

Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue audio/vidéo bus GB2 2 fils non polarisés 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
- Prédiposition T25 lecteur VIGIK® (non fourni)
- Grand afficheur bleu (caractères 8mm) sous polycarbonate de 5 mm d'épaisseur (contraste réglable) 2 lignes/16 caractères
- Clavier 12 touches rétro-éclairées bleues pour appel direct avec marquage en braille (commande d'ouverture avec la centrale THEXAC34)
- Possibilité de platines principales/secondaires
- Conforme Loi Accessibilité : boucle magnétique inductive pour les malentendants appareillés (position T) et signalisation de l'état par LED, doublée d'une synthèse vocale
- Programmation par ordinateur via le logiciel HEXACT WEB en lecture/écriture avec les badges de proximité T HEXA CLE
- 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/GB2 - vidéo GEL632/GB2



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 490 x 170 x 63

Façade (H x L x Épaisseur) : 490 x 170 x 2.5

Encastrement (H x L x prof.) : 470 x 150 x 60

Notice



Avantages :

- Conforme à la loi Accessibilité avec boucle magnétique
- Câblage simplifié
- Pour installation audio ou vidéo

Utilisations :

- Installation audio/vidéo collective en système Bus GB2 2 fils non polarisés avec décodeurs

Produits associés :

G EL 632 GB2/B

Groupe vidéo couleur BUS 2 fils, 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/BM

Visière inox pour platines digitales GTO6200/BM avec boucle magnétique



G AP/GTO62/BM

Boîtier saillie + visière inox pour platines GTO6200/BM avec boucle magnétique

