

Systeme

Plaques de rue | POWERCOM



3110 Boîtier à encastrer pour plaque de rue

Nb Modules	Article	Dimensions
1	3110/1	118x118x45 mm
2	3110/2	118x207x45 mm
3	3110/3	118x297x45 mm
4*	3110/4	127x397x45 mm

* 4 modules alignés verticalement.



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.

Nb Modules	Blanc	Gris	Bleu	Orange	Dimensions
1	3311/1W	3311/1G	3311/1B	3311/1O	125x125x15,5 mm
2	3311/2W	3311/2G	3311/2B	3311/2O	125x215x15,5 mm
3	3311/3W	3311/3G	3311/3B	3311/3O	125x305x15,5 mm
4*	3311/4W	3311/4G	3311/4B	3311/4O	125x395x15,5 mm

* 4 modules alignés verticalement.



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.





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 pour plaque de rue Powercom hauteur 170 cm



Colonne en aluminium extrudé couleur acier équipée d'une protection anti-pluie en aluminium et d'une base pour la fixation au sol au moyen des vis tamponnées 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 pour plaque de rue Powercom hauteur 117 cm



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

Systeme

Plaques de rue | 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.



3346MH Module additionnel spécifique «Message Handicape» pour plaque de rue Powercom

Le module comprend: haut-parleur pour message sonores, 4 LED pour message visuels, pictogrammes avec LED de signalisation, predisposition pour lecteur Vigik. 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-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.



3342 Module répertoire électronique

Module répertoire électronique, avec afficheur graphique 128x64 dots. Mémorise 400 noms d'usagers. 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. Dimensions: 112x89.5x40 mm.



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.



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.



1602V Module pour caméra déportée

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo sur la colonne. Prévoit en entrée le signal vidéo composite d'une caméra en N/B. Alimentation: 12V AC. Dimensions: 102x55x35 mm.



1602VC Module pour caméra déportée

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Il prévoit, en entrée, le signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation: 12V CA. Dimensions: 102x55x35 mm.



Systeme

Plaques de rue | POWERCOM



4660 Groupe A/V avec caméra N/B

Groupe audio-vidéo Simplebus avec bornier, 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.



4660C Groupe Audio-Vidéo avec caméra couleur

Groupe Audio-Vidéo pour système Simplebus Color avec bornier, muni de caméra pin-hole 1/4" couleur, orientable frontalement, éclairage caméra avec une led. Avec HP-micro à double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret; le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables frontalement. À appliquer dans les modules articles 3321/0, 3321/1 et 3321/2. Dimensions: 102x55x35mm.



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.



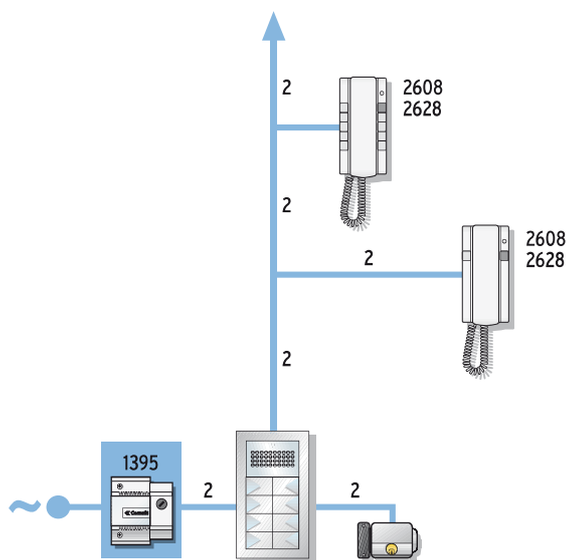
Systeme

POWERCOM | SCHEMAS D'INSTALLATION VIDEO

SBC/01S

Installation audio composée de:

- 1 entrée audio avec plaque de rue POWERCOM
- 1 colonne audio



* Le cadre porte-modules est disponible dans les couleurs suivantes: Gris (3311/G), Blanc (3311/W), Bleu (3311/B) et Orange (3311/O).

