

## Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue vidéo 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
- Clavier à codes :
- Touches métalliques affleurantes, étanches et rétro éclairées bleu avec marquage sur le 5
  - clavier 99 codes, 2 relais NO/NF paramétrables UXEX6TM
  - Leds de signalisation et signal sonore
  - Alimentation 12/24 Vcc/vca



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 546 x 180 x 62

Façade (H x L x Épaisseur) : 546 x 180 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 531 x 162 x 57

### Notice



## Produits associés :

### U ACV 228

Visière alu pour platines  
UHR2028, UHRCL2028,  
GTV62/228 et GTV62CL/220



### U AP 2028

Boîtier saillie avec visière alu  
UHR2028, UHRCL2028,  
GTV62/228 et GTV62CL/220



### 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

