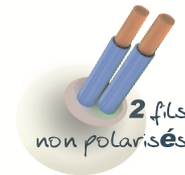


## Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue pré-câblée et moniteurs pré-programmés
- 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
- Moniteurs ART4 4,3" mains-libres couleur
- Kit extensible jusqu'à 4 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel
- Alimentation 32 Vcc / 1.2 A rail DIN GFA/G2P
- 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) : 153 x 128 x 12

Encastrement (H x L x prof.) : 136 x 99 x 40

### Notice



### Avantages :

- Platine pré-câblée PMR
- Moniteurs vidéo pré-programmés
- Platine modulaire aluminium

### Utilisations :

- Installations petits tertiaires PMR G2P

### Produits associés :

#### G ART 4 H/LITE

Moniteur avec écran 4.3" mains-libres Blanc (Boucle Magnétique)



#### G MAC/ART

Plaque de propreté pour postes audio, moniteurs vidéo ART4 (225 x 110 mm)



#### G N 721/AL

Visière NEXA aluminium pour platine 2 modules 1 colonne



#### G N 871/AL

Boitier saillie avec visière NEXA aluminium 1 module

