

## Platine audio modulaire, défilement, finition noir, BM & emplacement Vigik

Réf : GTBAHB

Code : 200468

EAN : 3700596307527

### Caractéristiques techniques

- Modulaire, ultra robuste et IP 53
- Façade finition noir satin
- RAL 9005 "nero satinato opaco" de Gamma Colori
- Fixation encastrée
- Afficheur haute qualité avec un fort contraste
- **Module boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007**
- Rétroéclairé en bleu sur fond noir pour accroître l'indice de contraste. **Hauteur des caractères conforme : 5 mm**
- Mise à jour du nom par le badge possible avec système VIGIK
- 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 GT10K
- Contrôle d'accès résidant avec le clavier codé GT10K (500 codes) ou avec



## **Platine audio modulaire, défilement, finition noir, BM & emplacement Vigik**

Réf : GTBAHB

Code : 200468

EAN : 3700596307527

VIGIK

- Livrée avec cordon USB pour la programmation par PC

### *Remarque*

**Alimentation : PS2420DM, 1 alimentation pour 8 platines.**

*Attention : pas d'accessoire de pose disponible en finition noir satin (cadre saillie avec visière et visière)*

Composition de la platine :

- Micro/hP (GTDBV + GTDBPB)
- Module boucle magnétique (GTBMT + GFAPB)
- Module défilement (GTNSB + GTNSPLB)
- Module clavier (GT10K + GF10KPB)
- Module percé VIGIK (GFBP2B)
- Module plein (GFBPB)
- Cadre (3 x GF3FB)

**Livrée sans boîtier d'encastrement.**

**Prévoir GF3B x 2**