

## Description et principales caractéristiques techniques

- Platine aluminium vidéo encastrée de type NEXA avec leds de signalisation et synthèse vocale
- Plaque frontale de 1,8 mm d'épaisseur fixée par des vis anti-vandales non apparentes, sous carter aluminium
- Système vidéo par bus digital intelligent G2P 2 fils non polarisés
- Moniteur ART7 7" mains-libres couleur avec boucle magnétique
- Caméras de vidéoprotection tubulaire ou dôme (en option)
- Kit extensible jusqu'à 4 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel
- Clavier à codes
- Codes programmable par le clavier
- 2 relais 8 codes par relais
- Codes à 4, 5 ou 6 chiffres
- Relais 1 et 2 : 2 contacts NO ou NF à impulsion (réglable 1 à 99 secs) ou bi-stable
- Charges admissibles des relais : 18Vca/1A, 18VA - 24Vcc/0.75A, 18W
- Dimensions moniteur (H x L x P) : 154 x 222 x 15 mm
- Touches inox rétroéclairées à signal acoustique désactivable
- 2 entrées bouton poussoir
- Contact anti-arrachement
- LED de signalisation
- Alimentation 32 Vcc / 1.2 A rail DIN
- Alimentation G TF104 / 12 Vac rail DIN



### Dimensions (mm) :

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

Façade (H x L x Épaisseur) : 256 x 128 x 12

Encastrement (H x L x prof.) : 238 x 99 x 56

### Notice



### Avantages :

- Fonction clavier à codes
- Kit PMR avec synthèse vocale
- Moniteur 7 pouces avec boucle magnétique

### Utilisations :

- Installations résidentielles individuelles
- Installations petits tertiaires PMR

### Produits associés :

#### G ART 7 H

Moniteur vidéo couleur ART7 mains libres 7" en ABS blc (Boucle + mémoire) (G2P)



#### G N 872/AL

Boîtier saillie avec visière NEXA aluminium 2 modules 1 colonne



#### G N 721/AL

Visière NEXA aluminium pour platine 2 modules 1 colonne



#### G SOB/UNI

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



#### H AHD4/24B2

Caméra tube analogique 1080p (ZMP) - Varifocale 2.8-12mm, IP66

