

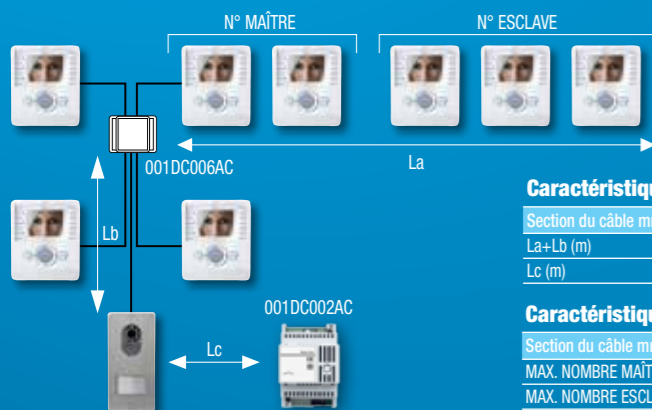
## Installation Type

## SCHÉMA MULTIFILAIRE KIT VIDÉO

Le schéma représente une installation avec une entrée et un logement. La platine peut être alimentée localement par le module d'alimentation 001DC002AC ou être alimentée par un convertisseur directement relié à l'automatisme Came.



## DISTANCE DE CÂBLAGE POUR LE KIT PORTIER VIDÉO



### Caractéristiques de câblage\*

Section du câble mm <sup>2</sup>	2 x 1	UTP/CAT5	2 x 2,5
La+Lb (m)	≤ 100	≤ 100	-
Lc (m)	≤ 25	-	≤ 60

### Caractéristiques de câblage

Section du câble mm <sup>2</sup>	2 x 1	UTP/CAT5
MAX. NOMBRE MAÎTRE	2	1
MAX. NOMBRE ESCLAVE	3	2

\* câble avec paires torsadées non blindé.

## DISTANCE DE CÂBLAGE POUR LE KIT PORTIER AUDIO



### Caractéristiques de câblage

Section du câble mm <sup>2</sup>	2 x 1	UTP/CAT5	2 x 2,5
La (m)	≤ 250	≤ 250	-
Lc (m)	≤ 25	-	≤ 60

## Le Kit Portier Came

<b>Kit portier vidéo</b>	
001CK0002	Kit portier vidéo à usage résidentiel composé de: 1 poste intérieur portier vidéo Bianca, 1 poste extérieur Placo, 1 transformateur et 1 bouton double hauteur.
001CK0004	Kit portier vidéo à usage résidentiel composé de: 1 poste intérieur portier vidéo Bianca, 1 poste extérieur Placo, 1 convertisseur et 1 bouton double hauteur.
<b>Moniteur Vidéo</b>	
001CS2BNCO	Moniteur Vidéo Bianca mains libres, couleur blanc glace.
<b>Plaque de rue</b>	
001CS2PLCO	Plaque de rue vidéo Placo avec caméra couleur.
<b>Kit portier Audio</b>	
001CK0001	Kit Portier Audio à usage résidentiel composé de: 1 poste intérieur portier audio Bianca, 1 poste extérieur Placo, 1 transformateur et 1 bouton double hauteur.
001CK0003	Kit Portier Audio à usage résidentiel composé de: 1 poste intérieur portier audio Bianca, 1 poste extérieur Placo, 1 convertisseur et 1 bouton double hauteur.
<b>Moniteur Audio</b>	
001CS1BNCO	Moniteur Audio Bianca mains libres, couleur blanc glace.
<b>Plaque de rue</b>	
001CS1PLCO	Plaque de rue Audio Placo.
<b>Accessoires en option</b>	
001DC002AC	Transformateur modulaire 230/18V CC et convertisseur. Module d'alimentation 24V / 18V adapté aux armoires Came.
001DC00PLAC001	Casquette de protection.
001DC00PLAC002	Cadre d'encastrement.
001DC00PLAC003	Boîtier d'encastrement.
001DC00EGMA13	Bouton double (4 appels).
001DC00EGMA11	Bouton simple (2 appels).
001DC00EGMA12	Bouton double hauteur (1 appel).
001DC006AC	Distributeur 4 sorties vidéo.
001DC007AC	Module d'alimentation adapté aux armoires Came en 24V/18V (CONVERTISSEUR).
001DC005AC	Module BUS 2 sorties relais auxiliaires.

DÉCOUVREZ LES NOUVEAUTÉS CAME  
chez votre distributeur ou sur [www.came.fr](http://www.came.fr)



Came cancelli automatici S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - Italy  
Tel. (+39) 0422 4940  
Fax (+39) 0422 4941  
info@came.it  
www.came.com

Official Partner



© Came KDEP#VFRBA5C113 09/2013 - FR

# Kit BIANCA



PORTIER  
VIDÉO  
MAINS LIBRES



## UN KIT COMPLET POUR UNE INSTALLATION RAPIDE ET FACILE.

Le kit Portier Bianca Placo constitue la solution idéale pour les installations en maisons individuelles ou jumelées.