Se reporter au site web www.comelitgroup.com pour l'accès à la schémathèque détaillée
Se référer aux pages 110 et 111 pour les tableaux de sections

n° usagers	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/G	3311/2G	3311/3G	3311/4*	3320/0	3320/1	3320/2	3323/3	3323/4	3323/6	3326	1602	1395	2608	Contrôle d'accès
1	1				1					1						1	1	1	Se référer aux pages 216 à 245 du catalogue
2	1				1						1							2	
3		1							1			1					1	3	
4			1				1						1				1	4	
5-6		1					1		1					1			1	5-6	
7-8		1					1			1				1			1	7-8	
9-10				1			1		1				1	1			1	9-10	
11-12				1			1		1					2			1	11-12	
13-14			1				1				1			2			1	13-14	
15-16				1				1	1				1	2			1	15-16	
17-18				1				1	1					3			1	17-18	
19-20				1				1			1			3			1	19-20	
21-22				2			2		1				1	3	1		1	21-22	
23-24				2			2		1					4	1		1	23-24	
25-26				2			2				1			4	1		1	25-26	
27-28				2			2		1				1	4			1	27-28	
29-30				2			2		1					5			1	29-30	
31-32				2			2				1			5			1	31-32	
33-34				2				2	1				1	5	1		1	33-34	
35-36				2			2		1					6	1		1	35-36	
37-38				2			2			1				6	1		1	37-38	
39-40				2			2		1				1	6			1	39-40	
41-42				2			2		1					7			1	41-42	
43-44				2			2				1			7			1	43-44	
45-46			3				3		1				1	7			1	45-46	
47-48			3				3		1					8			1	47-48	
49-50			3				3				1			8		1	1	49-50	

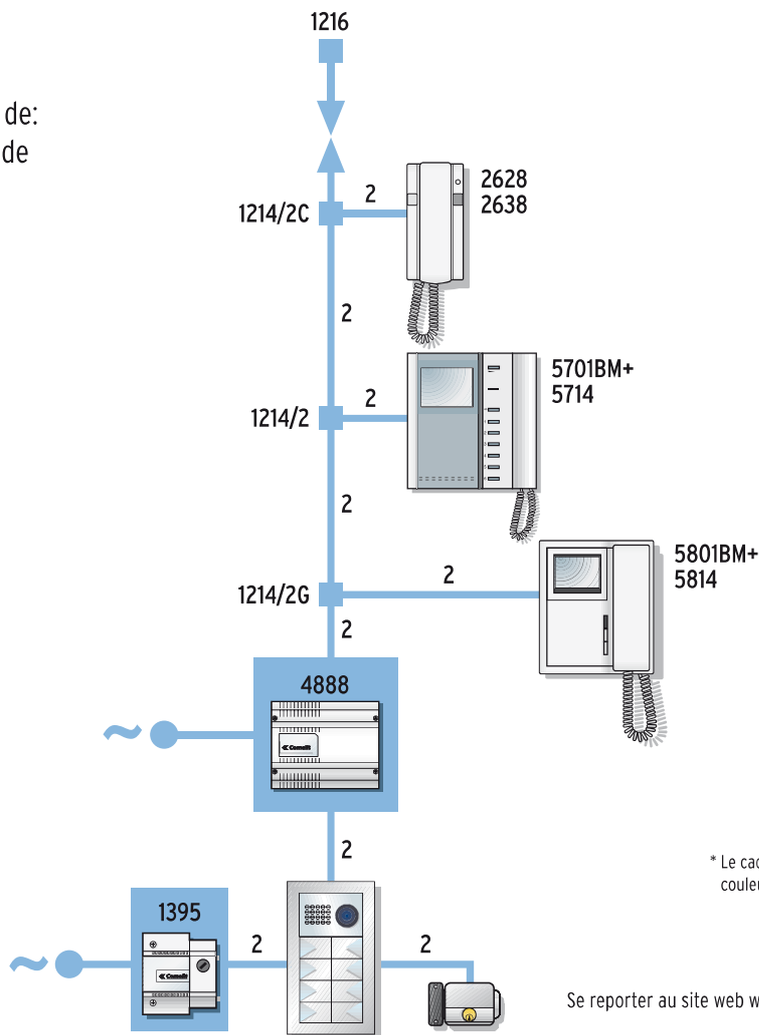
Systeme

POWERCOM | SCHEMAS D'INSTALLATION VIDEO



SB2V/01G

Installation vidéo composée de:
 - 1 entrée vidéo avec plaque de rue POWERCOM
 - 1 colonne vidéo



* Le cadre porte-modules est disponible dans les couleurs suivantes: Gris (3311/G), Blanc (3311/W), Bleu (3311/B) et Orange (3311/O).

