

# Kits vidéo BUS GB2 ligne JAZZ VESTA 7



## Kits vidéo BUS GB2 pose en saillie avec moniteurs vidéo mains-libres couleur 7" VESTA 7

# G KIT JAZZ/V7B et V7B2 1 et 2 appels



### Principales caractéristiques techniques :

- Kits complets prêts à fonctionner, platine pré-câblée et moniteurs programmés
- Platine ZAMAC anti-vandales vidéo de type JAZZ (visière fournie) avec informations lumineuses et sonores
- 1 ou 2 boutons métallique(s) d'appel et porte-nom rétro-éclairé bleu indépendant avec face arrière protégée contre la pénétration d'eau
- Commandes 1 contact sec et 1 contact alimenté 12 Vcc (portail/portillon) et éclairage externe
- Intercommunication et appel palier (sonnette)
- Possibilité d'ouverture automatique de la porte (Cabinet médical)
- Micro protégé et haut-parleur haute qualité
- Système vidéo par bus digital intelligent GB2 2 fils non polarisés
- Moniteurs VESTA 2 4,3" HD mains-libres couleur
- Mémoire d'images avec le module G MM GB2 et alimentation G FA GB2
- Transfert d'appel GSM/RTC par l'ajout du module G GSM GB2 ou G IT GB2 (BOX/PABX)
- Pilotage de caméras avec le module G D CAM GB2
- Kits extensibles jusqu'à 4 platines de rue et 6 moniteurs vidéo par bouton d'appel

#### Dimensions :

Dim moniteur H x L x Ep (mm):

138 x 210 x 19

Platines de rue H x L x Ep (mm):

Façade : 174 x 88 x 24

#### Utilisation :

- Installation vidéo en système Bus GB2 2 fils non polarisés
- Maisons individuelles ou applications tertiaires

#### Avantages produit :

- Platine de rue en saillie
- Gestion vidéoprotection
- Pré-câblé et programmé
- Ecran mains-libres couleur 7" en verre

#### Accessoires :

##### G SOB/UNI

Support de table pour moniteur

##### G VESTA 7 GB2/H

Moniteur VESTA 7 pour extension

##### G D CAM GB2

Module pilotage 4 caméras (2 analogiques/2 Bus)

##### G CAM GB2

Caméra de vidéoprotection

##### G SAR GB2

Relai bus pour commande additionnelle

##### G JAZZ1

Platine de rue 1 appel

##### G JAZZ2

Platine de rue 2 appels

##### T CV 14 L/DC

Gâche à émission 12 Vcc

Votre distributeur