

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-perçée 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
 - 99 codes, 2 relais NO/NF paramétrables
 - Leds de signalisation et signal sonore
 - Alimentation 12/24 Vcc/vca



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 339 x 340 x 62

Façade (H x L x Épaisseur) : 339 x 340 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 319 x 320 x 57

Notice



Produits associés :

U ACV 432

Visière alu pour platines U HR 4032, U HRCL 4032, G TV 62/432 et G TV 62CL/428



U AP 4032

Boîtier saillie avec visière pour UHR4032, UHRCL4032, GTV62/432 et GTV62CL428



G EL 632/G2P

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



G EL 642/G2P

Groupe audio BUS 2fils (G2P)



G FA/G2P

Alimentation BUS 2 fils 30 Vdc - 1.5 A (8 mod. DIN) (G2P)