### POINTS FORTS :

#### Pour l'installateur :

- Une version universelle avec transformateur et une version adaptée Came avec convertisseur (1 contact sec).
- Intercommunication de série sans alimentation supplémentaire.
- Commande gâche de série ou automatismes avec relais.

#### Pour l'utilisateur :

- Platine de rue élégante et pratique avec caméra couleur de dernière génération.
- Possibilité de commander l'éclairage extérieur à l'aide du moniteur.
- Ergonomique et manipulation intuitive.

## Bianca

Moniteur  
intérieur.



FACILE  
À UTILISER

DESIGN AUX LIGNES  
DOUCES ET MODERNES

EXCELLENTE QUALITÉ  
AUDIO-VIDÉO

**BIANCA**, le moniteur intérieur à écran LCD couleur de 3,5 " et Bianca audio à vive voix full duplex, offre une excellente qualité audiovidéo pour une consommation extrêmement faible. Le design MADE IN ITALY aux lignes douces et raffinées et la disposition ergonomique des commandes le rendent plaisant du point de vue esthétique et facile à utiliser.



ÉCRAN LCD COULEUR  
3,5 " haute résolution et faible  
consommation (200 mA max).



TOUCHES RÉTROÉCLAIRÉES  
Les clés de commandes principales sont rétroéclairées pour une utilisation simple et ergonomique du moniteur. Le noyau central comprend les touches pour activer les commandes auxiliaires, pour l'auto-installation des postes extérieures et pour l'arrêt de la sonnerie.

#### Caractéristiques techniques

BIANCA	
Moniteur mains libres BLANC avec Ecran COULEUR LCD 3.5 "	
Système BUS 2 fils - 100 m	
Extensible jusqu'à 4 logements	
Jusqu'à 8 postes en parallèle avec intercommunication	
Commande porte possible même moniteur éteint	
2 boutons de commande auxiliaire (option)	
Fonction « Exclusion sonnerie » avec signalisation lumineuse	
Réglage volume sonnerie et de la définition de l'écran	
Mélodie différente pour l'appel « palier »	

#### Dimensions Bianca

(mm)	L	H	P
VERSION VIDÉO	145	170	30,9
VERSION AUDIO	110	170	30,9

## Placo

Plaque  
de rue.



INSTALLATION EN SAILLIE  
OU ENCASTRÉE

DEGRÉ DE PROTECTION  
IP 54

FONCTION INTERCOM  
DE SÉRIE

**PLACO** est la nouvelle plaque de rue Came à caméra couleur avec un système de câblage à 2 fils. Compacte, mince (30mm posée en saillie), elle est parfaite pour s'adapter à tout décor grâce à son design et à sa finition élégante en acier inox brossé. Elle assure une qualité vidéo sans égal dans toutes les situations climatiques, le jour et la nuit.



QUALITÉ VIDÉO INÉGALÉE  
Grâce aux capteurs de dernière génération qui intègrent des algorithmes très sophistiqués de traitement numérique de l'image, Placo assure une qualité vidéo sans égal le jour et la nuit.



PROTECTION MAXIMALE CONTRE  
L'EAU ET LES CHOCS  
Les platines extérieures Enigma sont construites pour durer dans le temps. Elles présentent une durabilité incroyable et une protection IP54. Il n'y a rien qu'elles ne soient en mesure d'affronter, dans toutes les situations climatiques, en été ou en hiver.



CAMERA HAUTE QUALITE AVEC VISION  
GRAND ANGLE  
Placo est équipé d'une caméra grand angle qui vous permet d'avoir un champ de vision très large (depuis une distance de 50 centimètres de la platine, on peut observer une zone de 80 cm de largeur).

Angle d'ouverture horizontale 94°  
Angle d'ouverture verticale 77°

#### Caractéristiques techniques

PLACO	
30 mm d'épaisseur au mur	
Plaque de rue INOX saillie avec éclairage LED Bleue	
Fonction intercom de série sans alimentateur supplémentaire	
Évolutif jusqu'à 4 appels	
Installation aussi bien murale qu'à encastrer	

#### Dimensions Placo

(mm)	L	H	P
EN SAILLIE	99	207	30
À ENCASTRER*	135	243	6,5**

(\*) Boîtier encastrable : 235x127x54,5 mm  
(\*\*) Avec cadre à encastrer.