

Description et principales caractéristiques techniques

- Système audio ou vidéo par bus digital GB2 2 fils non polarisés
- Platine de rue audio/vidéo à défilement de noms en inox 316L 2,5 mm d'épaisseur avec vis anti-vandales
- 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 la centrale T HEXA C34)
- Gérée en association à une centrale de contrôle d'accès, elle se configure par ordinateur via le logiciel HEXACTWEB en lecture/écriture avec les badges de proximité T HEXA CLE
- Le système offre la possibilité de platines principales/secondaires
- Signalisation de l'état par LED, doublée d'une synthèse vocale
- Utilisation des postes audio GNHEAGB2 mains libres et GT562 à combiné ou/et des moniteurs mains libres GVESTA2GB2/H, GVESTA7GB2/H et GPENTHAGB2/H
- Prévoir un groupe audio GEL642/B2 ou vidéo GGEL632/GB2



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 à la loi Accessibilité
- Câblage simplifié
- Pour installation audio ou vidéo

Utilisations :

- Installation audio/vidéo collective Bus GB2 2 fils non polarisés avec décodeur

Produits associés :

G EL 632 GB2/B

Groupe vidéo couleur BUS 2fils, caméra orientable 105°, norme handicap (GB2)



G EL 642 GB2

Groupe audio digital BUS 2 fils, indications sonores/lumineuses (GB2)



T ALM 1012/1

Alimentation modulaire 12 Vcc / 1,25 A, 1 module DIN



G ACV/GTO62

Visière inox pour platines digitales GTO6220/21 sans boucle magnétique



G AP/GTO62

Boîtier saillie avec visière inox pour platines GTO6220/2 sans boucle magnétique

