

Description et principales caractéristiques techniques

- Kit vidéo couleur 1 appel pré-programmé avec platine en ZAMAC SOUL ACCESS en saillie
- Moniteur ART7 7" mains-libres couleur tactile WiFi
- Antiv-andales IK07 et protégée contre la pénétration d'eau IP54
- Visière de protection anti-pluie de même finition
- Système vidéo par bus digital G2+ 2 fils non polarisés
- Informations lumineuses et sonores
- Caméra grand angle 150°
- 1 bouton d'appel en ZAMAC rétro-éclairé blanc
- Clavier à codes intégré à la platine programmable par le clavier ou le moniteur (affectable relais 1 ou 2)
- 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
- Possibilité d'ouverture automatique de la porte (Cabinet médical)
- Transfert d'appel en WIFI via l'application G2Call+
- Kit extensible jusqu'à 4 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel



BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



IK07 / IP54

Dimensions (mm) :

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

Façade (H x L x Épaisseur) : 195 x 94 x 27

Notice



Avantages :

- Platine de rue en saillie avec contrôle d'accès par clavier à code
- Transfert d'appel en WIFI via l'application G2Call+ (sans coût ou forfait de communication)
- Moniteur mains-libres couleur tactile
- Mémoire d'images et vidéo avec carte SD
- Caméra grand angle 150°

Utilisations :

- Installations individuelles SOUL G2P
- Petits tertiaires PMR G2P

Produits associés :

G ART 7 W

Moniteur avec écran 7" WiFi mains-libres tactile Blanc (Mémoire)



G MAC M2

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



G SOUL/ACCESS

Platine vidéo SOUL ACCESS en Zamac + visière 1 appel. Clavier 40 codes



G MAC SOUL ACCESS

Plaque de propreté en ALU couleur anthracite pour platine SOUL/ACCESS



T CV 24/UNI

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

