

Description et principales caractéristiques techniques

- Kit vidéo couleur 2 appels pré-programmé avec platine en ZAMAC SOUL en saillie
- Moniteurs ART7 7" mains-libres couleur à boucle magnétique
- Antiv-andales IK07
- Visière de protection anti-pluie de même finition
- Système vidéo par bus G2P 2 fils non polarisés
- Informations lumineuses et sonores
- Caméra grand angle Hor. : 124° - Vert. : 75° - Diagonal : 148°
- 2 boutons métalliques d'appel et porte-nom rétro-éclairé indépendant avec face arrière protégée contre la pénétration d'eau IP44
- Contrôle d'accès avec programmation directement sur la platine (2 badges de programmation, 5 badges de proximité et 2 tags)
- Commandes 1 contact sec (portail) et 1 contact alimenté 12 Vcc pour une gâche de type TCV24/UNI
- Mémoire d'images et de vidéos (carte microSD non fournie)
- Pilotage d'une caméra de vidéoprotection analogique (option)
- Appel palier et Intercommunication entre les moniteurs
- Possibilité d'ouverture automatique de la porte (Cabinet médical)
- Extensible jusqu'à 4 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



IK07 / IP44

Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 154 x 222 x 15

Façade (H x L x Épaisseur) : 170 x 90 x 27

Notice



Avantages :

- Platine de rue avec contrôle d'accès intégré
- Mémoire d'images et vidéo
- 2 contacts d'ouverture de porte
- Pilotage de caméra de vidéoprotection (option)
- Evolutivité vers kit connecté WIFI (option)

Utilisations :

- Installations individuelles SOUL G2P
- Petits tertiaires PMR G2P

Produits associés :

G ART 7 H

Moniteur avec écran 7" mains-libres Blanc (Boucle Magnétique + Mémoire)



G MAC M2

Plaque de propreté pour le remplacement des anciens moniteurs (230 x 230 mm)



G SOUL/2

Platine vidéo SOUL zamac+visière 2 appels Cont. Accès+5 badges, 2cartes (+2prog)



G MAC SOUL

Plaque de propreté ALU couleur anthracite pour platine SOUL (260 x 160 mm)



T CV 24/UNI

Gâche universelle à larder à émission 12 Vcc/Vca à mémoire (Tête alu courte)

