiée pour résister aux attaques les plus violentes. Elle est disponible en version audio, audio-vidéo et numérique. VANDALCOM peut être intégrée dans n'importe quelle typologie de bâtiment. Le cadre est disponible en 2 différents coloris, gris acier et gris foncé, qui démontre que la plaque de rue est robuste et que son design est prestigieux. La technologie utilisée pour VANDALCOM est la principale garantie de sa fiabilité : boîtiers en tôle galvanisée de 1,5 mm d'épaisseur, modules antieffraction réalisés avec 2 plaques d'acier inox très épaisses, boutons en acier inox à course brève, vis antivol. La plaque est certifiée IP54.

Postes extérieurs | VANDALCOM



3159 Boîtier en saillie en acier inox

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3159/1	142x142x58 mm
2	3159/2	142x254x58 mm
3	3159/3	142x366x58 mm



3160 Boîtier à encastrer

Réalisé en tôle zinguée de 1,5 mm d'épaisseur et doté d'entretoises spéciales pour l'assemblage et la mise en place de plusieurs boîtiers.

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3160/1	130x130x58 mm
2	3160/2	130x242x58 mm
3	3160/3	130x354x58 mm



3161 Châssis

Réalisé en aluminium moulé sous pression et peint avec des vernis à poudre spéciaux résistant à un montage à l'extérieur. Couleur gris foncé.

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3161/1	143x143x18 mm
2	3161/2	143x255x18 mm
3	3161/3	143x367x18 mm



3161/A Châssis

Réalisé en aluminium moulé sous pression et peint avec des vernis à poudre spéciaux résistant à un montage à l'extérieur. Couleur gris acier.

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3161/A	143x143x18 mm
2	3161/2A	143x255x18 mm
3	3161/3A	143x367x18 mm



3262 Module prééquipé pour Hp-micro

Module réalisé avec une double plaque en inox de 2,5 mm.

À équiper avec un Hp-micro selon le système de câblage utilisé.

Nb boutons	Article	Dimensions
0	3262/0	106x106x5,6 mm
1	3262/1	106x106x5,6 mm
2	3262/2	106x106x5,6 mm



3268 Module VANDALCOM prééquipé pour un groupe audio/vidéo

Module réalisé avec une double plaque d'acier inox de 2,5 mm. À équiper avec groupe audio/vidéo selon le système de câblage utilisé.

Nb boutons	Article	Dimensions
0	3268/0	106x106x5,6 mm
1	3268/1	106x106x5,6 mm
2	3268/2	106x106x5,6 mm



3064B Modules 4 boutons

Module réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm, avec 4 boutons traditionnels pour le système numérique Simple-bus. Il incorpore une mémoire EEPROM pour mémoriser le code d'appel. Dimensions: 106 x 106 x 56 mm.

Postes extérieurs | VANDALCOM



3070/A Module d'appel

Module réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm, avec clavier 12 boutons en acier inox rétroéclairés, afficheur alphanumérique à 16 caractères pour l'affichage des codes d'appel et des messages d'interaction avec le correspondant (occupé, etc.). Fait aussi fonction de clé électronique à code avec 300 différents codes de commande possibles à 6 chiffres. Le dispositif commande le relais incorporé à l'Art. 3262 et 3268. Il est compatible avec l'Art. 3062. Dimensions: 106x106x56 mm. De l'IR010 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.



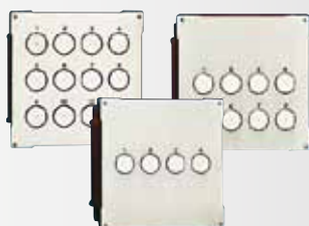
3072/A Module répertoire électronique

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 400 noms d'usagers. Le défilement des noms a lieu en appuyant sur deux boutons de recherche. Après affichage du nom, il suffira d'appuyer sur le bouton d'appel. La programmation des usagers s'effectue aisément au moyen du programmeur Art. 1230 ou à l'aide du logiciel pour micro-ordinateur P.C Art. 1249/A. Dimensions: 106x106x56 mm. De l'IR010 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.



3176 Module vierge

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



3182 Module en acier sans étiquette pour plaques de rue VANDALCOM

Réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm sans étiquette porte-nom, à pantographier par l'utilisateur avec 4, 8 ou 12 boutons.

nb boutons	Article	Dimensions
4	3182/4	106x106x56 mm
8	3182/8	106x106x56 mm
12	3182/12	106x106x56 mm



3183 Module VANDALCOM de signalisation de ligne occupée. Pour systèmes digital Simplebus

Réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm, il indique l'état d'occupé dans les installations avec plaques de rue traditionnelles. Equipé d'une LED clignotante pour indication visuelle de l'état de l'installation. L'étiquette en carton blanc translucide est fournie neutre pour permettre l'inscription dans n'importe quelle langue. Dimensions: 106x106x56 mm.



3183SV Module VANDALCOM de signalisation visuelle/acoustique

Le module VANDALCOM Art. 3183SV permet la signalisation acoustique visuelle de l'état de fonctionnement de l'installation par la reproduction de messages vocaux et l'allumage de 4 voyants lumineux (leds) : 1 LED rouge: appel en attente de réponse, 2 LED jaune : conversation en cours, 3 LED verte : gâche activée et 4 LED bleu : ligne occupée. Ce module peut être monté sur des systèmes de type Simplebus 2 et Simplebus Color.



3186 Module informatif / porte-noms

Module réalisé avec une double plaque 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 avec espace libre pour appliquer 12 noms usagers. Dimensions: 106x106x9 mm.

Postes extérieurs | VANDALCOM



3188 Module Vandalcode

Module réalisé avec une double plaque en acier inox de 2,5 mm, avec clavier rétroéclairé. Il dispose de 20 codes différents à 8 chiffres programmables du clavier pour commander deux relais (10A), ronfleur de confirmation de l'opération et LED d'actionnement relais. Temps de fermeture du relais programmable à partir du clavier. Alimentation: 12V CA/CC Dimensions: 106x106x56 mm.



3198 Élément anti-éffraction

Élément anti-éffraction à insérer dans le boîtier à encastrer, utile pour signaler les actes de vandalisme sur la plaque de rue. Dimensions: 51x18x13 mm



1172 Ampoule de rechange

Ampoule-torpille pour l'éclairage des étiquettes porte-noms: 24 V-3W.



1602 HP-micro pour câblage Simplebus

HP-micro avec boîte à bornes et double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables par le devant. Avec microprocesseur et dip switch à 8 positions pour la programmation des appels aux usagers. Alimentation 12V CA (s'utilise avec Art. 1395). Fonction électronique d'ouvre-porte embarquée (3 A). A insérer dans les modules articles 3320/0, 3320/1 et 3320/2. Dimensions: 102x55x35 mm. De la IR27 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.

1602VC Module caméra déportée

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleurs sur le montant. Prévoit en entrée le signal vidéo composite d'une caméra couleurs. Alimentation 12 V CA. Dimensions 105x55x35 mm. De l'IR002 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.



4660C Groupe A/V avec caméra N/B

Groupe audio-video Simplebus avec boîte à bornes, muni de caméra pin-hole CCD 1/4» N/B orientable par le devant, éclairage caméra à lumière infrarouge. Avec HP-micro à double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables par le devant. A insérer dans les modules articles 3321/0, 3321/1 et 3321/2. Dimensions: 102x55x35 mm. De l'IR013 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.



1249/A Logiciel

Logiciel sur CD ROM à installer sur le PC, fourni avec un câble de liaison entre le module numérique art. 3340, 3342, 3070/A ou 3072/A et le port série 9 pins du PC. Il permet de programmer rapidement le répertoire des noms et il consent la gestion des archives sur le PC. Fourni avec un câble pour adapter le port USB du PC au port série à 9 pins. De l'IR002 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP.

Postes extérieurs

Postes extérieurs | VANDALCOM



3179 Module Vandalcom

Permet de recevoir les unités SK9000, SK9001 et SK9030. Module en acier inox pour intégration dans les plaques Vandalcom. Dimensions 106 x 106 x 9 mm



SK9000 SimpleKey Basic Unit complète dispositif de contrôle - à insérer dans les plaques de rue

Module d'unité de contrôle «Stand-alone» + lecteur Mifare® intégré à insérer dans le boîtier Comelit. Caisse étanche en PVC. Capacité: 1500 cartes. Simple à programmer en utilisant la carte maître. Livré prêt pour l'emploi. 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 : 1 - 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 12 - 24 V CA / CC

SK9001 Unité complète de dispositif d'administration SimpleKey Advanced.

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



roma

L'élégance classique et les valeurs stylistiques de la tradition rencontrent la fonctionnalité la plus moderne. ROMA de Comelit est le poste extérieur destiné aux immeubles historiques et aux bâtiments les plus prestigieux.

Postes extérieurs | ROMA



Plaques de rue audio en laiton

Plaque de rue audio avec plaque frontale réalisée avec des plaques en laiton d'horlogerie de 3 mm d'épaisseur avec finition brillante vernie. Fournie avec une boîte à encastrer et des vis de fixation de la plaque de rue en saillie. Toutes les plaques de rue sont équipées de douilles (sans ampoule) pour ampoules-torpilles diamètre 6,3 x 39 mm. La plaque de rue doit être équipée avec HP-micro qui dépend du câblage utilisé.

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

Postes extérieurs

Postes extérieurs | ROMA



Plaques de rue vidéo en laiton

Plaque de rue audio avec plaque frontale réalisée avec des plaques en laiton d'horlogerie de 3 mm d'épaisseur avec finition brillante vernie. Fournie avec une boîte à encastrer et des vis de fixation de la plaque de rue en saillie. Toutes les plaques de rue sont équipées de douilles (sans ampoule) pour ampoules-torpilles diamètre 6,3 x 39 mm. La plaque de rue doit être équipée avec groupe Audio-video qui dépend du câblage utilisé.

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



1602 HP-micro pour câblage Simplebus

HP-micro avec boîte à bornes et double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables par le devant. Avec microprocesseur et dip switch à 8 positions pour la programmation des appels aux usagers. Alimentation 12V CA (s'utilise avec Art. 1395). Fonction électronique d'ouvre-porte embarquée (3 A). À insérer dans les modules articles 3320/0, 3320/1 et 3320/2. Dimensions: 102x55x35 mm. De la IR27 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.

1602VC Module caméra déportée

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleurs sur le montant. Prévoit en entrée le signal vidéo composite d'une caméra couleurs. Alimentation 12 V CA. Dimensions 105x55x35 mm. De l'IR002 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.

Postes extérieurs | ROMA



4660C Groupe A/V avec caméra N/B

Groupe audio-vidéo Simplebus avec boîte à bornes, muni de caméra pin-hole CCD 1/4» N/B orientable par le devant, éclairage caméra à lumière infrarouge. Avec HP-micro à double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables par le devant. À insérer dans les modules articles 3321/0, 3321/1 et 3321/2. Dimensions: 102x55x35 mm. De l'IR013 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers.



1172 Ampoule de rechange

Ampoule-torpille pour l'éclairage des étiquettes porte-noms: 24 V-3W.



3063B Interface boutons

Module pour gérer des boutons traditionnels. S'utilise avec les modules audio/vidéo art. 4660, 4660C ou avec le module art. 1602, 1602/VF ou 1602VCF. Permet de gérer 8 boutons d'appel. Dimensions: 45x55x30 mm.



Le moniteur DIVA n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de standards principaux et secondaires dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante sans interface est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



diva

Élégant. Technologique. Précieux. Comelit réinvente le poste intérieur, avec une forme et des fonctions exclusives. DIVA Mains libres est "la hors série" du secteur : du design aux matériaux, de la structure aux commandes. Le poste intérieur est équipé de fonction "mains libres" et le bouton de validation phonique est signalé par une led. L'absence de combiné rend son emploi extrêmement facile et pratique.

Postes intérieurs audio | DIVA



4781 Combiné audio mains libres DIVA

Combiné audio réalisé en ABS avec frontal en aluminium, il est doté de la fonction mains libres, ainsi que du réglage du volume d'appel. Il est équipé d'un bouton ouvre-porte, d'un bouton avec led de consensus phonique, d'un bouton avec led pour la fonction "privacy" et de 3 boutons libres (N.O.) pour services divers. Il peut être transformé en version de table avec l'art. 4782.

Dimensions: 127 x 260 x 38 mm.



4784 Etrier pour câblage Simplebus Color

Etrier pour câblage Simplebus Color nécessaire pour compléter le moniteur DIVA et le combiné DIVA. Fourni avec la borne 1214/2C. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.

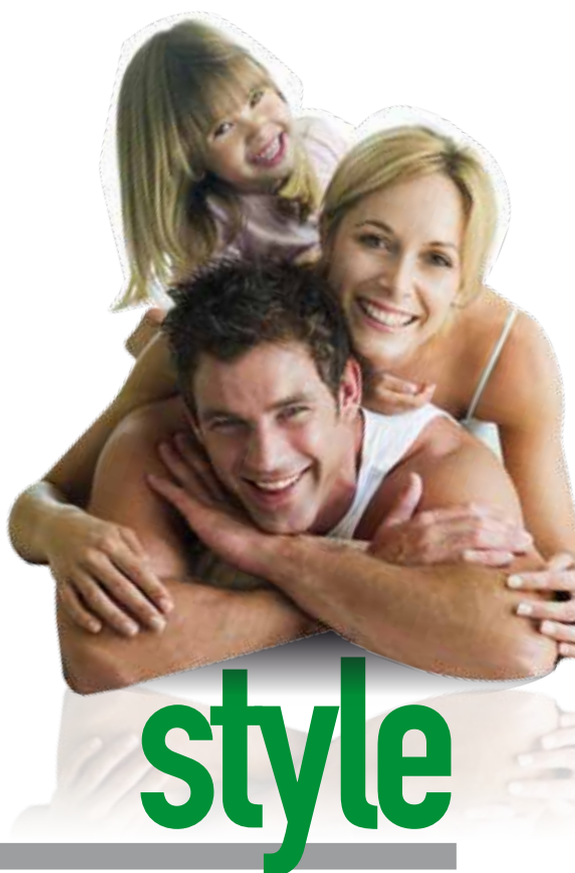
4784I Etrier pour câblage Simplebus Color pour fonction d'intercommunication

Etrier pour câblage Simplebus Color avec fonction d'intercommunication nécessaire pour compléter le moniteur DIVA et le combiné DIVA. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



4782 Base de table

Base de table en aluminium anodisé, elle permet de transformer le moniteur DIVA en combiné de table. Fournie avec câble de 1,5 m et bossette de liaison. Dimensions: 84x104x245 mm.



La ligne esthétique et la possibilité de personnaliser la coque rendent le poste intérieur STYLE unique en son genre ; de plus, il s'adapte à n'importe quel milieu.

Dimensions réduites, réglage du volume d'appel avec la possibilité d'exclusion d'appel (fonction privacy indiquée par un repère rouge en haut à droite du poste), cordon reliant le combiné à la base à enclenchement plug. Disponible dans deux versions : BASIC et ELEGANCE.

Postes intérieurs audio | STYLE



2608 **Combiné STYLE audio version Basic**

Combiné audio avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, secret de conversation, privacy, bouton ouvre-porte et bouton supplémentaire pour appel HP-micro ou libre (F/N.O.). Le second bouton, par jumper de sélection, peut être utilisé pour la commande de l'actionneur art. 1256. Il permet la gestion de l'appel palier et la répétition de l'appel. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Ce modèle ne prévoit pas la possibilité de remplacer des boutons ou des leds supplémentaires. Dimensions: 95x215x58 mm. De l'IR006 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP.



2610 **Combiné STYLE audio version Elegance pour câblage numérique Simplebus avec fonction touche privacy/ docteur et service intercommunicant (le service intercommunicant est disponible seulement si le combiné audio est utilisé dans le kit Bravokit)**

Combiné audio avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, secret de conversation, privacy. Doté d'une série de boutons ouvre-porte, appel HP-micro, commande actionneur Art. 1256 et led pour fonctions diverses (occupé et fonction docteur). Possibilité d'ajouter jusqu'à 6 boutons additionnels dont au max. 3 leds. Permet la gestion de l'appel palier et la répétition de l'appel. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Combiné audio à utiliser dans des installations mixtes audio/vidéo Simplebus 1, Simplebus 2 et Simplebus Color ou dans kit Simplebus. Équipé de la borne de dérivation art. 1214/2C. Ce modèle prévoit la possibilité de remplacer la coque. De l'IR010 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Il permet aux usagers de communiquer entre eux sans l'aide d'interface ou de standard de conciergerie, l'envoi de la signalisation d'alarme vers le standard de conciergerie, l'appel distinct à standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique gardien. Dimensions: 95x215x58 mm.

