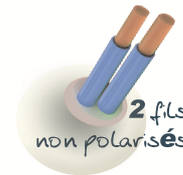


## Description et principales caractéristiques techniques

- Platine aluminium vidéo encastrée de type NEXA avec leds de signalisation et synthèse vocale
- Caméra couleur CCD grand angle 120° et orientable de +/-15°
- Résolution 1080P
- 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 avec écran 7" mains-libres Blanc (Boucle Magnétique + Mémoire)



#### G MAC M2/ART

Plaque de propreté pour postes audio, moniteurs vidéo G2P (230 x 230 mm)



#### G MAC M3

Plaque de propreté pour le remplacement des anciens moniteurs (260 x 260 mm)



#### G N 721/AL

Visière NEXA aluminium pour platine 2 modules 1 colonne



#### G N 872/AL

Boîtier saillie avec visière NEXA aluminium 2 modules 1 colonne

