

Description et principales caractéristiques techniques

- Système audio ou vidéo par bus digital G2P ou GB2 2 fils non polarisés
- Platine de rue audio/vidéo à défilement de noms en inox 316L 2,5 mm d'épaisseur goujonnée pour intégration dans un poteau technique
- Grille inox de protection du micro HP et boutons en inox affleurants
- Grand afficheur bleu (caractères 8 mm) sous polycarbonate de 5 mm d'épaisseur à fort contraste (réglable) à 2 lignes et 16 caractères
- Prédiposition pour canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis). Livrée sans obturateur trou PTT (réf URCOBT/I)
- Clavier 12 touches rétro-éclairées bleues pour appel direct avec marquage en braille (commande d'ouverture avec l'interface G INTCCGB2)
- Gérée en association à une centrale de contrôle d'accès, elle se configure par ordinateur via le logiciel BSOFTWEB en lecture/écriture avec les badges de proximité UAV0151/12
- Le système offre la possibilité de platines principales/secondaires
- Signalisation de l'état par LED, doublée d'une synthèse vocale

En BUS G2P

- 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 GGEL632/G2P



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 375 x 150 x 63

Façade (H x L x Épaisseur) : 375 x 150 x 2.5

Encastrement (H x L x prof.) : 342 x 130 x 60

Notice



Avantages :

- Conforme Loi Accessibilité
- Câblage simplifié
- Pour installation audio ou vidéo

Utilisations :

- Installation audio/vidéo collective Bus G2P ou GB2 2 fils non polarisés avec ou sans décodeurs

Produits associés :

G ACV/GTO62

Visière inox pour platine de rue GTO 62xx



G AP/GTO62

Boîtier saillie avec visière inox pour platine GTO 62xx



G EL 632/G2P

Groupe audio/vidéo couleur BUS 2 fils G2P norme handicap



G EL 642/G2P

Groupe audio BUS 2 fils G2P



U R COBT/I

Obturateur diam T25 PTT/VIGIK®

