

Platine audio modulaire à défilement & emplacement vigik sans boucle magnétique

Réf : GTBAHSBM

Code : 200286

EAN : 3700596305905

Caractéristiques techniques

- Modulaire, ultra robuste et IP 53. Fixation saillie ou encastrée
- Afficheur haute qualité avec un fort contraste (système VFD).
- Rétroéclairé en bleu sur fond noir pour un meilleur confort visuel. **Hauteur des caractères conforme : 5 mm**
- Mise à jour du nom par le badge
- Façade en alliage métallique procédé Die-casting 1,5 mm d'épaisseur
- Module Micro-HP intégrant 3 voyants avec 3 pictogrammes visuels (appel en cours, en communication = voyant orange / porte ouverte = voyant vert), doublés de la synthèse vocale. **Aucun voyant rouge.**
- Touche de navigation : haut / bas, annulation (en relief), validation (en relief)
- Module clavier alphanumérique (GT10K) permettant d'appeler directement un logement. Touche 5 repérée avec un picot pour permettre à une personne en difficulté visuelle de composer soit un code d'appel (N°d'appartement) éclairage des touches de navigation et du clavier
- Secret de conversation inclus
- Réglage de la temporisation de la gâche en fonction de la distance à parcourir pour les personnes à motricité réduite
- 32 caractères par nom (4 noms par appartement) et 160 caractères pour le message d'accueil
- Programmation par PC ou avec le clavier
- Contrôle d'accès résidant avec le clavier codé GT10K (500 codes) ou avec VIGIK
- Livrée avec cordon USB pour la programmation par PC



Platine audio modulaire à défilement & emplacement vigik sans boucle magnétique

Réf : GTBAHSBM

Code : 200286

EAN : 3700596305905

Dimensions

- Hauteur : 225,00 mm
- Largeur : 270,00 mm
- Épaisseur : 16,00 mm

Encastrement

- Hauteur : 200,00 mm
- Largeur : 245,00 mm
- Profondeur : 44,00 mm

Remarque

Alimentation : PS2420DM, 1 alimentation pour 8 platines.

Composition :

- Micro/HP (GTDBV + GTDBP)
- Module défilement (GTNSB + GTNSPL)
- Module clavier (GT10K + GF10KP)
- Module percé T25 (GFBP2)
- Cadre (2 x GF2F)

Livrée sans boîtier d'encastrement, prévoir GF2B x 2.

Non conforme à l'accessibilité.