Postes intérieurs

Postes intérieurs audio | STYLE



2618 Combiné STYLE audio version Elegance pour câblage numérique Simplebus avec fonction d'intercommunication

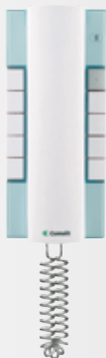
Combiné audio avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, privacy, secret de conversation. Doté d'une série de boutons ouvre-porte et de 8 autres boutons prévus pour une fonction d'intercommunication ou pour des usages divers (2 boutons peuvent être libérés pour un contact F/N.O). Avec led pour signalisations diverses (occupé, fonction docteur). Pour programmer le code intercommunicant ou d'une autre fonction, il faudra utiliser le programmeur palmaire art. 1251/A. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Permet la gestion de l'appel palier et la répétition de l'appel. Combiné audio s'utilise avec l'interface art. 4897 alimentée par le transformateur art. 1195, dans des installations audio ou mixtes audio/vidéo (Simplebus 1 et Simplebus 2) lorsqu'on nécessite de la fonction d'intercommunication. Si utilisé dans des installations mixtes audio/vidéo, le combiné audio a besoin de la borne art. 1214/2 à acheter séparément. Ce modèle prévoit la possibilité de remplacer la coque. Dimensions: 95x215x58 mm. Le dispositif n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



2619 Combiné parlophonique STYLE version Elegance pour câblage numérique SimplebusTOP avec fonction intercommunicante

Combiné avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, privacy, secret de conversation. Équipé de série de boutons ouvre-porte et de 8 autres boutons prédisposés pour la fonction intercommunicante ou usages divers (2 boutons peuvent être libérés pour contact C/N.O). Avec led pour signalisations diverses (occupé, fonction docteur). DIP switch à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Il permet de gérer l'appel palier, la répétition d'appel, l'envoi de la signalisation d'alarme vers le standard de conciergerie, l'appel distinct à standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique gardien. Il permet aux usagers de communiquer entre eux sans l'aide d'interface ou de standard de conciergerie et l'emploi de plusieurs actionneurs relais ; la programmation des boutons ne requiert aucun programmeur particulier. Équipé de borne art. 1214/2C. Ce modèle prévoit la possibilité de remplacer la coque. Dimensions : 95x215x58 mm.

Postes intérieurs audio | STYLE



2628 Combiné STYLE audio version Elegance pour câblage numérique Simplebus (pour installations mixtes)

Combiné audio avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, privacy, secret de conversation. Doté d'un bouton ouvre-porte, appel HP-micro, commande actionneur art. 1256 et libre (F/N.O.). Possibilité d'ajouter jusqu'à 6 boutons additionnels dont au max. 3 leds. Permet la gestion de l'appel palier et la répétition de l'appel. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Combiné audio à utiliser dans des installations mixtes audio/vidéo (Simplebus 1 et Simplebus 2) ou dans des installations audio si on désire la fonction de répétition de l'appel. Équipé de la borne 1214/2C. Ce modèle prévoit la possibilité de remplacer la coque. Dimensions: 95x215x58 mm. De l'IR005 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP.



2628B Combiné STYLE audio version Elegance pour câblage numérique Simplebus (pour installations mixtes) noir

Combiné audio avec appel électronique, touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, privacy, secret de conversation. Doté d'un bouton ouvre-porte, appel HP-micro, commande actionneur art. 1256 et libre (F/N.O.). Possibilité d'ajouter jusqu'à 6 boutons additionnels dont au max. 3 leds. Permet la gestion de l'appel palier et la répétition de l'appel. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Combiné audio à utiliser dans des installations mixtes audio/vidéo (Simplebus 1 et Simplebus 2) ou dans des installations audio si on désire la fonction de répétition de l'appel. Équipé de la borne 1214/2C. Ce modèle prévoit la possibilité de remplacer la coque. Dimensions: 95x215x58 mm. De l'IR005 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP.



2638 Combiné STYLE audio pour câblage numérique Simplebus 2 pour installations mixtes

Combiné audio avec appel électronique. Touche de conversation sur la base, réglage du volume d'appel, secret de conversation, privacy, bouton ouvre-porte et bouton supplémentaire pour appel HP-Micro ou libre (F/N.O.). Le second bouton, par jumper de sélection, peut être utilisé pour la commande de l'actionneur art. 1256. Il permet la gestion de l'appel palier et la répétition de l'appel. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code usager désiré. Combiné à utiliser dans des installations mixtes audio/vidéo (Simplebus 1 et Simplebus 2). Equipé de la borne 1214/C. Ce modèle ne prévoit pas la possibilité de remplacer des boutons ou des LEDs supplémentaires. De l'IR006 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP.

Postes intérieurs

Postes intérieurs audio | STYLE



2600/1 Coque bleu clair pour combiné audio STYLE version Elegance

2600/2 Coque verte pour combiné audio STYLE version Elegance

2600/3 Coque noire pour combiné audio STYLE version Elegance

2600/4 Coque orange pour combiné audio STYLE version Elegance

2600/5 Coque rouge pour combiné audio STYLE version Elegance



2642W/16 Base de table blanche pour combinés audio STYLE avec 16 bornes

Base de table blanche qui permet de transformer en combinés de table tous les combinés audio de la série STYLE. Avec 1,5 m de câble blanc et une bossette de liaison dotée de 16 bornes pour la connexion. Dimensions 84x189x32 mm.



2642B/16 Base de table noire pour combinés audio STYLE avec 16 bornes

Base de table noire qui permet de transformer en combinés de table tous les combinés audio de la série STYLE. Avec 1,5 m de câble noir et une bossette de liaison dotée de 16 bornes pour la connexion. Dimensions 84x189x32 mm.



2642W/28 Base de table blanche pour combinés audio STYLE avec 28 bornes

Base de table blanche qui permet de transformer en combinés de table tous les combinés audio de la série STYLE. Avec 1,5 m de câble blanc et une bossette de liaison dotée de 28 bornes pour la connexion. Dimensions 84x189x32 mm.



2642B/28 Base de table noire pour combinés audio STYLE avec 28 bornes

Base de table noire qui permet de transformer en combinés de table tous les combinés audio de la série STYLE. Avec 1,5 m de câble noir et une bossette de liaison dotée de 28 bornes pour la connexion. Dimensions 84x189x32 mm.



1626 Bouton supplémentaire pour combinés audio série STYLE version Elegance

Bouton à insérer dans la base du combiné audio. Il occupe la place d'un élément.

Postes intérieurs audio | STYLE



1627 Led supplémentaire pour combinés audio série **STYLE version Elegance**

Led bleue à insérer dans la base du combiné audio. Elle occupe la place d'un élément. Fonctionnement 12-24V CA-DC.



1627B Led supplémentaire pour combinés audio série **STYLE version Elegance Noir**

Led bleue à insérer dans la base du combiné; audio. Elle occupe la place d'un élément. Fonctionnement 12-24V CA-DC.

POSTES EXTÉRIEURS

POSTES INTÉRIEURS

ALIMENTATEURS

SCHÉMAS

Essentiel, fonctionnel. EASYCOM de Comelit est le parlophone mural évolué car très petit et simple à utiliser. Sa forme linéaire développée à la verticale permet de l'installer également dans des espaces réduits ; les deux versions noire et blanche, caractérisées par une cadre argent élégant, s'adaptent parfaitement à n'importe quel milieu domestique et le rétroéclairage bleu des touches offre à la technologie une valeur ajoutée tout à fait moderne.

Pour une maison vraiment d'avant-garde.



easycom

Postes intérieurs audio | EASYCOM



6228W Combiné parlophonique mains libres EASYCOM ALL WHITE

Combiné mains libres avec appel électronique, réglage du volume d'appel, privacy, réglage du volume du haut-parleur et secret de conversation. Équipé de série de 3 boutons pour prise phonique avec led de signalisation phonie active, commande ouvre-porte et commande actionneur Art. 1256. Les boutons peuvent être configurés différemment pour l'appel au standard et actionneur. Il permet la gestion de l'appel palier et la répétition d'appel. Avec DIP switch à 8 positions, pour la sélection du code usager désiré. Combiné pouvant être utilisé dans des installations mixtes audio/vidéo Simplebus 1, Simplebus 2 ou dans des Kits Simplebus. Fonction intercommunicante (vers des appareils avec la même adresse) dans les systèmes kit et Simplebustop. Fourni avec la borne 1214/2C. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'appel intercommunicant direct entre usagers avec la même adresse, sans besoin d'interface ou de standard de conciergerie, l'appel distinct à standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique concierge. Dimensions 90x160x28 mm

6228WBM Combiné audio mains libres EASYCOM ALL WHITE avec boucle magnétique



6228B Combiné parlophonique mains libres EASYCOM ABSOLUTE BLACK

Combiné mains libres avec appel électronique, réglage du volume d'appel, privacy, réglage du volume du haut-parleur et secret de conversation. Équipé de série de 3 boutons pour prise phonique avec led de signalisation phonie active, commande ouvre-porte et commande actionneur Art. 1256. Les boutons peuvent être configurés différemment pour l'appel au standard et actionneur. Il permet la gestion de l'appel palier et la répétition d'appel. Avec DIP switch à 8 positions, pour la sélection du code usager désiré. Combiné pouvant être utilisé dans des installations mixtes audio/vidéo Simplebus 1, Simplebus 2 ou dans des Kits Simplebus. Fonction intercommunicante (vers des appareils avec la même adresse) dans les systèmes kit et Simplebustop. Fourni avec la borne 1214/2C. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'appel intercommunicant direct entre usagers avec la même adresse, sans besoin d'interface ou de standard de conciergerie, l'appel distinct à standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique concierge. Dimensions 90x160x28 mm

6228BBM Combiné audio mains libres EASYCOM ABSOLUTE BLACK avec boucle magnétique.



Toute l'élégance et la discrétion d'un écran ultraplat, décliné en deux variantes d'application, dans les coloris SILVER et BLACK, pour répondre à chaque exigence d'ameublement et d'utilisation : la version murale, simple à installer également sans ouvrages de maçonnerie, et celle de table équipée d'un support pratique coordonné avec le visiophone.

Le moniteur ultraplat de 5,6 pouces à haute définition, les huit boutons à microswitch et les régulateurs du volume phonie, volume sonnerie, luminosité et couleur, font de MAESTRO un authentique symbole de la révolution technologique.

Grâce à la technologie à deux fils SimpleBus, dont Comelit vante la paternité, le visiophone MAESTRO permet d'avoir une fonction intercommunicante entre usagers, une phonie mains libres half-duplex et l'opportunité d'un véritable système de surveillance vidéo avec caméras. Tout ceci et encore plus, simple à installer quel que soit le contexte architectonique.

maestro



Le moniteur MAESTRO n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de standards principaux et secondaires dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante sans interface est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



Postes intérieurs vidéo | MAESTRO



5900G Moniteur MAESTRO ARGENT

Moniteur couleurs avec afficheur de 5,6" haute définition Réalisé en ABS avec façade en aluminium, il est doté d'une fonction mains-libres half-duplex, de réglage phonie, sonnerie, couleur et contraste. Il est équipé d'un bouton ouvre-porte, d'un bouton de validation phonique, d'un bouton pour la fonction "privé" et de 5 boutons pour services divers. Le moniteur peut être transformé dans la version de table avec l'article 5912. Dimensions 185x185x38 mm.



5900B Moniteur MAESTRO NOIR

Moniteur couleurs avec afficheur de 5,6" haute définition Réalisé en ABS avec façade en aluminium, il est doté d'une fonction mains-libres half-duplex, de réglage phonie, sonnerie, couleur et contraste. Il est équipé d'un bouton ouvre-porte, d'un bouton de validation phonique, d'un bouton pour la fonction "privé" et de 5 boutons pour services divers. Le moniteur peut être transformé dans la version de table avec l'article 5912. Dimensions 185x185x38 mm.



5914C Etrier Simplebus Color pour moniteur MAESTRO

Etrier pour système Simplebus Color nécessaire pour compléter le moniteur MAESTRO. De série, il commande l'appel de la plaque de rue et la répétition d'appel. Les boutons de 1 à 5 du moniteur MAESTRO sont programmables par programmeur art. 1251/A qui permet de définir les différentes fonctions. 1 bouton peut être libéré avec contact C.NO. en bornier. Dispose d'entrée LED pour signalisations diverses. Dimensions : 116x110x19 mm. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



5914CI Etrier Simplebus Color avec fonction intercommunicante pour moniteur MAESTRO

Etrier pour système Simplebus Color avec fonction intercommunicante nécessaire pour compléter le moniteur MAESTRO. De série, il commande l'appel de la plaque de rue et la répétition d'appel. Les boutons de 1 à 5 du moniteur MAESTRO sont programmables par programmeur art. 1251/A qui permet de définir les différentes fonctions. 1 bouton peut être libéré avec contact C.NO. en bornier. Dispose d'entrée LED pour signalisations diverses. Dimensions : 116x110x19 mm. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



5912 Base de table pour moniteur MAESTRO

Base de table qui permet la transformation de table du moniteur MAESTRO. Fournie avec câble de 2 m et borne de liaison. Dimensions : 180x180x180 mm.

SIMPLE BUS TOP

Le moniteur DIVA n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de standards principaux et secondaires dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante sans interface est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



diva

Élégant. Technologique. Précieux. Comelit réinvente le poste intérieur, avec une forme et des fonctions exclusives. DIVA Mains libres est "la hors série" du secteur : du design aux matériaux, de la structure aux commandes. DIVA Mains libres peut être rapidement transformé en version de table grâce à une base spéciale et originale, réalisée en harmonie avec le design de l'instrument. Diva dispose d'un afficheur LCD à haute résolution de 3,5"; l'absence du combiné rend son emploi extrêmement facile et pratique. Diva dispose du bouton "privacy" avec un circuit spécial qui permet d'exclure temporairement le service d'appel (durant la nuit ou les fins de semaine).

Postes intérieurs vidéo | DIVA

POSTES EXTÉRIEURS

POSTES INTÉRIEURS

ALIMENTATEURS

SCHEMAS



4780 Moniteur mains-libres DIVA

Moniteur en couleur avec afficheur LCD 3,5» haute définition. Réalisé en ABS avec frontal en aluminium, il est doté d'une fonction mains-libres, réglage de la luminosité et du volume d'appel. Doté d'un bouton ouvre-porte, bouton de validation phonique avec led, bouton pour la fonction «privacy» avec led et de 3 boutons pour services divers. Il peut être transformé en version de table en ajoutant l'art. 4782. Dimensions: 127x260x38 mm.



4780B Moniteur mains-libres DIVA couleur noir

Moniteur en couleur avec afficheur LCD 3,5» haute définition. Réalisé en ABS avec frontal en aluminium, il est doté d'une fonction mains-libres, réglage de la luminosité et du volume d'appel. Doté d'un bouton ouvre-porte, bouton de validation phonique avec led, bouton pour la fonction «privacy» avec led et de 3 boutons pour services divers. Il peut être transformé en version de table en ajoutant l'art. 4782. Dimensions: 127x260x38 mm.



4784 Etrier pour câblage Simplebus Color

Etrier pour câblage Simplebus Color nécessaire pour compléter le moniteur DIVA et le combiné DIVA. Fourni avec la borne 1214/2C. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.

4784I Etrier pour câblage Simplebus Color pour fonction d'intercommunication

Etrier pour câblage Simplebus Color avec fonction d'intercommunication nécessaire pour compléter le moniteur DIVA et le combiné DIVA. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



4782 Base de table

Base de table en aluminium anodisé, elle permet de transformer le moniteur DIVA en combiné de table. Fournie avec câble de 1,5 m et bossette de liaison. Dimensions: 84x104x245 mm.

PLANUX révolutionne le concept de moniteur visiophonique, dans sa forme et dans ses performances, grâce à une technologie innovante caractérisée par une incroyable polyvalence, une commodité de gestion maximum et un moniteur "sensitive touch", où les fonctions sont commandées simplement en effleurant la façade d'un doigt. Un moniteur de 145x145 mm et un afficheur couleurs de 3,5" dans plusieurs variantes d'application, pensées pour chaque besoin d'ameublement et d'emploi personnel.

Trois versions différentes pour l'installation : à encastrer avec une saillie latérale de 8 mm seulement, en saillie avec épaisseur latérale de 33 mm et inclinable pour en faciliter l'emploi de la part des personnes handicapées, conformément aux nouvelles normes. Unique du point de vue de l'élégance et de la fonctionnalité, la version de table est équipée de support coordonné.

