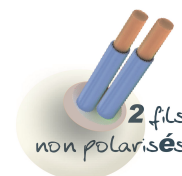


## Description et principales caractéristiques techniques

- 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
- 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



### Dimensions (mm) :

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

Façade (H x L x Épaisseur) : 253 x 128 x 12

Encastrement (H x L x prof.) : 238 x 99 x 40

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



#### G N 872/AL

Boîtier saillie avec visière NEXA alu (2 modules 1 colonne)



#### G N 721/AL

Visière pour platine NEXA alu (2 modules 1 colonne)



#### G SOB/UNI

Support de table pour postes audio et moniteurs vidéo



#### H AHD4/2813B

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

