

Description et principales caractéristiques techniques

- Kit complet prêt à fonctionner, platine pré-câblée et moniteur programmé
- Système vidéo par bus digital G2+ 2 fils non polarisés
- Platine ZAMAC anti-vandales vidéo de type SOUL avec informations lumineuses et sonores
- 1 bouton métallique d'appel et porte-nom rétro-éclairé blanc indépendant avec face arrière protégée contre la pénétration d'eau
- Commandes 1 contact sec (portail) et 1 contact alimenté 12 Vcc (portillon) (Utilisez une gâche de type TCV24/DC)
- Appel palier et Intercommunication
- Caméra grand angle Hor. : 124° - Vert. : 75° - Diagonal : 148°
- Micro protégé et haut-parleur haute qualité
- Moniteur WIFI ART 4.3" mains-libres couleur
- Transfert d'appel en WIFI via l'application G2Call+ (sans coût ou forfait de communication)
- Pilotage d'une caméra analogique (par platine)
- Kit extensible jusqu'à 2 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel
- Dimensions moniteur (H x L x P) : 154 x 110 x 15 mm



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 154 x 110 x 15

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

Notice



Avantages :

- Platine de rue en saillie
- Transfert d'appel en WIFI via l'application G2Call+ (sans coût ou forfait de communication)
- Moniteur mains-libres couleur
- Caméra grand angle 120°

Utilisations :

- Installations individuelles SOUL G2+
- Maisons individuelles ou applications tertiaires

Produits associés :

G SOB/UNI

Support de table pour postes audio et moniteurs vidéo G2P et GPLUS



G D4L/G2P

Répartiteur de colonne BUS 4 directions en mini boîtier (G2P)



G DPM/G2P

Coupleur de platines de rue (4 maxi), rail DIN 4 modules (G2P)



G ART 4 W/LITE

Moniteur vidéo couleur ART4 mains libres 4.3" (WiFi) (G2P)



T CV 24/UNI

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