Toutes les versions sont caractérisées par une forte personnalité. Trois lignes colorées pour trois manières de vivre et de voir le monde : Classic, Prestige et Trendy.



planux



Postes intérieurs vidéo | PLANUX



6101B

Moniteur PLANUX NOIR

Moniteur couleurs avec OSD de 3,5". Il est équipé de la technologie "touche sensitive", fonction "mains libres" full duplex. Réglage de la fonction phonique, sonnerie, couleur, luminosité et contraste. Il est possible de personnaliser la sonnerie en choisissant parmi 7 mélodies différentes. Équipé d'1 bouton ouvre porte avec led, 1 bouton de validation/invalidation fonction phonique avec led, 1 bouton pour la fonction privé ou docteur sélectionnable depuis le menu, 1 bouton pour l'auto-allumage, 2 boutons pour usages divers et 4 boutons pour l'entrée, confirmation et navigation dans le menu. Le moniteur peut être transformé dans la version de table avec l'article 6112 ou 6113. Dimensions 145x145x33mm.

6101BBM

Moniteur PLANUX ABSOLUTE BLACK avec boucle magnétique



6101W

Moniteur PLANUX BLANC

Moniteur couleurs avec OSD de 3,5". Équipé de technologie "touche sensitive", fonction "mains libres" full-duplex. Réglage de la fonction phonique, sonnerie, couleur, luminosité et contraste. Il est possible de personnaliser la sonnerie en choisissant parmi 7 mélodies différentes. Équipé d'1 bouton ouvre-porte avec led, 1 bouton de validation/invalidation fonction phonique avec led, 1 bouton pour la fonction privé ou docteur sélectionnable depuis le menu, 1 bouton pour l'auto-allumage, 2 boutons pour usages divers et 4 boutons pour l'entrée, confirmation et navigation dans le menu. Le moniteur peut être transformé en version de table avec l'article 6112 ou 6113. Dimensions 145x145x33mm.

6101WBM

Moniteur PLANUX ALL WHITE avec boucle magnétique



6114C

Etrier pour câblage Simplebus color pour moniteur PLANUX

Etrier pour système Simplebus color nécessaire pour compléter le moniteur PLANUX. Le visiophone est doté du secret de conversation. De série, il commande l'appel de la plaque de rue et la répétition d'appel. Dimensions : 96X106X17 mm. De l'IR15 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'envoi du signal d'alarme vers le standard de conciergerie, l'appel distinct à standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique concierge. Permet l'appel intercommunicant direct entre usagers avec la même adresse, sans besoin d'interface ou de standard de conciergerie et l'utilisation de plusieurs actionneurs relais; programmation des boutons par menu sur écran (OSD).

6114CI

Etrier avec fonction intercommunicante pour câblage Simplebus color pour moniteur Planux

Etrier équipée de fonction inter communicante pour système Simplebus color nécessaire pour compléter le moniteur Planux. Le visiophone est doté du secret de conversation. De série, il commande l'appel de la plaque de rue et la répétition d'appel. Dimensions : 96X106X17 mm. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.

Postes intérieurs vidéo | PLANUX



6112 Base de table avec 8 bornes pour moniteur PLANUX

Base de table permettant la transformation en table du moniteur PLANUX. Équipée de 2 m de câble avec RJ45 pour l'emploi de prises RJ45 murales et borne de liaison. Dimensions : 145X190X120 mm.



6117 Boîtier d'encastrement pour moniteur PLANUX

Boîtier à encastrer pour moniteur PLANUX. Il est possible d'utiliser l'accessoire pour inclinaison art.6122. Dimensions : 132X132X50 mm.



6120 Support Saillie court pour moniteur PLANUX

Support court pour l'installation murale du moniteur PLANUX. Il n'est pas possible d'utiliser l'accessoire pour inclinaison art.6122. Dimensions : 145X145X26 mm.



6121 Support Saillie long pour moniteur PLANUX

Support long pour l'installation murale du moniteur PLANUX. Il est possible d'utiliser l'accessoire pour inclinaison art.6122. Dimensions : 145X145X45 mm.



6122 Accessoire pour inclinaison du moniteur PLANUX

Accessoire pour inclinaison du moniteur PLANUX, à utiliser en association au support long art. 6121 ou au boîtier à encastrer art. 6117. Permet d'incliner le moniteur PLANUX jusqu'à un maximum de 20°. Dimensions : 136X136X40 mm.



6101WM PLANUX mémo vidéo ALL WHITE

Moniteur PLANUX couleurs 3,5' avec écran tactile pour une gestion et une personnalisation simples et complètes des fonctions, phonie mains libres full-duplex, réglage phonie, sonnerie, couleur, luminosité et contraste, indication date et heure. Équipé de 1 bouton ouvre-porte avec led, 1 bouton de validation/invalidation fonction phonique avec led, 1 bouton pour l'auto-allumage, 2 boutons pour usages divers. Sonneries polyphoniques personnalisables. Grâce à la fonction mémo vidéo, il est possible d'enregistrer des mini-vidéos depuis le poste extérieur à la suite d'un appel. Équipé de SD card pour la mémorisation des enregistrements et pour la personnalisation des sonneries. Le moniteur peut être transformé dans la version de table avec l'article 6112. Le moniteur a besoin d'une alimentation supplémentaire. L'alimentation au moniteur est équipée d'un transformateur pour chaque moniteur (art. 1212/B, 5 modules DIN). Il est également possible d'utiliser une alimentation centralisée pour tous les moniteurs (art. 1536, 8 modules DIN, maxi. 8 moniteurs). Le moniteur PLANUX Memo Video s'utilise avec l'étrier art. 6214C. Coloris ALL WHITE. Dimensions 145x145x33mm.

Postes intérieurs vidéo | PLANUX

**6101BM PLANUX MÉMO vidéo ABSOLUTE BLACK**

Moniteur PLANUX couleurs 3,5' avec écran tactile pour une gestion et une personnalisation simples et complètes des fonctions, phonie mains libres full-duplex, réglage phonie, sonnerie, couleur, luminosité et contraste, indication date et heure. Équipé de 1 bouton ouvre-porte avec led, 1 bouton de validation/invalidation fonction phonique avec led, 1 bouton pour l'auto-allumage, 2 boutons pour usages divers. Sonneries polyphoniques personnalisables. Grâce à la fonction mémo vidéo, il est possible d'enregistrer des mini-vidéos depuis le poste extérieur à la suite d'un appel. Équipé de SD card pour la mémorisation des enregistrements et pour la personnalisation des sonneries. Le moniteur peut être transformé dans la version de table avec l'article 6112. Le moniteur a besoin d'une alimentation supplémentaire. L'alimentation au moniteur est équipée d'un transformateur pour chaque moniteur (art. 1212/B, 5 modules DIN). Il est également possible d'utiliser une alimentation centralisée pour tous les moniteurs (art. 1536, 8 modules DIN, maxi. 8 moniteurs). Coloris ABSOLUTE BLACK. Dimensions 145x145x33mm.

**6214C Étrier de câblage Simplebus Color pour PLANUX mémo-vidéo**

Étrier pour système Simplebus color nécessaire pour compléter le moniteur planux mémo-vidéo. De série, il commande l'appel palier et la répétition d'appel. Dimensions 96x106x17 mm.

**6101Z Masque PLANUX deux boutons**

PLANUX a également été conçu pour tous ceux qui aiment la simplicité dans la gestion du poste intérieur et qui désirent avoir exclusivement les fonctions de réponse à l'appel et d'ouvre-porte.

Coque: Classic**6101L**
Bianca**6101N**
Nera**Coque: Prestige****6101D**
Green Valley**6101E**
Madre Perla**6101C**
Wengé**6101J**
Gold**Coque: Trendy****6101F**
Rock Violet**6101G**
Orange Sunshine**6101H**
Royal Red**6101I**
Blue Sky



bravo

BRAVO est le moniteur visiophonique au design élégant et simple, s'adaptant à toutes les typologies d'habitation. Chaque détail a été réalisé pour assurer élégance, fonctionnalité et simplicité d'utilisation.

Les touches chromées, le cordon argenté s'insérant en modalité plug, la teinte blanc brillant assortie à la calotte inférieure coloris argent, la finition semblable au verre poli, ne sont que quelques-uns des détails qui font de BRAVO un point de repère exclusif dans le secteur.

L'afficheur (couleur ou N/B) répond aux attentes esthétiques et fonctionnelles. Disponible en 2 versions : combiné et mains libres. Les coques colorées permettent de personnaliser le moniteur et de l'adapter à n'importe quelle exigence esthétique.

Postes intérieurs vidéo | BRAVO



5701 Moniteur BRAVO version avec combiné N/B

Moniteur BRAVO version avec combiné, écran N/B 4", couleur blanc brillant, avec calotte inférieure couleur argent. De série, il monte des boutons ouvre-porte et deux boutons pour fonctions diverses, led de signalisation, réglage de la luminosité, réglage du contraste et réglage du volume d'appel coulissant. La fonction "Privacy", qui permet d'exclure temporairement la fonction vidéo est montée de série et s'obtient en plaçant à zéro le volume d'appel. Ce moniteur peut être transformé en version de table avec l'art. 5712. Dimensions: 212x225x55 mm.

5701BM Moniteur BRAVO version N/B avec BOUCLE MAGNETIQUE



5702 Moniteur BRAVO version couleur

Moniteur BRAVO version avec combiné, écran couleur 4", couleur blanc brillant, avec calotte inférieure couleur argent. De série, il monte des boutons ouvre-porte et deux boutons pour fonctions diverses, led de signalisation, réglage de la luminosité, réglage du contraste et réglage du volume d'appel coulissant. La fonction "Privacy", qui permet d'exclure temporairement la fonction vidéo est montée de série et s'obtient en plaçant à zéro le volume d'appel. Ce moniteur peut être transformé en version de table avec l'art. 5712. Dimensions: 212x225x55 mm.

5702BM Moniteur BRAVO version couleur avec BOUCLE MAGNETIQUE



5714C Étrier pour câblage Simplebus Color pour moniteur BRAVO et GENIUS version combiné

Étrier pour système numérique Simplebus Color nécessaire pour compléter les moniteurs Bravo et Genius version combiné. L'étrier est équipé du secret de conversation. Les boutons de série sur le moniteur assument la fonction de bouton ouvre-porte, bouton appel standard (réglable en alternative comme commande actionneur art. 1256) ou libre (C/N.O) et bouton d'allumage interne ou de demande vidéo. De série, il commande l'appel palier et la répétition d'appel. Avec DIP switch à 8 positions, pour la programmation du code usager. L'adjonction de la carte boutons art. 5733 permet de disposer de 4 boutons supplémentaires. À partir de l'IR007, compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Il permet d'envoyer des signaux d'alarme vers le standard de conciergerie, l'appel distinct au standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique gardien. Il permet aux usagers de communiquer entre eux sans l'aide d'interface ou de standard de conciergerie et l'emploi de plusieurs actionneurs relais ; la programmation des boutons ne requiert aucun programmeur particulier. Fourni avec la borne de dérivation art. 1214/2C.

Postes intérieurs

Postes intérieurs vidéo | BRAVO



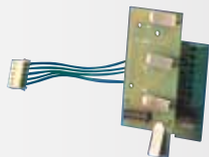
5714CV 5714CV Étrier pour câblage Simplebus Color pour moniteur BRAVO version avec combiné

Étrier pour système numérique Simplebus Color nécessaire pour compléter le moniteur BRAVO version combiné. L'étrier est équipé du secret de conversation. Les boutons de série sur le moniteur assument la fonction de bouton ouvre-porte, bouton appel standard (réglable en alternative comme commande actionneur art. 1256) ou libre (C/N.O) et bouton d'allumage interne ou de demande vidéo. De série, il commande l'appel palier et la répétition d'appel. Avec DIP switch à 8 positions, pour la programmation du code usager. L'adjonction de la carte boutons art. 5733 permet de disposer de 4 boutons supplémentaires. Tous les boutons sont programmables via le programmeur art. 1251/A qui permet de définir les différentes fonctions. Fourni avec la borne de dérivation art. 1214/2C. L'étrier n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards principaux et secondaires dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante sans interface est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



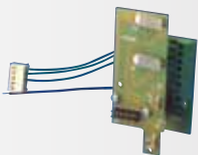
5712 Base de table

Elle permet de transformer en version de table tous les moniteurs BRAVO, aussi bien ceux avec combiné que ceux en version mains libres. Elle comprend 2 mètres de câble et une borne de liaison. Dimensions: 173x186,5x174 mm.



5733 Carte 4 boutons supplémentaires

Carte avec 4 boutons supplémentaires (N/O ou pour services numériques) munis de vis. Elle peut être insérée dans tous les moniteurs série BRAVO d'une manière simple et rapide, sans devoir ouvrir le moniteur.



5734 Carte 2 boutons supplémentaires et 2 leds suppl.

Carte avec 2 boutons supplémentaires (N/O ou pour services numériques) et 2 leds supplémentaires munies de vis. Elle peut être insérée dans tous les moniteurs série BRAVO d'une manière simple et rapide, sans devoir ouvrir le moniteur.

Postes intérieurs vidéo | BRAVO

KIT COQUES COLORÉES

Pour satisfaire n'importe quelle exigence esthétique, vous pouvez acheter 10 coques colorées pareilles ou un kit complet contenant les 10 coques colorées disponibles. Pour l'achat d'une coque, ajouter au code du moniteur BRAVO une barre suivie du code indiqué ci-dessous. Par exemple, pour acheter un kit de 10 coques orange adaptées au moniteur BRAVO version avec récepteur, art. 5702, commandez 1 art. 5702/C/3.

DESCRIPTION CODEE

- C/A - Kit 10 coques couleurs
- C/1 - Kit 10 coques couleur noire
- C/2 - Kit 10 coques couleur argent
- C/3 - Kit 10 coques couleur orange
- C/4 - Kit 10 coques couleur vert brillant
- C/5 - Kit 10 coques raies multicolores
- C/6 - Kit 10 coques dessin herbe
- C/7 - Kit 10 coques dessin enfant
- C/8 - Kit 10 coques couleur bleu clair dégradé
- C/9 - Kit 10 coques couleur rouge dégradé
- C/10 - Kit 10 coques couleur argile



genius

Coque en ABS blanc brillant avec possibilité de choisir le moniteur de 4" en noir et blanc (flat) ou couleurs de 3,5" (LCD). GENIUS dispose de 3 boutons et est muni de réglage de la luminosité (par roulette) et de réglage du volume d'appel (avec curseur à 3 positions).

Appliqué au mur ou posé sur une table, GENIUS fonctionne avec n'importe quelle typologie d'installation. En effet, des étriers pour le câblage Simplebus et Traditionnel sont à disposition. Grâce à son design sobre, il s'adapte à n'importe quel milieu.



Postes intérieurs vidéo | GENIUS



5801 Moniteur GENIUS version N/B

Moniteur GENIUS avec écran 4" N/B, couleur blanc mat. Il monte, de série, un bouton gris anthracite ouvre-porte et deux boutons gris pour fonctions diverses. Le récepteur est doté d'un cordon avec plug de connexion au moniteur. Il dispose d'une molette de réglage de la luminosité et d'un sélecteur de réglage du volume d'appel réglable sur trois positions (haut, moyen, bas). Il peut être transformé en version de table avec l'art. 5712.

Dimensions: 204x225x63 mm

5801BM Moniteur GENIUS version N/B avec BOUCLE MAGNETIQUE



5802 Moniteur GENIUS version couleur

Moniteur GENIUS avec écran 3,5" couleur, blanc mat. Il est monté de série, un bouton gris ouvre-porte et deux boutons blanc pour fonctions diverses. Le récepteur est doté d'un cordon avec plug de connexion au moniteur. Il dispose d'une molette de réglage de la luminosité et d'un sélecteur de réglage du volume d'appel réglable sur trois positions (haut, moyen, bas). Il peut être transformé en version de table avec l'art. 5712.

Dimensions: 204x225x63 mm

5802BM Moniteur GENIUS version COULEUR avec BOUCLE MAGNETIQUE



5714C Étrier pour câblage Simplebus Color pour moniteur BRAVO et GENIUS version combiné

Étrier pour système numérique Simplebus Color nécessaire pour compléter les moniteurs Bravo et Genius version combiné. L'étrier est équipé du secret de conversation. Les boutons de série sur le moniteur assument la fonction de bouton ouvre-porte, bouton appel standard (réglable en alternative comme commande actionneur art. 1256) ou libre (C/N.O) et bouton d'allumage interne ou de demande vidéo. De série, il commande l'appel palier et la répétition d'appel. Avec DIP switch à 8 positions, pour la programmation du code usager. L'adjonction de la carte boutons art. 5733 permet de disposer de 4 boutons supplémentaires. À partir de l'IR007, compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Il permet d'envoyer des signaux d'alarme vers le standard de conciergerie, l'appel distinct au standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique gardien. Il permet aux usagers de communiquer entre eux sans l'aide d'interface ou de standard de conciergerie et l'emploi de plusieurs actionneurs relais ; la programmation des boutons ne requiert aucun programmeur particulier. Fourni avec la borne de dérivation art. 1214/2C.

