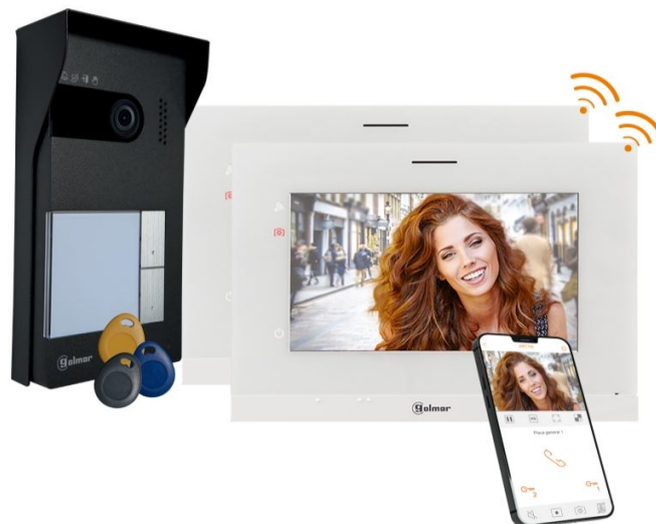


Description et principales caractéristiques techniques

- 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
- 2 boutons métalliques d'appel et porte-nom rétro-éclairé blanc indépendant avec face arrière protégée contre la pénétration d'eau
- Contrôle d'accès intégré sur la platine avec programmation directement sur le système (2 badges de programmation, 5 badges de proximité)
- 2 commandes pour 1 contact sec et 1 contact alimenté 12 Vcc (portail/portillon)
- Appel palier et Intercommunication
- Caméra grand angle 120°
- Micro protégé et haut-parleur haute qualité
- Moniteurs WIFI ART 7" mains-libres couleurs tactiles
- Mémoire d'images interne aux moniteurs sans carte SD et mémoire vidéo avec carte mémoire micro SD (non fournie)
- 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 4 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel



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 en saillie avec contrôle d'accès par badges intégré
- 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 120°

Utilisations :

- Installations individuelles SOUL G2P
- Maisons individuelles ou applications tertiaires G2P

Produits associés :

G ART 7 H

Moniteur couleur mains libres 7" (Boucle M. + Mémoire) (G2P)



T CV 24 DC

Gâche émission 12 Vcc à mémoire (Tête à alu courte)



G TAG SET/5

Lot de 5 badges de proximité format porte clés 125 KHz pour kits vidéo SOUL



H AHD4/24B2

Caméra tube analogique 1080p (2MP) - Varifocale 2.8-12mm



G DPM/G2P

Coupleur de platines (4 platines max.) (G2P)