Se reporter au site web www.comelitgroup.com pour l'accès à la schémathèque détaillée
 Se référer aux pages 110 et 111 pour les tableaux de sections

n° utenti	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	3321/0	3321/1	3321/2	3323/3	3323/4	3323/6	3326	4660	1395	4888	5714	5701BM	5814	5801BM	Contrôle d'accès	
1	1				1																		1	
2	1				1					1										1	1	1	1	2
3		1				1			1											2	2	2	2	2
4		1				1			1			1								3	3	3	3	3
5-6		1				1			1											4	4	4	4	4
7-8		1				1			1											5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
9-10			1				1		1				1							7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
11-12			1				1		1				1							9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
13-14			1				1		1				1							11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
15-16				1				1	1				1							13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
17-18				1				1	1				1							15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
19-20				1				1	1				1							17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
21-22			2					1	1				1							19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
23-24			2					2	1				1							21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
25-26			2					2	1				1							23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
27-28			2					2	1				1							25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
29-30			2					2	1				1							27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
31-32			2					2	1				1							29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
33-34				2					2				1							31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
35-36				2				2	1				1							33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
37-38				2				2	1				1							35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
39-40				2				2	1				1							37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
41-42				2				2	1				1							39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
43-44				2				2	1				1							41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
45-46			3					2	1				1							43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
47-48			3					3	1				1							45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
49-50			3					3	1				1							47-48	47-48	47-48	47-48	47-48

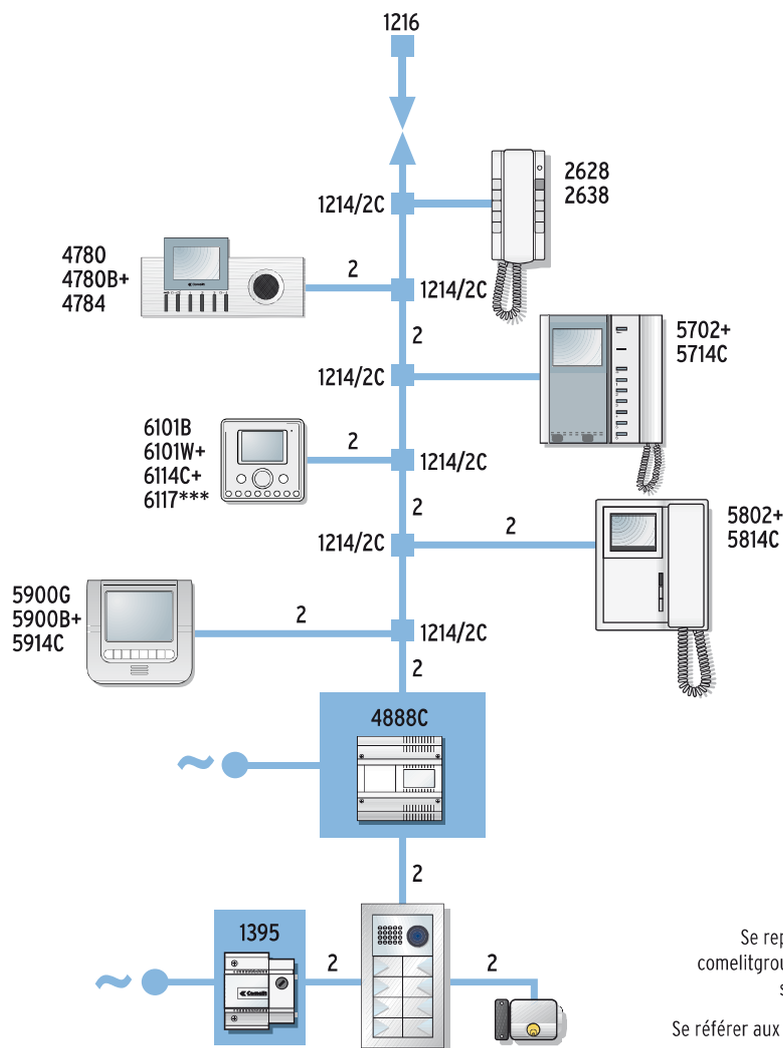
Systeme

POWERCOM | SCHEMAS D'INSTALLATION VIDEO

SB2V/01PX

Installation vidéo couleur
composée de:

- 1 entrée vidéo avec plaque de rue POWERCOM
- 1 colonne vidéo



* Le cadre porte-modules est disponible dans les couleurs suivantes: Gris (3311/G), Blanc (3311/W), Bleu (3311/B) et Orange (3311/O).