Postes intérieurs vidéo | GENIUS



5814C Étrier standard pour câblage Simplebus Color moniteur GENIUS version couleur

Etrier pour système numérique Simplebus Color nécessaire pour compléter le moniteur GENIUS. Les boutons sur le moniteur assurent la fonction de bouton ouvre-porte, bouton d'appel standard ou commande pour actionneur générique (relais art. 1256) et bouton d'allumage interne ou demande vidéo. Avec DIP switch à 8 positions, pour la programmation du code usager. Fourni avec la borne de dérivation art. 1214/2C. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Il permet d'envoyer des signaux d'alarme vers le standard de conciergerie, l'appel distinct au standard principal, standard secondaire et combiné parlophonique gardien. Il permet aux usagers de communiquer entre eux sans l'aide d'interface ou de standard de conciergerie et l'emploi de plusieurs actionneurs relais ; la programmation des boutons ne requiert aucun programmeur dédié. Fourni avec la borne de dérivation art. 1214/2C.



5712 Base de table

Elle permet de transformer en version de table tous les moniteurs GENIUS, aussi bien ceux avec combiné que ceux en version mains libres. Elle comprend 2 mètres de câble et une borne de liaison. Dimensions: 173x186,5x174 mm.



L'emploi des alimentateurs et accessoires Comelit permet de réaliser des installations de grande qualité du point de vue technique et fonctionnel. Chaque produit, solution ou dispositif naît dans le Centre de Recherches Comelit afin d'aider l'installateur tout au long de son travail.

et accessoires

Alimentateurs

SimplebusTop | ALIMENTATEURS ET ACCESSOIRES

POSTES EXTÉRIEURS

POSTES INTÉRIEURS

ALIMENTATEURS

SCHEMAS



1122/A Relais

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



1136/A Commutateur

Relais 12 / 24 V CC-CA 5A pour usages généraux avec 2 commutations. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1195 Transformateur

Transformateur avec primaire 230 V, secondaire 0-12-24 V CA / 60 VA pour usage intermittent sur la sortie 24V. Le transformateur est équipé d'un PTC intérieur de protection. Dimensions: 87,5 x 100 x 65 mm (5 modules DIN).



1200 Transformateur

Transformateur avec primaire 230 V, secondaire 12V CA / 15 VA pour usage continu. Dimensions: 53x95x65 mm (3 modules DIN).



1212/B Alimentation pour moniteur supplémentaire

Alimentation avec entrée 230 V CA, sortie 0-20 C CC / 15 VA, le transformateur est équipé d'un PTC intérieur de protection. Dimensions: 87,5x100x65 mm (5 modules DIN).



1214/2C Borne de dérivation de ligne

Borne nécessaire en cas d'augmentation de l'installation avec un combiné audio additionnel.



1216 Borne de terminaison de ligne

Borne de terminaison de ligne. A monter à la fin du montant, selon les indications de la documentation technique, pour optimiser la distribution des signaux.



1224A Commutateur

Commutateur pour installations audio ou audio vidéo à 2 ou plusieurs postes extérieurs. Avec 2 DIP SWITCH à 8 positions pour la définition du créneau usagers du montant. Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1229 Sonnerie supplémentaire

Sonnerie supplémentaire pour la répétition de l'appel, pouvant être directement commandée par les bornes S- et S+ des etriers et/ou par les combinés audio. Montage en saillie ou sur un boîtier série civile 503. Dimensions: 110x75x29 mm.

Accessoires

SimplebusTop | ALIMENTATEURS ET ACCESSOIRES



1232 Filtre pour sortie répétition d'appel

Filtre utilisable pour la répétition de l'appel, à utiliser sur les bornes de répétition d'appel des etriers articles. 5714, 5714/I, 5714C et 5714CI.



1236 Alimentation bus

Module à utiliser sur le tronçon d'installation avant le mélangeur ou dans des installations audio, pour augmenter le nombre d'utilisations ou d'accessoires pouvant être reliés à un port. Alimentation 12 V CA ou 20 V CC. Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1251/A Programmeur palmaire

Programmeur palmaire universel pour les articles Simplebus. Il permet de programmer toutes les fonctions associables aux boutons du moniteur ou du combiné audio (ex. fonction privacy, fonction Docteur, appels intercommunicants, etc.) en utilisant le menu guidé et il requiert seulement la connaissance de la structure de l'installation et de la position des différents dispositifs. Muni d'un afficheur et d'un clavier alphanumérique, alimentable par batteries ou à partir du réseau (230V) avec une fiche. Pour son utilisation, se conformer aux indications fournies dans la documentation technique. Fourni avec 4 piles stylos rechargeables et un chargeur de batteries. De l'IR10 il est compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP



1252 Interface Simplebus pour amplification du nombre d'usagers

Interface à laquelle il est possible de connecter jusqu'à 16 etriers ou interphones qui permettent la sonnerie et l'allumage vidéo simultané de toutes les utilisations reliées à l'interface. L'interface ne fournit pas d'alimentation au moniteur. Dimensions 6 modules DIN. Power supply. 120-230Vac.



1256 Relais actionneur pour Simplebus

Simplebus Dispositif intelligent pour la commande d'un relais, embarqué, de 10 A (contact relais 12-24 V). Il s'utilise dans les installations Simplebus 1 et Simplebus 2. Selon la position du jumper, le dispositif fournit six fonctions distinctes : fonction de répétition d'appel, activation sur bouton d'appel HP-micro, ouvre-porte de bas d'escalier (sans plaque de rue), activation sur bouton actionneur, activation sur bouton actionneur avec code. Pour l'utilisation et la programmation de la fonction désirée, se conformer aux indications fournies dans la documentation technique. Si utilisé dans des installations mixtes audio/vidéo, le relais actionneur nécessite de la borne art. 1214/2 en vente séparément. Alimentation: 12V CA ou 20V CC. Dimensions: 66x85x35 (4 modules DIN).



1257 Interface TV

L'Art. 1257 permet d'envoyer le signal vidéo de la ligne BUS provenant de postes externes ou des caméras déportées, sur moniteurs déportés du circuit, TV ou DVR externes. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes avec câblage Simplebus

**1259C Cyclique pour caméras déportées**

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo venant de 3 caméras couleur visibles cycliquement, en même temps que l'image venant du poste extérieur. La sélection cyclique des caméras est possible en intervenant sur la touche d'actionnement du moniteur Diva, Bravo ou Genius. Possibilité de commander des caméras privées. Alimentation 12 V CA ou 20 V CC. Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN).

**1395 Transformateur**

Transformateur avec primaire 230V. Secondaire 0-12V CA/ 60 VA pour un usage intermittent. Le transformateur est équipé d'un PTC interne de protection. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).

**1595 Alimentateur 33Vcc pour plaque de rue ICOM**

Alimentateur avec primaire 110-230V et sortie 33Vcc de 500mA continu et 1,2A de décollage pour poste extérieur plaque de rue ICOM. Doté de protections internes contre surintensités et courts-circuits. Dimensions : 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).

**1414 Module dérivateur de montant**

L'Art. 1414 permet de dériver un second montant de la ligne BUS en sortie du mélangeur. En outre, ce système permet la fonction de protection de ligne (par défaut, cette fonction est désactivée). Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes disposant de câblage Simplebus 2 et Simplebus Color. Etant alimentés par le bus 2 fils, il ne nécessite aucune alimentation supplémentaire. Il est possible de relier au maximum 100 utilisateurs pour chaque mélangeur Art. 4888 ou Art. 4888C indépendamment du nombre d'Art. 1414 utilisés.

**1415 Module de dérivation d'utilisations avec protection de ligne intégrée**

L'Art. 1415 permet de dériver du montant jusqu'à 4 postes internes (avec adresse différente pour chaque sortie). Il assume en outre la fonction de protection de ligne, en isolant les dérivations en cas de consommation excessive ou de court-circuit. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes disposant de câblage Simplebus 2 et Simplebus Color. Etant alimentés par le bus 2 fils, il ne nécessite aucune alimentation supplémentaire. Il est possible de brancher au MAXIMUM 100 utilisations pour chaque mélangeur Art. 4888 ou Art. 4888C indépendamment du nombre d'Art. 1415 utilisés et il est possible de relier au MAXIMUM 3 postes internes en cascade pour chaque sortie de l'Art. 1415.

Accessoires

SimplebusTop | ALIMENTATEURS ET ACCESSOIRES



1424 Commutateur numérique pour Simplebus TOP

Le commutateur 1424 permet de réaliser des installations Simplebus jusqu'à 120000 usagers. Il permet également de réaliser des installations multi-villas avec portes et standard de conciergerie en centralisant jusqu'à 500 kits Simplebus Comelit. En outre, il permet d'appliquer sur l'installation la gestion de standards principaux et secondaires pouvant être appelés distinctement et la fonction de signalisation d'alarme vers lesdits standards. Il permet la distribution en cascade de la ligne bus en alternative à la distribution en étoile, en optimisant la topologie de connexion de la partie d'installation avant les mélangeurs 4888 et 4888C. Il dispose de la fonction d'auto-alimentation de l'entrée LS|LS qui permet de gérer le montant sans besoin du poste extérieur secondaire dédié. Alimentation 12Vca (utilisable Art. 1200) -20 Vcc. En boîtier de 4 modules DIN. Dimensions 60x85x35 mm.



1536 Alimentation pour moniteurs supplémentaires

Alimentation pour moniteurs supplémentaires. Entrée 125/220/240V A, sortie 24V DC / 1A. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).



1998A Standard de conciergerie

Standard de conciergerie en version de table avec clavier numérique et afficheur alphanumérique 32 caractères. Permet de visualiser le code et le nom de l'utilisateur à appeler et de l'utilisateur appelant, en conservant en mémoire les appels sans réponse. Modalité Jour/Nuit service intercommunicant usager/usager. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. En outre, il permet l'envoi d'appels avec code indirect, la gestion des signalisations d'alarme provenant des usagers. Utilisable comme standard principal ou secondaire. Mémorisation de 1000 noms maximum. Alimentation 0-12-24Vca avec 1195. Dimensions : 158x223x35mm.



1998VC Standard de conciergerie visiophonique

Le standard de conciergerie en version de table avec clavier alphanumérique et afficheur couleurs de 3,5" pour voir le visiteur et contrôler les entrées. Permet d'afficher le code et le nom de l'utilisateur à appeler et de l'utilisateur appelant, en conservant en mémoire les appels sans réponse. Modalité jour/nuit et service intercommunicant usager/usager. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. Il permet l'envoi d'appels avec code indirect, la gestion des signalisations d'alarme provenant des usagers. Utilisable comme standard principal ou secondaire. Mémorisation de 4000 noms maximum. Équipé de port USB, de logiciel pour PC dédié pour le téléchargement des noms et de borne de liaison à l'installation pouvant être déconnectée via câble RJ. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Alimentation 0-12-24Vca avec 1195. Dimensions : 193x223x65mm.



2904 Interface téléphonique

La centrale téléphonique art 2904 permet de relier facilement l'installation de portier au réseau téléphonique standard. Après l'appel depuis la plaque de rue, l'interface téléphonique sélectionne un numéro programmé précédemment. Il peut s'agir soit d'un numéro d'une centrale soit d'un appel au réseau téléphonique normal. Il est possible de brancher directement un téléphone traditionnel ou un téléphone sans fil DECT. Après la réponse à l'appel provenant de la plaque de rue, il est possible d'entrer en communication avec le visiteur. Il est donc possible de commander l'ouverture de la porte d'entrée ou d'activer n'importe quelle fonction de votre choix. L'interface art 2904 étant un véritable système Simplebus Comelit, il peut être relié directement sans centrale téléphonique. Possibilité de transférer l'appel (éventuellement différé) à un numéro externe. Très facile à programmer à l'aide d'un téléphone analogique raccordé sur la centrale. Avec le système Simplebus il est possible de commander l'ouverture de la porte par n'importe quel téléphone. A utiliser dans le cadre de systèmes importants. A utiliser avec Simplebus 1, 2 et SBC.

4576/100 Câble Comelit pour installations Simplebus 1 (100 m)

Câble spécifique pour installations Simplebus 1 composé de deux conducteurs d'alimentation (1,5 mm²) et d'un toron tressé téléphonique pour la transmission des signaux. Bobine de 100 m

4576/500 Câble Comelit pour installations Simplebus 1 (500 m)

Câble spécifique pour installations Simplebus 1 composé de deux conducteurs d'alimentation (1,5 mm²) et d'un toron tressé téléphonique pour la transmission des signaux. Bobine de 500 m

4577/100 Câble Comelit pour installations Simplebus 2 (100 m)

Câble spécifique pour installations Simplebus Color (tronçons de montant après le mélangeur), composé de deux conducteurs section 1 mm² tressés rouge et noir. Bobine de 100 m.

4577/500 Câble Comelit pour installations Simplebus 2 (500 m)

Câble spécifique pour installations Simplebus Color (tronçons de montant après le mélangeur), composé de deux conducteurs section 1 mm² tressés rouge et noir. Bobine de 500 m.

4578/100 Câble Comelit pour extérieur pour installations Simplebus 2 (100 m)

Câble spécifique pour extérieur pour installations Simplebus Color composé de deux conducteurs d'alimentation (1,5 mm²) et d'un toron tressé téléphonique pour la transmission des signaux. Bobine de 100 m

4578/500 Câble Comelit pour extérieur pour installations Simplebus 2 (500 m)

Câble spécifique pour extérieur pour installations Simplebus Color composé de deux conducteurs d'alimentation (1,5 mm²) et d'un toron tressé téléphonique pour la transmission des signaux. Bobine de 500 m.

Accessoires

SimplebusTop | ALIMENTATEURS ET ACCESSOIRES



4833C Amplificateur de ligne

Il régénère le signal de la colonne en ce qui concerne la composante vidéo. Il est équipé d'un microcontrôleur, permettant une gestion optimale du fonctionnement. Pour son utilisation, se conformer aux indications de la documentation technique. Alimentation: 12V CA ou 20V CC. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4834/9 Concentrateur de ligne pour installation vidéo

Concentrateur de ligne pour installation vidéo. Il permet de distribuer le signal sur 9 montants. Il ne nécessite d'aucune alimentation. À monter exclusivement sur le tronçon d'installation en entrée dans les mélangeurs. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4888C Centrale vidéo Couleur

Le mélangeur est contenu dans un boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V, il prévoit une sortie dédiée pour l'alimentation commutateur art. 1224A. Il reçoit, en entrée, un signal de type Simplebus 1 et y superpose l'alimentation moniteur pour la colonne. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils entre les combinés audio et le moniteur pouvant être distribués sur 4 sorties. Doté de leds signalant les éventuels courts-circuits sur les lignes. Équipé de 4 bornes pour la terminaison de ligne art. 1216. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN). Il permet la gestion de la signalisation d'alarme et l'appel intercommunicant entre usagers, sans besoin d'interface ou de standard de conciergerie. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. Le mélangeur n'est pas compatible avec le système TOP en cas d'utilisation de plusieurs standards dans la même installation, lorsque la fonction intercommunicante est présente et active et lorsque l'installation gère la fonction d'alarme.



