

## Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue monobloc en aluminium de 5 mm d'épaisseur
- Câblage en BUS 2 fils NON polarisé (G2P)
- Platine compatible pour des installations audio ou vidéo répondant à la Loi Accessibilité (leds de signalisation et synthèse vocale)
- Interfaces digitales boutons montées et pré-câblées
- Vis de fixation anti-vandales
- Bouton d'appel en aluminium avec porte-étiquettes rétroéclairés par Led bleue ou blanche
- Pré-percée canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis) et livrée avec obturateur
- Utilisation des postes audio GART1 mains-libres et GTART à combiné et/ou des moniteurs vidéo mains-libres GART4H/LITE, GART7H et GART7W/G2P
- Prévoir un groupe audio GEL642/G2P ou vidéo GEL632/G2P



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 362 x 180 x 62

Façade (H x L x Épaisseur) : 362 x 180 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 347 x 162 x 57

### Notice



## Produits associés :

### U ACV 212

Visière alu pour platines  
UHR2012, UHRCL2012,  
GTV62/212 et GTV62CL/204

### U AP 2012

Boîtier saillie avec visière alu  
UHR2012, UHRCL2012,  
GTV62/212 et GTV62CL/204

### G EL 632/G2P

Groupe vidéo couleur BUS  
2fils, caméra orientable  
120°, norme handicap (G2P)

### G EL 642/G2P

Groupe audio digital BUS 2  
fils G2P, indications  
sonores/lumineuses (G2P)

### G FA/G2P

Alimentation modulaire BUS  
G2P et kits SOUL vidéo 30  
Vcc / 1.5 A, 8 modules DIN