** Si vous désirez utiliser le moniteur DIVA, à la place de l'art. 5702 commandez l'art. 4780/4780B et à la place de la etrier art. 5714C commandez la etrier art. 4784. Si vous désirez utiliser le moniteur PLANUX commandez l'art. 6101B/6101W avec la etrier art. 6114C. Si vous désirez utiliser le moniteur MAESTRO commandez l'art. 5900B/5900G avec la etrier art. 5914C.

*** À associer à : boîtier à encastrer (art. 6117) ou support mural (art. 6120 - 6121) ou base de table (art. 6112). On peut aussi utiliser l'accessoire pour inclinaison (art. 6122) du moniteur Planux à utiliser en association au support long art. 6121 ou au boîtier à encastrer art. 6117.

Se reporter au site web www.comelitgroup.com pour l'accès à la schémathèque détaillée

Se référer aux pages 110 et 111 pour les tableaux de sections

n° utenti	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	3311/1*	3311/2*	3311/3*	3311/4*	3321/0	3321/1	3321/2	3323/3	3323/4	3323/6	3326	4660C	1395	4888C	**	**	5814C	5802BM	Contrôle d'accès
1	1																		1	1	1	1	1
2	1				1					1	1					1	1	1	2	2	2	2	2
3						1			1			1				1	1	1	3	3	3	3	3
4		1				1			1				1			1	1	1	4	4	4	4	4
5-6		1				1			1				1	1		1	1	1	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
7-8		1				1			1		1			1		1	1	1	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10			1				1		1				1	1		1	1	1	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12			1				1		1				1	2		1	1	1	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14			1				1		1		1			2		1	1	1	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16				1			1	1	1				1	2		1	1	1	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18				1			1	1	1					3		1	1	1	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20				1			1		1		1			3		1	1	1	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22			2				2	1	1				1	3	1	1	1	1	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24			2				2	1	1				4	4	1	1	1	1	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26			2				2	2	1		1		4	4	1	1	1	1	25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28			2				2	1	1			1	4	4	1	1	1	1	27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30			2				2	2	1				5	5	1	1	1	1	29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32			2				2		1		1		5	5	1	1	1	1	31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34				2			2	1	1			1	5	5	1	1	1	1	33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36				2			2	2	1				6	6	1	1	1	1	35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38				2			2	2	1		1		6	6	1	1	1	1	37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40				2			2	2	1			1	6	6	1	1	1	1	39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42				2			2	1	1				7	7	1	1	1	1	41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44				2			2		1		1		7	7	1	1	1	1	43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46			3				3	1	1			1	7	7	1	1	1	1	45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48			3				3	1	1				8	8	1	1	1	1	47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50			3				3		1		1		8	8	1	1	1	1	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50