4897 Interface d'intercommunication

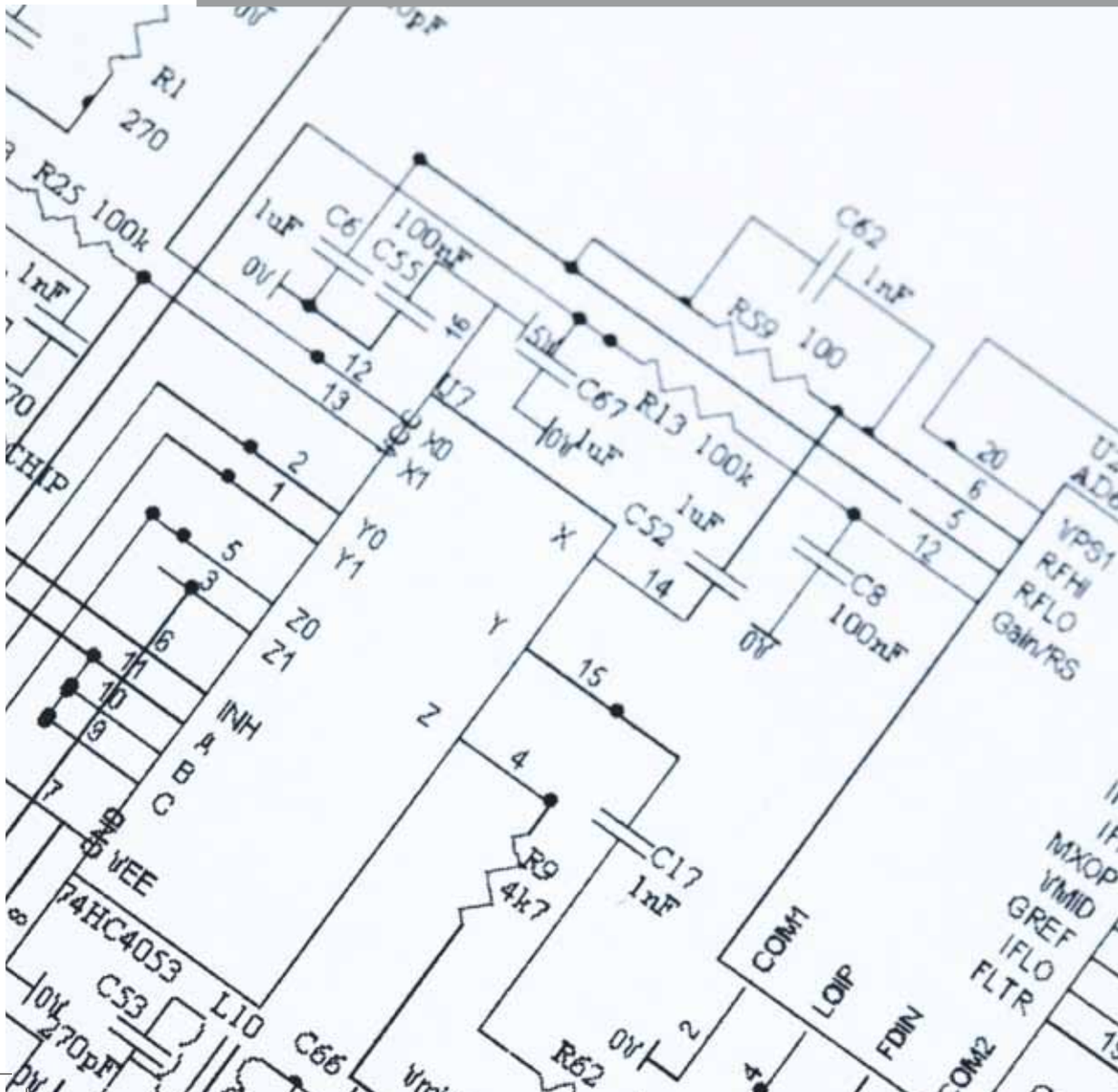
Interface pour le service d'intercommunication entre les appareils d'un même appartement ou d'appartements différents, la conversation intercommunicante n'occupe pas le restant de la colonne. Disponibilité d'un maximum de 8 combinés audio et moniteurs. Avec circuit d'alimentation pour la gestion de la sonnerie des appareils reliés. Alimentation 24 V CA au moyen du transformateur art. 1195. Fournie avec une borne de dérivation art. 1214/2. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN)



4933 Concentrateur amplificateur vidéo pour SBC

L'art. 4933 est un concentrateur à 6 sorties pour la distribution en étoile du signal vidéo qui est acheminé et amplifié uniquement vers la diramation de montant concernée par la communication. Il régénère et amplifie le signal vidéo avec un gain sélectionnable à deux niveaux de manière indépendante sur les 6 sorties, pour augmenter les distances de fonctionnement. Il requiert une phase de programmation manuelle ou par 1249B des sorties de montant utilisées. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Alimentation 120-230 Vca. En boîtier de 8 modules DIN. Dimensions 140x140x67 mm.

Schémas d'installations



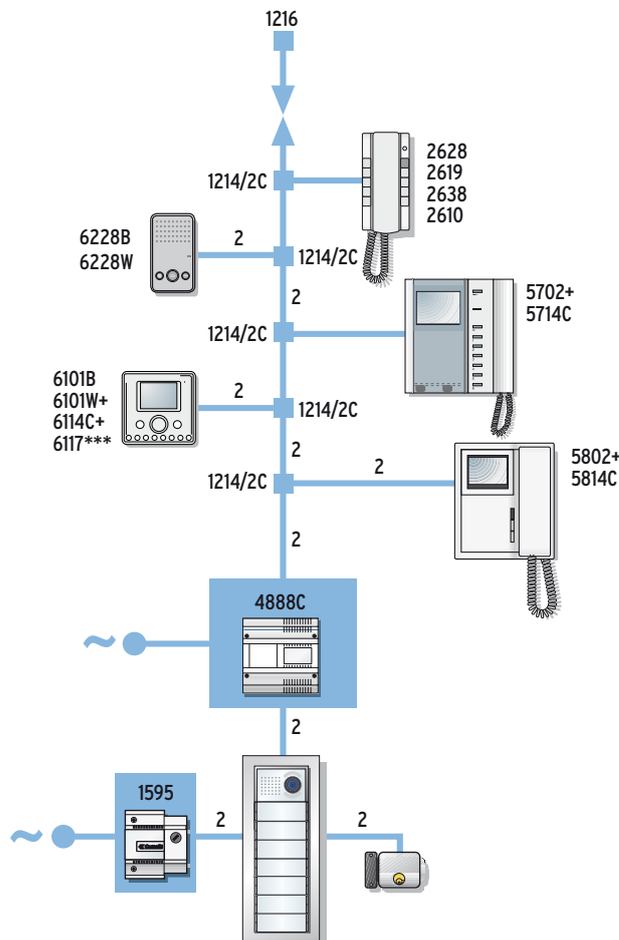
Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/01EC

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée audio/vidéo avec plaque de rue traditionnel
- 1 colonne montante audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33410	33411	33412	33433	33434	33436	4680c	1595	4888C	6114C	6101W
1	1				1					1					1	1	1	1	1
2	1				1					1					1	1	1	2	2
3		1				1			1		1			1	1	1	1	3	3
4		1				1			1			1		1	1	1	1	4	4
5-6		1				1			1				1	1	1	1	1	5-6	5-6
7-8		1				1			1				1	1	1	1	1	7-8	7-8
9-10			1				1		1			1	1	1	1	1	1	9-10	9-10
11-12			1				1		1			2	1	1	1	1	1	11-12	11-12
13-14			1				1		1		1	2	1	1	1	1	1	13-14	13-14
15-16				1				1	1			1	2	1	1	1	1	15-16	15-16
17-18				1				1	1			3	1	1	1	1	1	17-18	17-18
19-20				1				1	1		1	3	1	1	1	1	1	19-20	19-20
21-22			2					2	1			1	3	1	1	1	1	21-22	21-22
23-24			2					2	1			4	1	1	1	1	1	23-24	23-24
25-26			2					2	1		1	4	1	1	1	1	1	25-26	25-26
27-28			2					2	1			1	4	1	1	1	1	27-28	27-28
29-30			2					2	1			5	1	1	1	1	1	29-30	29-30
31-32			2					2	1		1	5	1	1	1	1	1	31-32	31-32
33-34				2				2	1			1	5	1	1	1	1	33-34	33-34
35-36				2				2	1			6	1	1	1	1	1	35-36	35-36
37-38				2				2	1		1	6	1	1	1	1	1	37-38	37-38
39-40				2				2	1			1	6	1	1	1	1	39-40	39-40
41-42				2				2	1			7	1	1	1	1	1	41-42	41-42
43-44				2				2	1		1	7	1	1	1	1	1	43-44	43-44
45-46			3					3	1			1	7	1	1	1	1	45-46	45-46
47-48			3					3	1			8	1	1	1	1	1	47-48	47-48
49-50			3					3	1		1	8	1	1	1	1	1	49-50	49-50

POSTES EXTÉRIEURS

POSTES INTÉRIEURS

ALIMENTATEURS

SCHEMAS

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

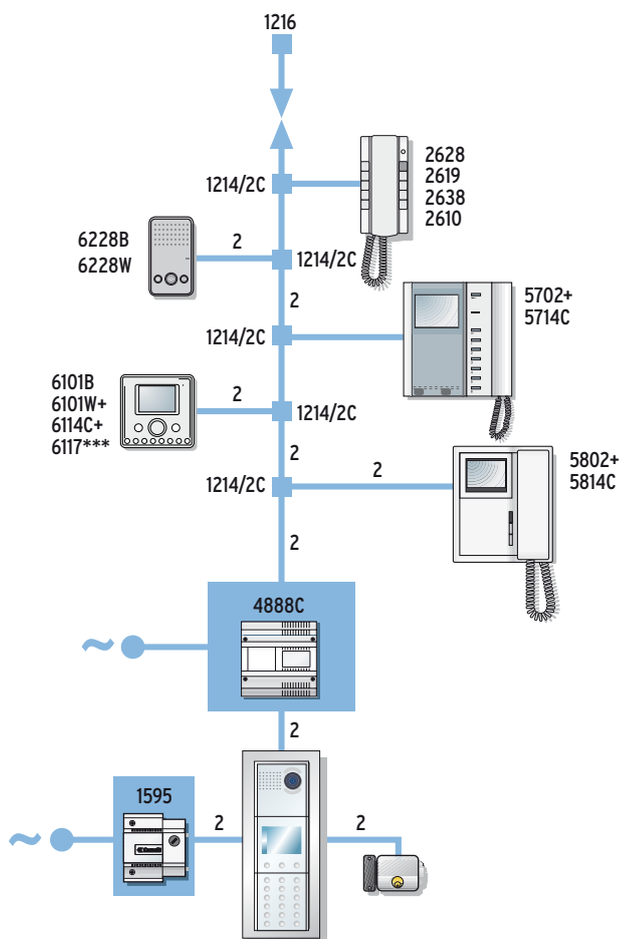
SB2V/01DEC

- Interphone vidéo couleur comprenant :
- 1 entrée audio/vidéo avec plaque de rue numérique
 - 1 colonne montante audio/vidéo

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.



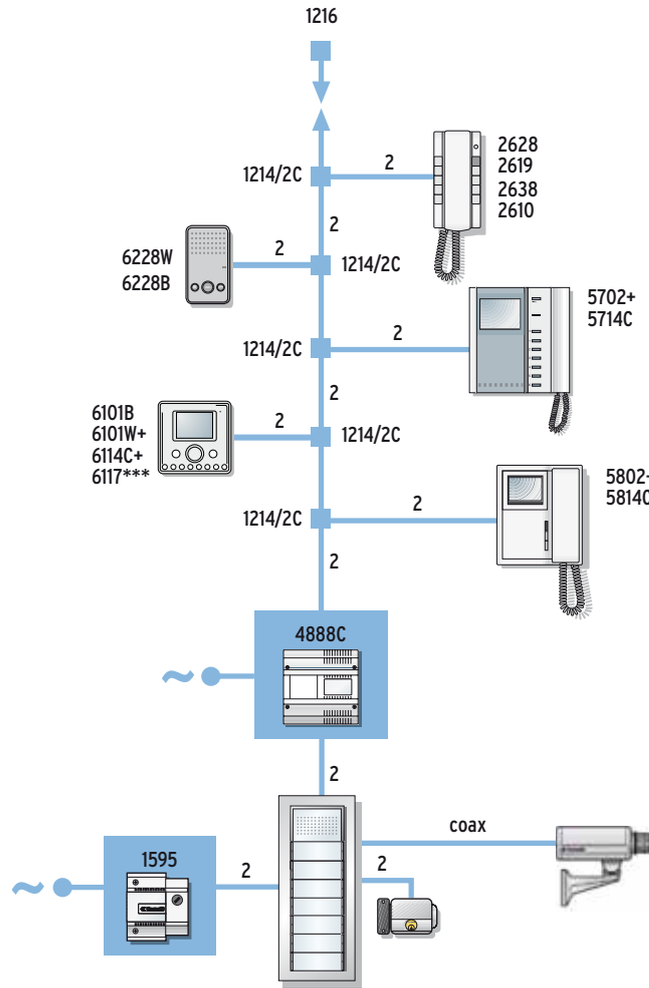
usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4888C	6114C	6101B - 6101W
1-100	1	1	1	1	1	1	1	1-100	1-100

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/01ETC

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée audio avec plaque de rue traditionnel
- 1 caméra séparée
- 1 colonne montante audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

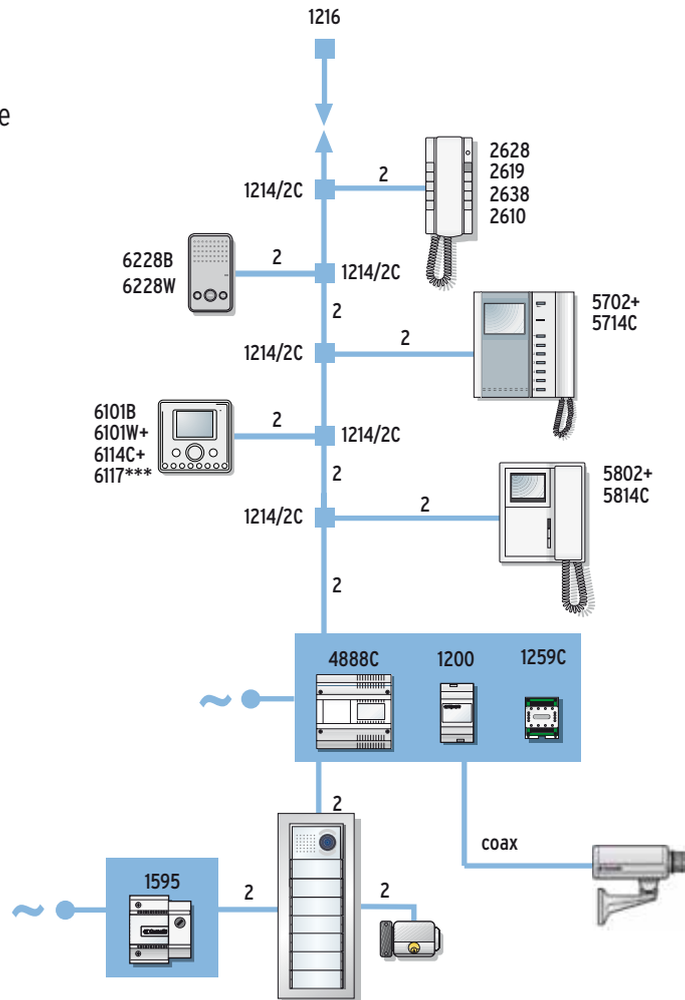
usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33400	33401	33402	33433	33434	33436	1622VC	1595	4888C	6114C	6101W
1	1				1					1					1	1	1	1	1
2	1				1						1				1	1	1	2	2
3		1				1			1			1			1	1	1	3	3
4		1				1			1				1		1	1	1	4	4
5-6		1				1			1					1	1	1	1	5-6	5-6
7-8		1				1					1			1	1	1	1	7-8	7-8
9-10			1				1		1				1	1	1	1	1	9-10	9-10
11-12			1				1		1					2	1	1	1	11-12	11-12
13-14			1				1				1			2	1	1	1	13-14	13-14
15-16				1				1	1				1	2	1	1	1	15-16	15-16
17-18				1				1	1					3	1	1	1	17-18	17-18
19-20				1				1			1			3	1	1	1	19-20	19-20
21-22			2				2		1				1	3	1	1	1	21-22	21-22
23-24			2				2		1					4	1	1	1	23-24	23-24
25-26			2				2				1			4	1	1	1	25-26	25-26
27-28			2				2		1				1	4	1	1	1	27-28	27-28
29-30			2				2		1					5	1	1	1	29-30	29-30
31-32			2				2				1			5	1	1	1	31-32	31-32
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1	33-34	33-3
35-36				2				2	1					6	1	1	1	35-36	35-36
37-38				2				2			1			6	1	1	1	37-38	37-38
39-40				2				2	1				1	6	1	1	1	39-40	39-40
41-42				2				2	1					7	1	1	1	41-42	41-42
43-44				2				2			1			7	1	1	1	43-44	43-44
45-46			3				3		1				1	7	1	1	1	45-46	45-46
47-48			3				3		1					8	1	1	1	47-48	47-48
49-50			3				3				1			8	1	1	1	49-50	49-50

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/017EC

- Interphone vidéo couleur comprenant :
- 1 entrée audio/vidéo avec plaque de rue traditionnel
 - 1 caméra séparée
 - 1 colonne montante audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

