

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) : 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