Systeme

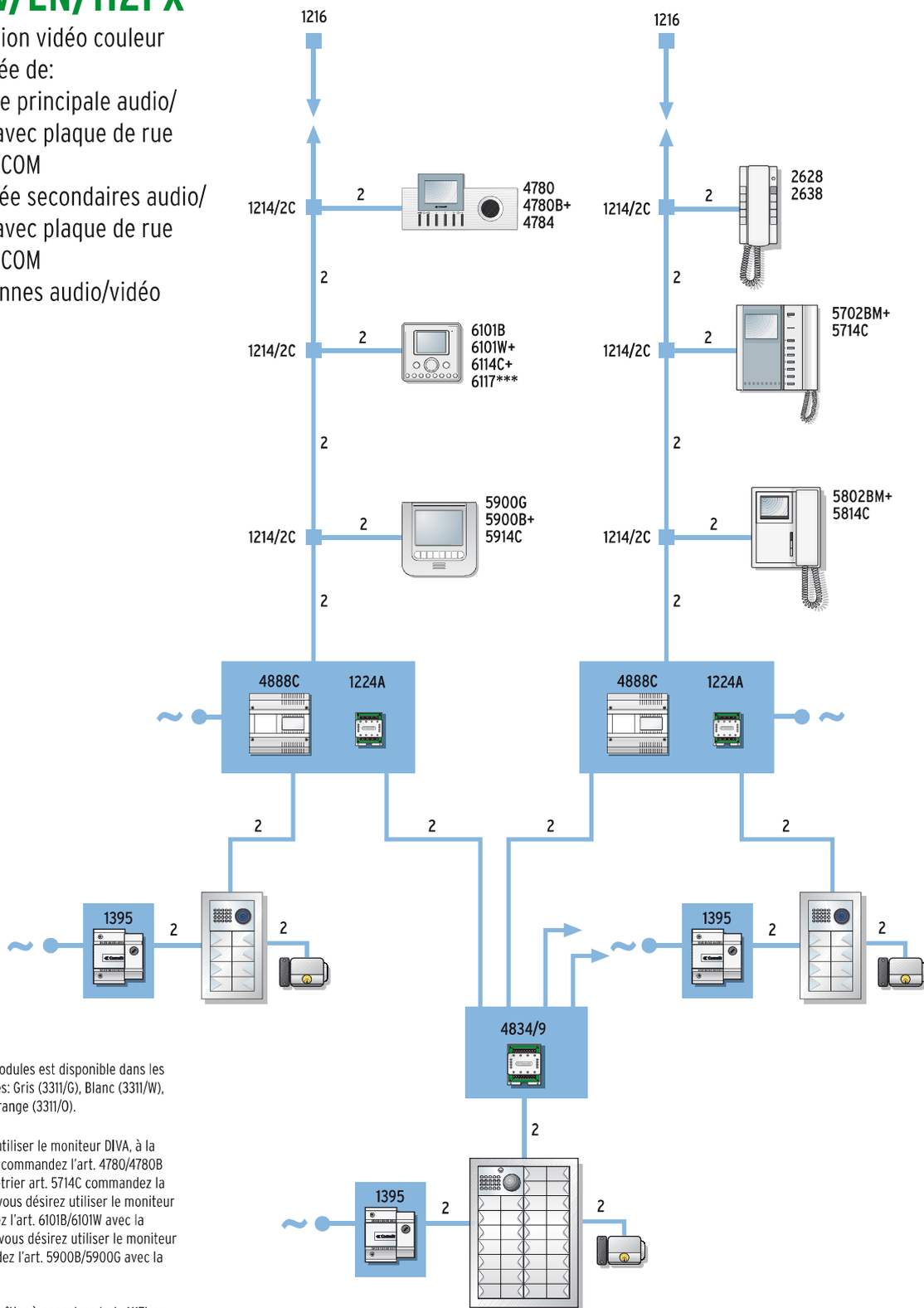
POWERCOM | SCHEMAS D'INSTALLATION VIDEO



SB2V/EN/112PX

Installation vidéo couleur
composée de:

- 1 entrée principale audio/vidéo avec plaque de rue POWERCOM
- n. entrées secondaires audio/vidéo avec plaque de rue POWERCOM
- n. colonnes audio/vidéo



* Le cadre porte-modules est disponible dans les couleurs suivantes: Gris (3311/G), Blanc (3311/W), Bleu (3311/B) et Orange (3311/O).

** Si vous désirez utiliser le moniteur DIVA, à la place de l'art. 5702 commandez l'art. 4780/4780B et à la place de la plaque de l'art. 5714C commandez la plaque art. 4784. Si vous désirez utiliser le moniteur PLANUX commandez l'art. 6101B/6101W avec la plaque art. 6114C. Si vous désirez utiliser le moniteur MAESTRO commandez l'art. 5900B/5900G avec la plaque art. 5914C.

*** À associer à : boîtier à encastrer (art. 6117) ou support mural (art. 6120 - 6121) ou base de table (art. 6112). On peut aussi utiliser l'accessoire pour inclinaison (art. 6122) du moniteur Planux à utiliser en association au support long art. 6121 ou au boîtier à encastrer art. 6117.