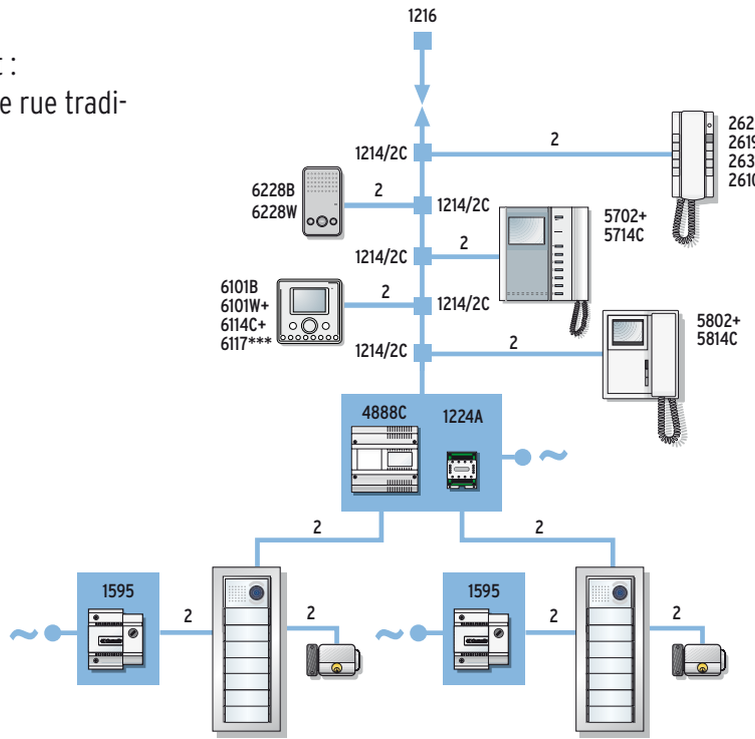
usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33410	33411	33412	33433	33434	33436	4680C	1595	1200	1259C	4888C	6114C	6101W	
1	1				1					1				1	1	1	1	1	1	2	1	
2	1								1		1				1	1	1	1	1	1	2	2
3		1				1			1			1			1	1	1	1	1	3	3	
4		1							1				1		1	1	1	1	1	4	4	
5-6		1				1			1					1	1	1	1	1	1	5-6	5-6	
7-8		1					1				1			1	1	1	1	1	1	7-8	7-8	
9-10			1					1	1				1	1	1	1	1	1	1	9-10	9-10	
11-12			1					1	1					2	1	1	1	1	1	11-12	11-12	
13-14			1					1			1			2	1	1	1	1	1	13-14	13-14	
15-16				1				1	1				1	2	1	1	1	1	1	15-16	15-16	
17-18				1				1	1					3	1	1	1	1	1	17-18	17-18	
19-20				1				1			1			3	1	1	1	1	1	19-20	19-20	
21-22			2					2	1				1	3	1	1	1	1	1	21-22	21-22	
23-24			2					2	1					4	1	1	1	1	1	23-24	23-24	
25-26			2					2			1			4	1	1	1	1	1	25-26	25-26	
27-28			2					2	1				1	4	1	1	1	1	1	27-28	27-28	
29-30			2					2	1					5	1	1	1	1	1	29-30	29-30	
31-32			2					2			1			5	1	1	1	1	1	31-32	31-32	
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1	1	1	33-34	33-34	
35-36				2				2	1					6	1	1	1	1	1	35-36	35-36	
37-38				2				2			1			6	1	1	1	1	1	37-38	37-38	
39-40				2				2	1				1	6	1	1	1	1	1	39-40	39-40	
41-42				2				2	1					7	1	1	1	1	1	41-42	41-42	
43-44				2				2			1			7	1	1	1	1	1	43-44	43-44	
45-46			3					3	1				1	7	1	1	1	1	1	45-46	45-46	
47-48			3					3	1					8	1	1	1	1	1	47-48	47-48	
49-50			3					3			1			8	1	1	1	1	1	49-50	49-50	

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/038CNP

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 2 entrées audio/vidéo avec plaque de rue traditionnel
- 1 colonne montante audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

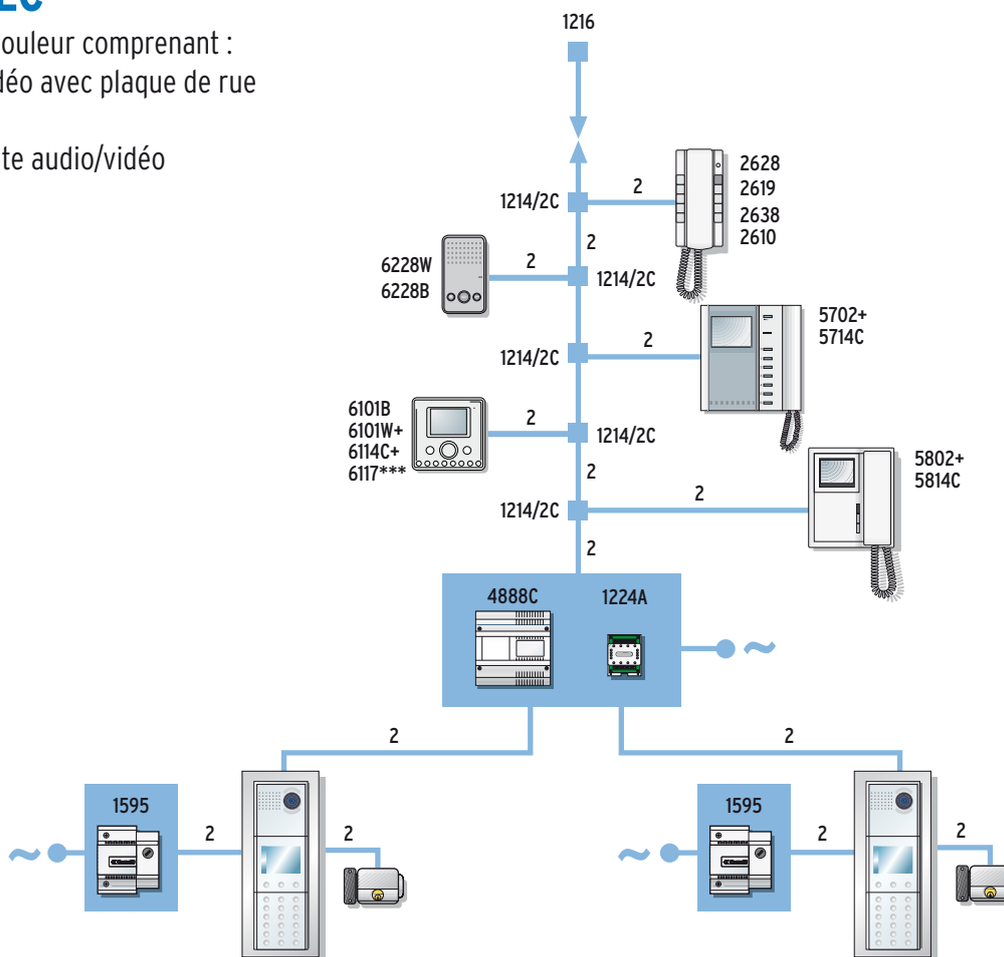
usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33410	33411	33412	33433	33434	33436	4680C	1224A	1595	4888C	6114C	6101W
1	2				2					2					2	1	2	1	1	1
2	2				2						2				2	1	2	1	2	2
3		2				2			2			2			2	1	2	1	3	3
4		2				2			2				2		2	1	2	1	4	4
5-6		2				2			2					2	2	1	2	1	5-6	5-6
7-8		2				2				2				2	2	1	2	1	7-8	7-8
9-10			2				2		2				2	2	2	1	2	1	9-10	9-10
11-12			2				2		2				2	4	2	1	2	1	11-12	11-12
13-14			2				2			2			2	4	2	1	2	1	13-14	13-14
15-16				2				2	2				2	4	2	1	2	1	15-16	15-16
17-18				2				2	2				2	6	2	1	2	1	17-18	17-18
19-20				2				2		2			2	6	2	1	2	1	19-20	19-20
21-22			4					4	2				2	6	2	1	2	1	21-22	21-22
23-24			4					4	2				2	8	2	1	2	1	23-24	23-24
25-26			4					4		2			2	8	2	1	2	1	25-26	25-26
27-28			4					4	2				2	8	2	1	2	1	27-28	27-28
29-30			4					4	2				2	10	2	1	2	1	29-30	29-30
31-32			4					4		2			2	10	2	1	2	1	31-32	31-32
33-34				4				4	2				2	10	2	1	2	1	33-34	33-34
35-36				4				4	2				2	12	2	1	2	1	35-36	35-36
37-38				4				4		2			2	12	2	1	2	1	37-38	37-38
39-40				4				4	2				2	12	2	1	2	1	39-40	39-40
41-42				4				4	2				2	14	2	1	2	1	41-42	41-42
43-44				4				4		2			2	14	2	1	2	1	43-44	43-44
45-46			6					6	2				2	14	2	1	2	1	45-46	45-46
47-48			6					6	2				2	16	2	1	2	1	47-48	47-48
49-50			6					6		2			2	16	2	1	2	1	49-50	49-50

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/04DEC

- Interphone vidéo couleur comprenant :
- 1 entrée audio/vidéo avec plaque de rue numérique
 - 1 colonne montante audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

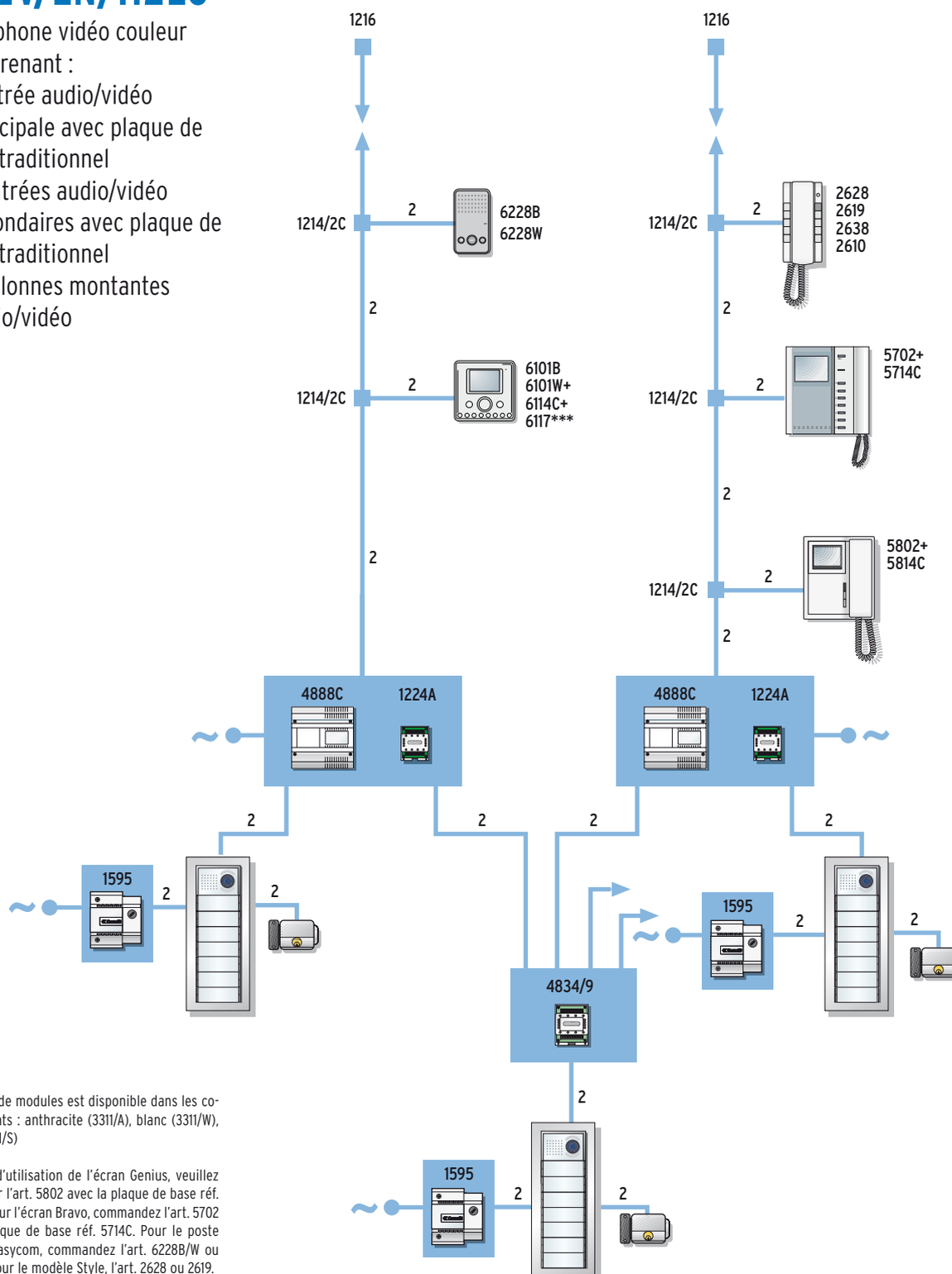
usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4888C	1224A	6114C	6101B - 6101W
1-100	2	2	2	2	2	2	1	1	1-100	1-100

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/EN/112EC

Interphone vidéo couleur
comprenant :

- 1 entrée audio/vidéo principale avec plaque de rue traditionnel
- n entrées audio/vidéo secondaires avec plaque de rue traditionnel
- n colonnes montantes audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/EN/112EC

Entrée principale

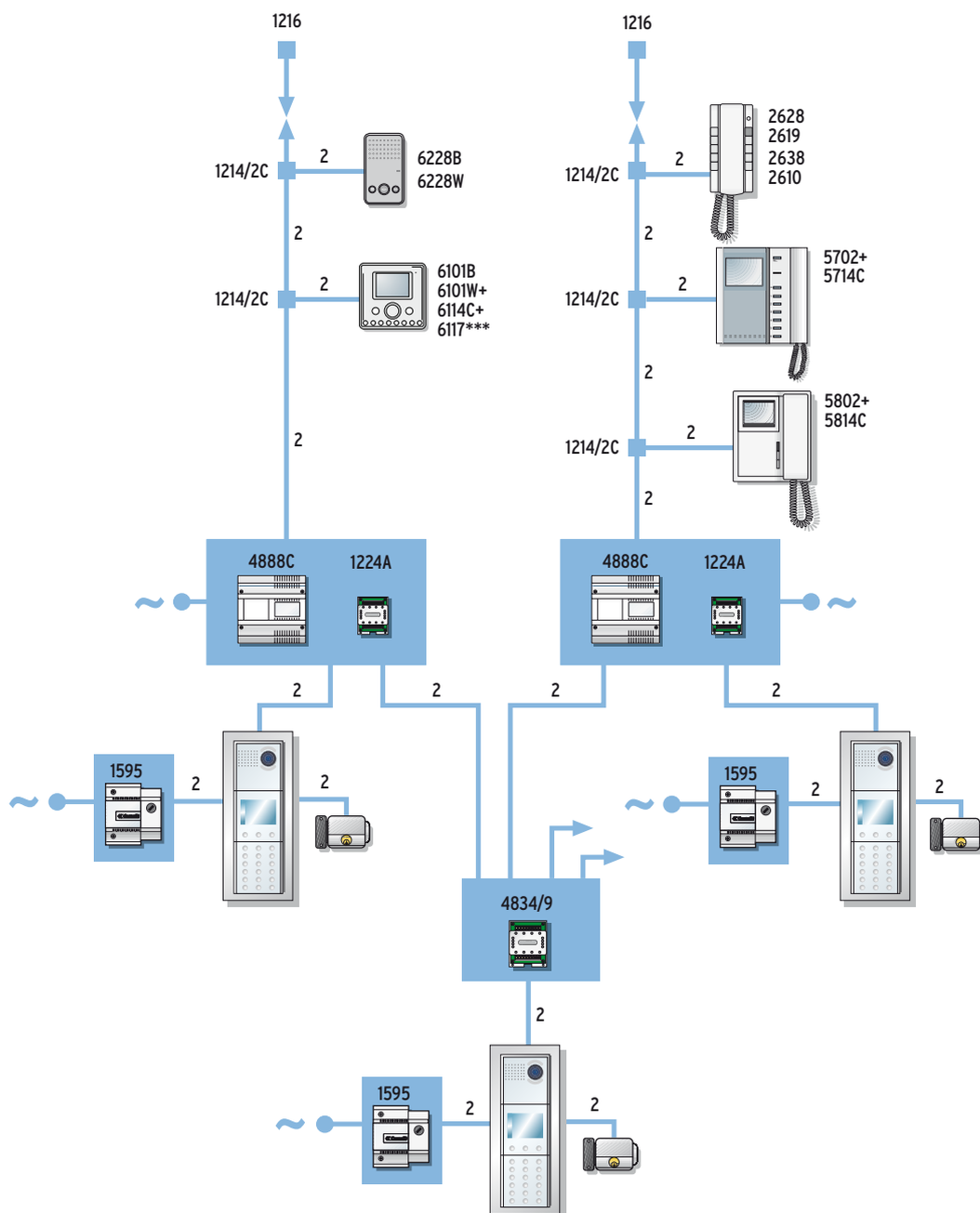
usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33410	33411	33412	33433	33434	33436	4680C	1595	4934/9
1	1				1					1					1	1	1
2	1				1						1				1	1	1
3		1				1			1			1			1	1	1
4		1				1			1				1		1	1	1
5-6		1				1			1					1	1	1	1
7-8		1				1			1		1			1	1	1	1
9-10			1				1		1				1	1	1	1	1
11-12			1				1		1					2	1	1	1
13-14			1				1		1		1			2	1	1	1
15-16				1				1	1				1	2	1	1	1
17-18				1				1	1					3	1	1	1
19-20				1				1			1			3	1	1	1
21-22			2				2		1				1	3	1	1	1
23-24			2				2		1					4	1	1	1
25-26			2				2				1			4	1	1	1
27-28			2				2		1				1	4	1	1	1
29-30			2				2		1					5	1	1	1
31-32			2				2				1			5	1	1	1
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1
35-36				2				2	1					6	1	1	1
37-38				2				2			1			6	1	1	1
39-40				2				2	1				1	6	1	1	1
41-42				2				2	1					7	1	1	1
43-44				2				2			1			7	1	1	1
45-46			3				3		1				1	7	1	1	1
47-48			3				3		1					8	1	1	1
49-50			3				3				1			8	1	1	1

