

## Platine de rue audio défilement des noms avec boucle magnétique

Réf : GTBAH

Code : 200275

EAN : 3700596305585

### Caractéristiques techniques

- Modulaire, ultra robuste et IP 53. Fixation saillie ou 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 VIGIK
- Livrée avec cordon USB pour la programmation par PC



## ***Platine de rue audio défilement des noms avec boucle magnétique***

Réf : GTBAH

Code : 200275

EAN : 3700596305585

### *Dimensions*

---

- Hauteur : 320,00 mm
- Largeur : 270,00 mm
- Épaisseur : 16,00 mm

### *Encastrement*

---

- Hauteur : 295,00 mm
- Largeur : 245,00 mm
- Profondeur : 44,00 mm

## ***Platine de rue audio défilement des noms avec boucle magnétique***

Réf : GTBAH

Code : 200275

EAN : 3700596305585

### *Remarque*

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

Composition de la platine :

- Micro/hP (GTDBV + GTDBP)
- Module boucle magnétique (GTBMT + GFAP)
- Module défilement (GTNSB + GTNSPL)
- Module clavier (GT10K + GF10KP)
- Module percé VIGIK (GFBP2)
- Module plein (GFBP)
- Cadre (3 x GF3F)

**Livrée sans boîtier d'encastrement.**

**Prévoir GF3B x 2**