Entrée secondaire

usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33410	33411	33412	33433	33434	33436	4680C	1595	4888C	1224A	6114C	6101W
1	1				1					1					1	1	1	1	1	1
2	1				1						1				1	1	1	1	2	2
3		1				1			1			1			1	1	1	1	3	3
4		1				1			1				1		1	1	1	1	4	4
5-6		1				1			1					1	1	1	1	1	5-6	5-6
7-8		1				1					1			1	1	1	1	1	7-8	7-8
9-10			1				1		1			1		1	1	1	1	1	9-10	9-10
11-12			1				1		1				2	1	1	1	1	1	11-12	11-12
13-14			1				1				1			2	1	1	1	1	13-14	13-14
15-16				1				1	1				1	2	1	1	1	1	15-16	15-16
17-18				1				1	1					3	1	1	1	1	17-18	17-18
19-20				1				1			1			3	1	1	1	1	19-20	19-20
21-22			2				2		1			1		3	1	1	1	1	21-22	21-22
23-24			2				2		1					4	1	1	1	1	23-24	23-24
25-26			2				2				1			4	1	1	1	1	25-26	25-26
27-28			2				2		1			1		4	1	1	1	1	27-28	27-28
29-30			2				2		1					5	1	1	1	1	29-30	29-30
31-32			2				2				1			5	1	1	1	1	31-32	31-32
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1	1	33-34	33-34
35-36				2				2	1					6	1	1	1	1	35-36	35-36
37-38				2				2			1			6	1	1	1	1	37-38	37-38
39-40				2				2	1				1	6	1	1	1	1	39-40	39-40
41-42				2				2	1					7	1	1	1	1	41-42	41-42
43-44				2				2			1			7	1	1	1	1	43-44	43-44
45-46			3				3		2	1				7	1	1	1	1	45-46	45-46
47-48			3				3		1					8	1	1	1	1	47-48	47-48
49-50			3				3				1			8	1	1	1	1	49-50	49-50

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/EN/107DEC



POSTES EXTÉRIEURS

POSTES INTÉRIEURS

ALIMENTATEURS

SCHEMAS

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/EN/107DEC

Interphone vidéo couleur
comprenant :

- 1 entrée principale audio/vidéo
avec plaque de rue numérique
- n entrées secondaires audio/
vidéo avec plaque de rue
numérique
- n colonnes montantes audio/
vidéo

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Entrée principale

							
usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4934/9
1 - 100	1	1	1	1	1	1	1

Entrée secondaire

										
usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4888C	1224A	** 6114C	** 6101B 6101W
1 - 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1-100	1-100

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/07DEC

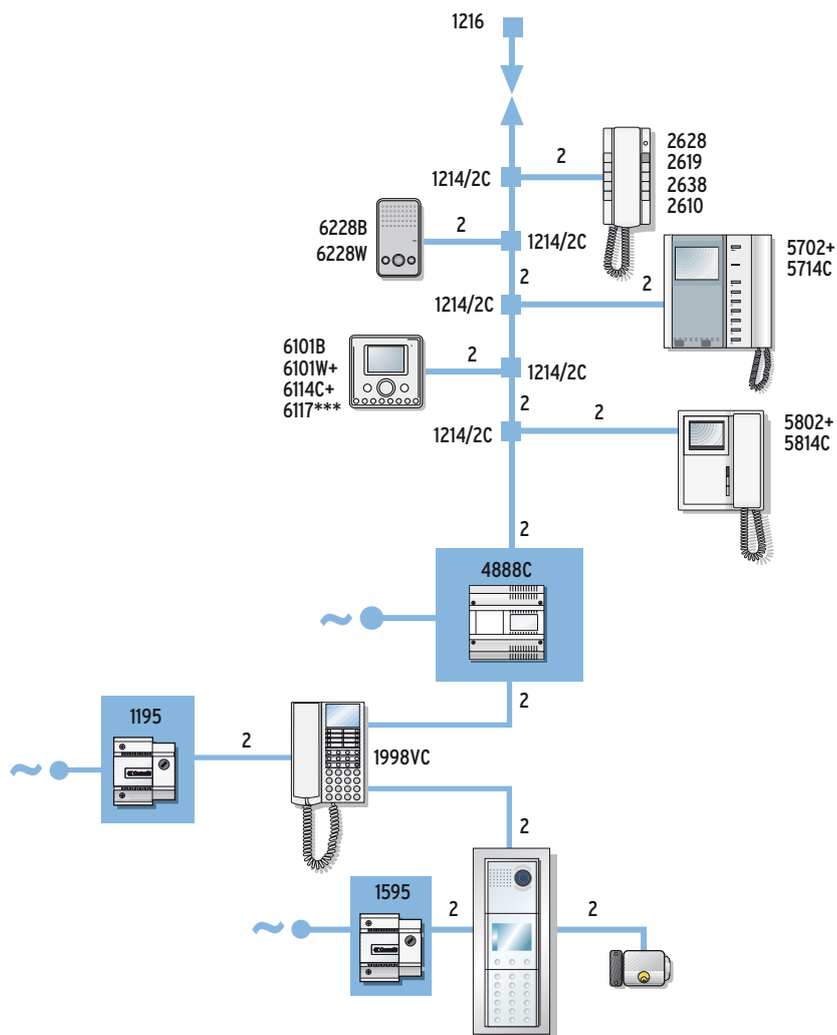
Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- 1 standard de conciergerie vidéo
- 1 colonne montante audio/vidéo

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

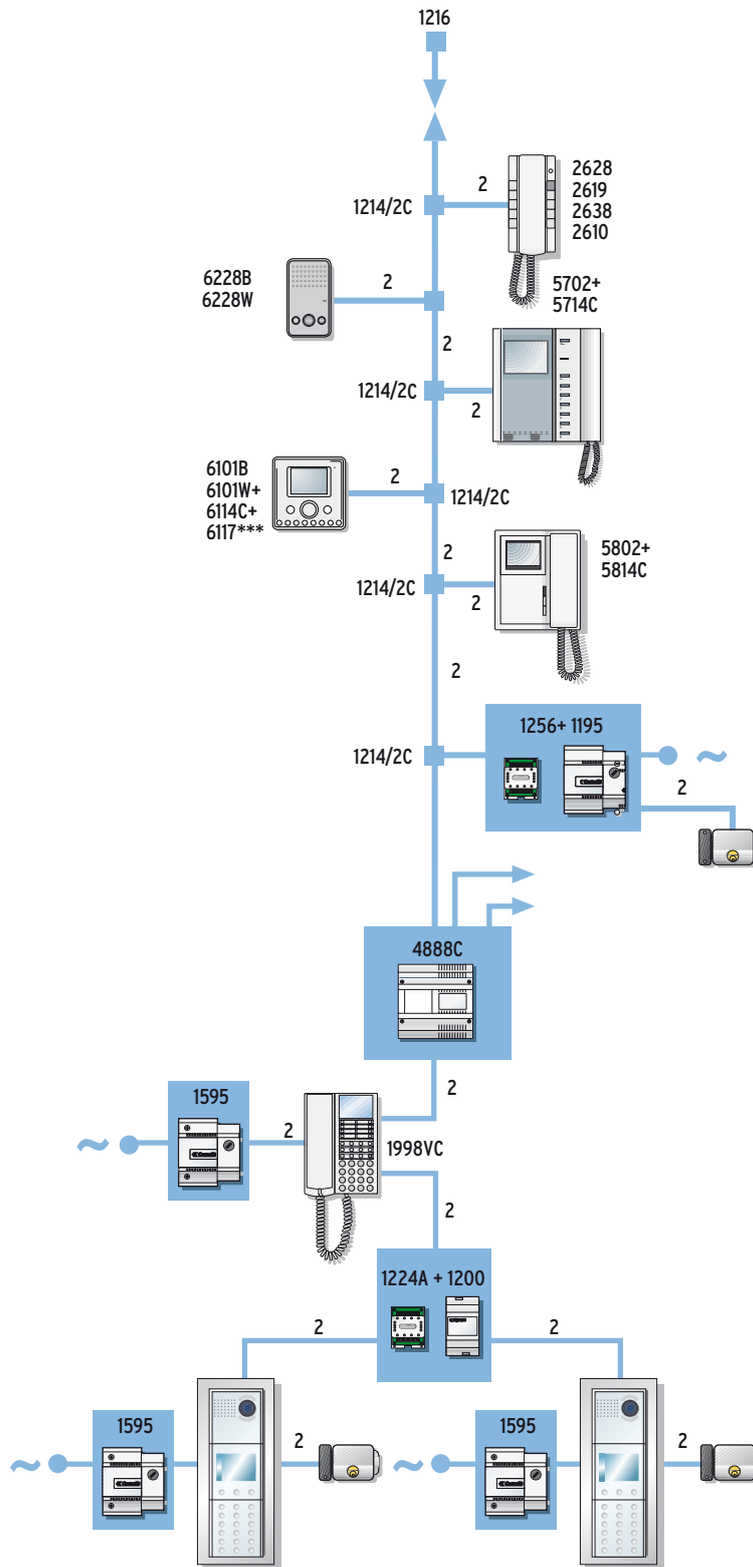


usagers	3110/3	3311/3G	33410	3360	4680C	1595	1195	1998VC	4888C	6114C	6101W
	1-100	1	1	1	1	1	1	1	1	1-100	1-100

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/EN/159DEC



SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SB2V/EN/159DEC

Interphone vidéo couleur
comprenant :

- 1 entrée audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- 1 standard de conciergerie audio
- n colonnes montantes sans poste externe supplémentaire avec serrure de porte

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Entrée principale

											
usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4888C	1224A	1200	1195	1998VC
1-100	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1

Entrée secondaire

				
usagers	1256	1195	6114C	6101B - 6101W
1-101-100	1	1	1-100	1-100

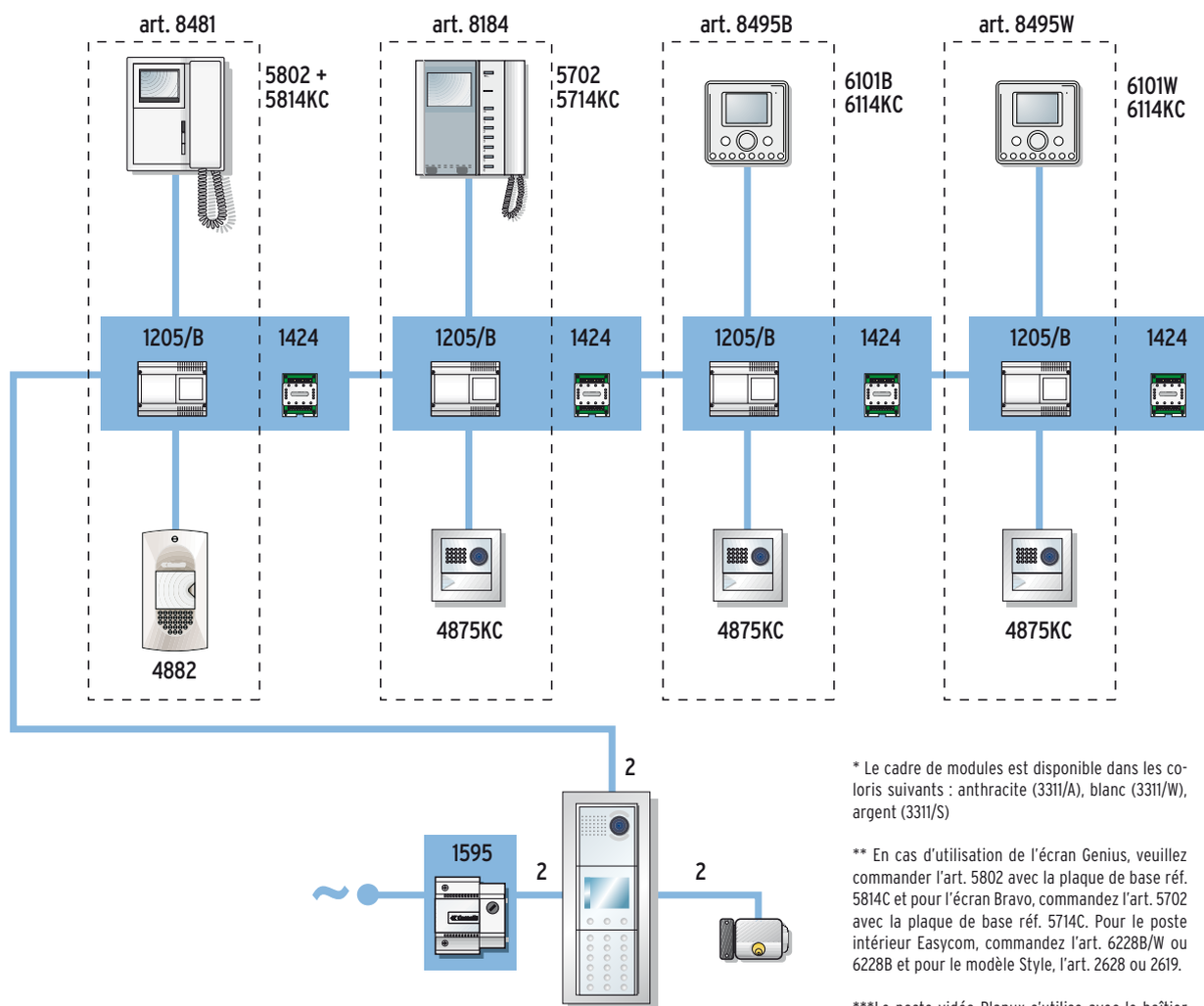
Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/011KITICOM

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée principale audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- n kit audio/vidéo



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Entrée principale

usagers 1-100	3110/3 1	3311/3* 1	33410 1	3360 1	4680C 1	1595 1

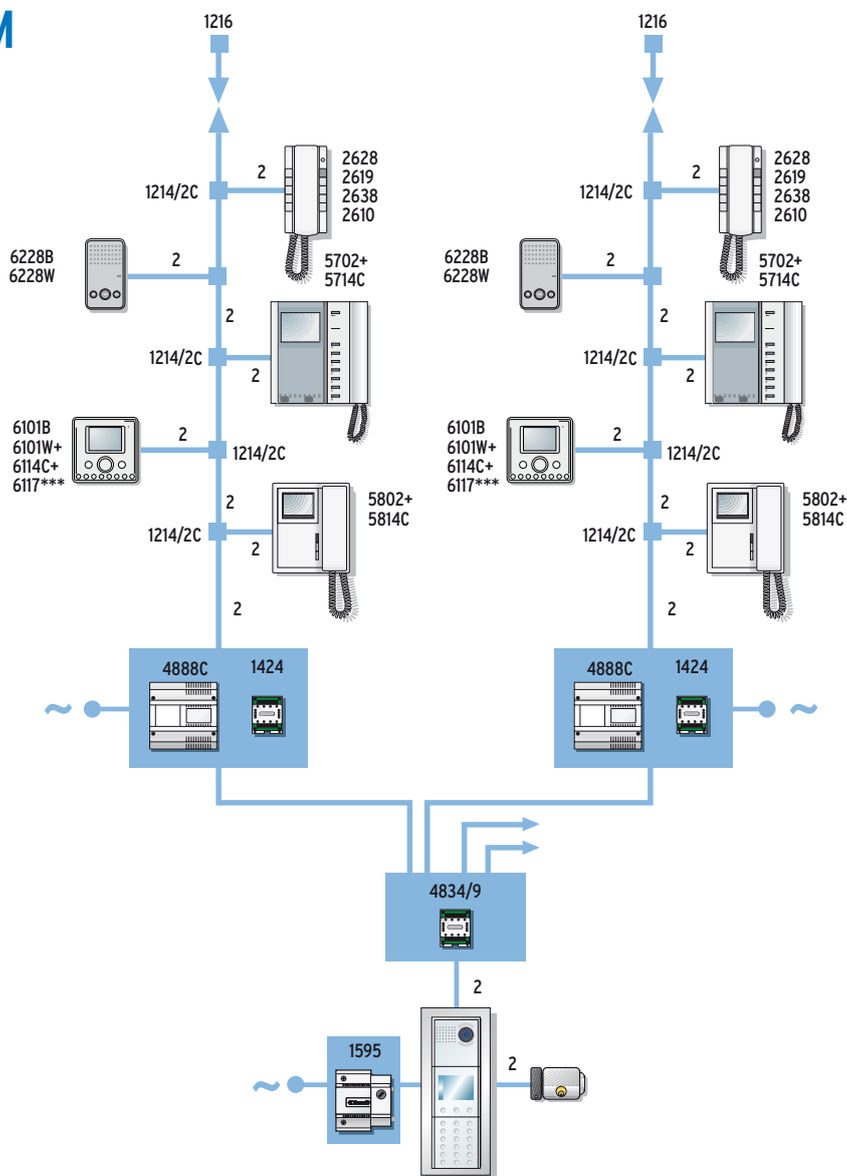
SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/010PXICOM

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée principale audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- n colonnes montantes audio/vidéo sans poste externe supplémentaire

**Plus de 240 usagers
Jusqu'à 100 appareils
pour chaque montant**



Entrée principale

usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4834/9
1-100	1	1	1	1	1	1	1

Entrée secondaire

usagers	4888C	1424	6114C	6101B - 6101W
1-101-100	1	1	1-100	1-100

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Schémas

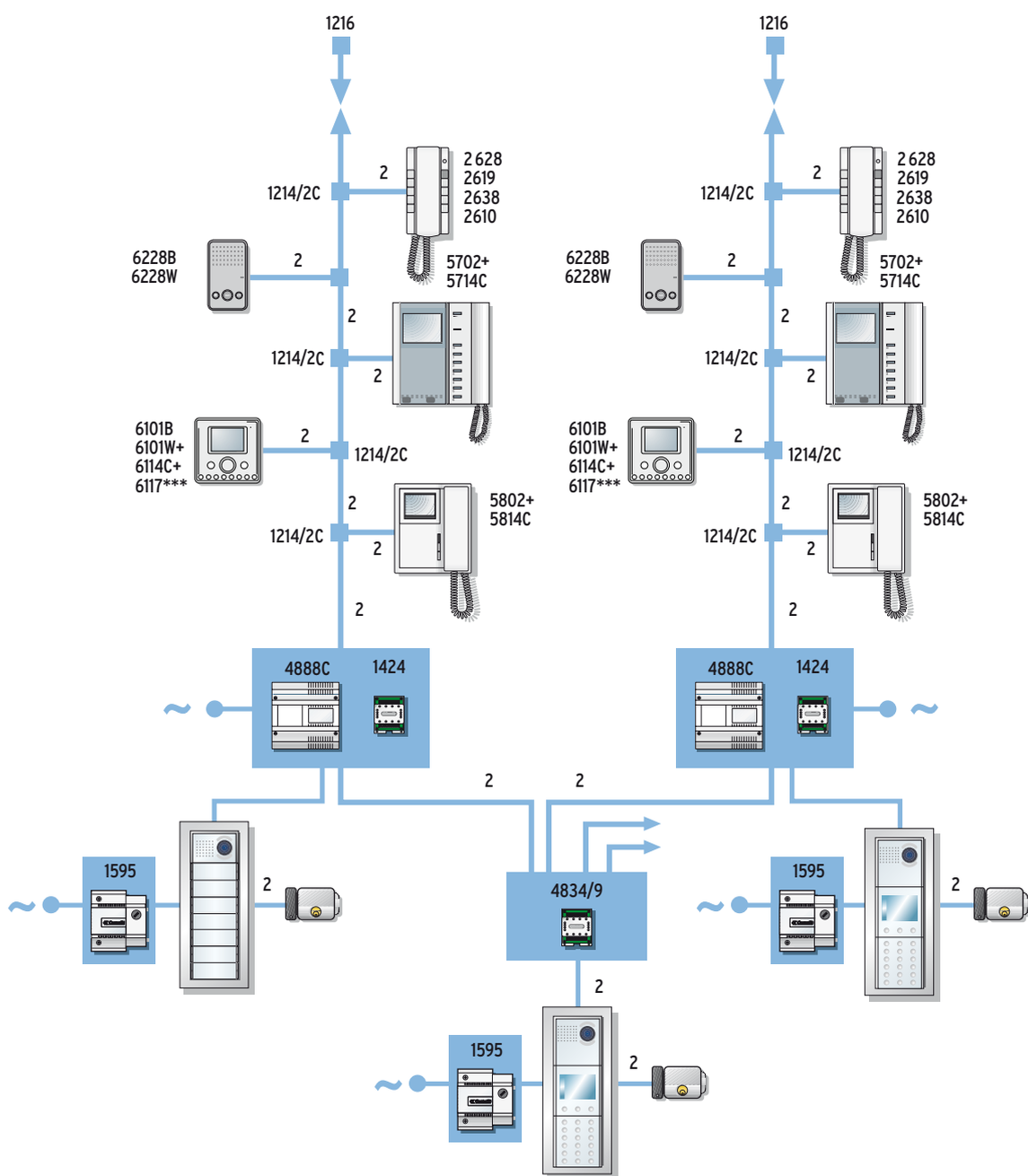
SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/016PXICOM

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée principale audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- n entrées secondaires audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- n entrées secondaires audio/vidéo avec module numérique avec plaque de rue traditionnel
- n colonnes montantes audio/vidéo

Plus de 240 usagers
Jusqu'à 100 appareils pour chaque montant



SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/016PXICOM

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Entrée principale

usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4834/9
1-100	1	1	1	1	1	1	1

Entrée secondaire

usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	4888C	1424	6114C	6101B-6101W
1-100	1	1	1	1	1	1	1	1	1-100	1-100

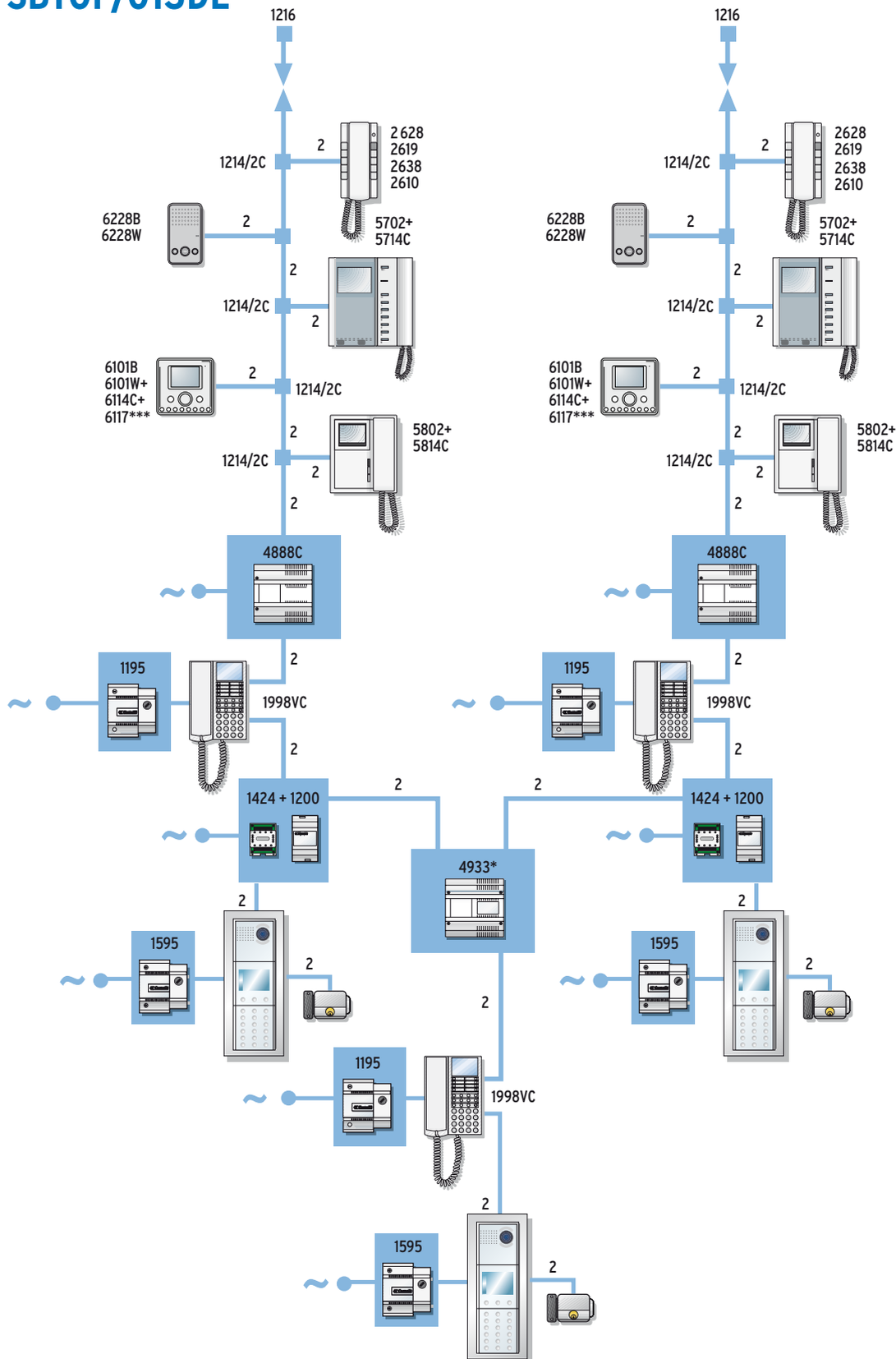
Entrée secondaire

usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	33410	33411	33412	33433	33434	33436	3336	4680C	1595	4888C	1424	6114C	6101W
1	1				1																
2											1					1	1	1	1	2	2
3		1				1			1			1				1	1	1	1	3	3
4		1				1			1				1			1	1	1	1	4	4
5-6		1				1			1					1		1	1	1	1	5-6	5-6
7-8		1				1					1			1		1	1	1	1	7-8	7-8
9-10			1				1		1				1	1		1	1	1	1	9-10	9-10
11-12			1				1		1				2			1	1	1	1	11-12	11-12
13-14			1				1				1					2	1	1	1	13-14	13-14
15-16				1				1	1				1	2		1	1	1	1	15-16	15-16
17-18				1				1	1				3			1	1	1	1	17-18	17-18
19-20				1				1			1		3			1	1	1	1	19-20	19-20
21-22			2						1				1	3	1	1	1	1	1	21-22	21-22
23-24			2						1				4	1	1	1	1	1	1	23-24	23-24
25-26			2								1		4	1	1	1	1	1	1	25-26	25-26
27-28			2						1				4	1	1	1	1	1	1	27-28	27-28
29-30			2						1				5		1	1	1	1	1	29-30	29-30
31-32			2								1		5		1	1	1	1	1	31-32	31-32
33-34				2				2	1				1	5	1	1	1	1	1	33-34	33-34
35-36				2				2	1				6	1	1	1	1	1	1	35-36	35-36
37-38				2				2			1		6	1	1	1	1	1	1	37-38	37-38
39-40				2				2	1				1	6		1	1	1	1	39-40	39-40
41-42				2				2	1				7		1	1	1	1	1	41-42	41-42
43-44				2				2			1		7		1	1	1	1	1	43-44	43-44
45-46			3					3	1				1	7		1	1	1	1	45-46	45-46
47-48			3					3	1				8		1	1	1	1	1	47-48	47-48
49-50			3					3			1		8		1	1	1	1	1	49-50	49-50

Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/013DE



SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/013DE

Interphone vidéo couleur comprenant :

- 1 entrée principale audio/vidéo avec plaque de rue numérique et standard de conciergerie vidéo principal
- n entrées secondaires audio/vidéo avec plaque de rue numérique
- n colonnes montantes vidéo avec standard de conciergerie vidéo secondaire

* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Entrée principale

usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	1998VC	1195	4933	
1 - 120.000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Entrée vidéo secondaire

usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	1998VC	1195	4888C	1200	1424	6114C	6101W
1 - 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 - 100	1 - 100

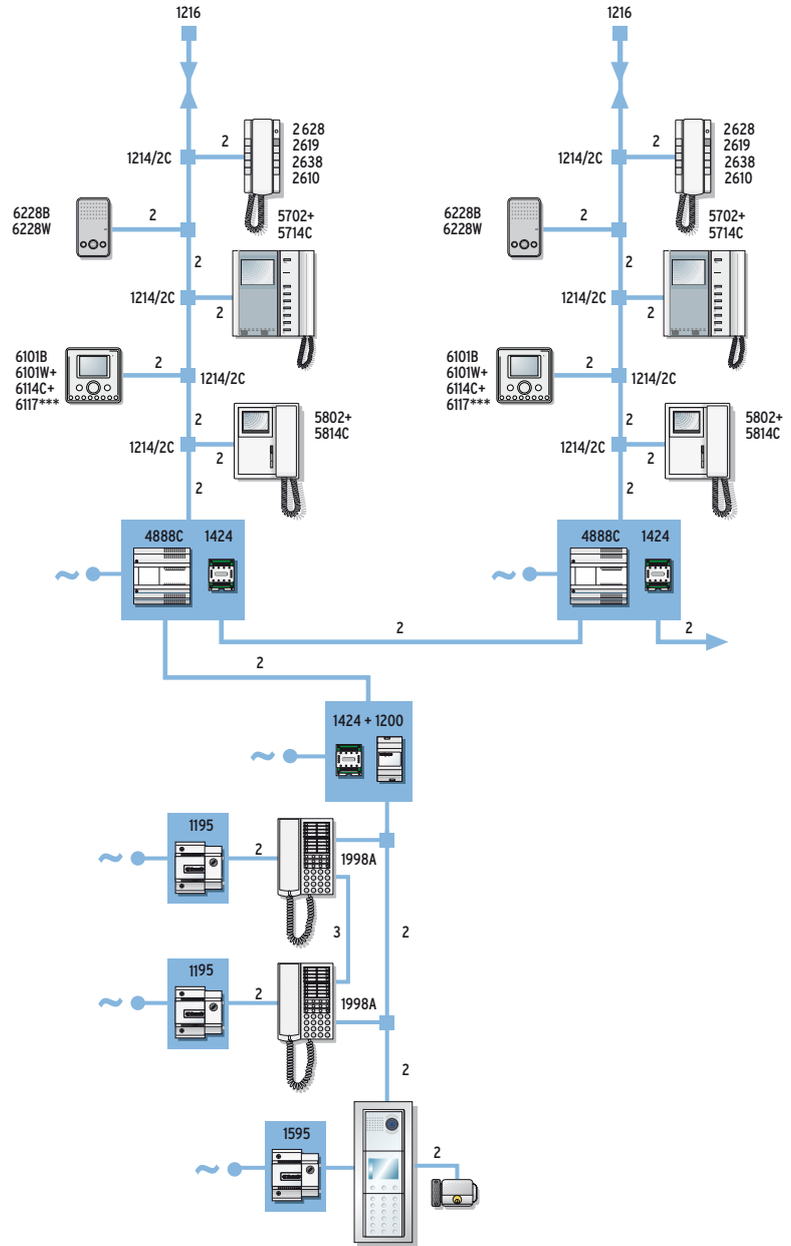
Schémas

SimplebusTop | SCHEMAS-VIDEO

SBTOP/005PXICOM

Interphone vidéo couleur
comprenant :

- 1 entrée principale audio/vidéo avec plaque de rue numérique et standard de conciergerie vidéo
- 2 standards de conciergerie audio n colonnes montantes audio/vidéo sans poste externe supplémentaire



* Le cadre de modules est disponible dans les coloris suivants : anthracite (3311/A), blanc (3311/W), argent (3311/S)

** En cas d'utilisation de l'écran Genius, veuillez commander l'art. 5802 avec la plaque de base réf. 5814C et pour l'écran Bravo, commandez l'art. 5702 avec la plaque de base réf. 5714C. Pour le poste intérieur Easycom, commandez l'art. 6228B/W ou 6228B et pour le modèle Style, l'art. 2628 ou 2619.

***Le poste vidéo Planux s'utilise avec le boîtier encastré (Art. 6117) ou avec le support mural court (Art. 6120) ou le support mural long (Art. 6121). De plus l'accessoire de position inclinée (Art. 6122) peut être commandé pour être utilisé avec l'art. 6117 et 6121.

Entrée principale

usagers	3110/3	3311/3*	33410	3360	4680C	1595	1424	1200	1195	1998A
1-100	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

Entrée vidéo secondaire

usagers	4888C	1424	6114C	6101B - 6101W
1-100	1	1	1-100	1-100