

## *Platine vidéo modulaire à défilement, emplacement VIGIK+, finition noire satin*

Réf : GTBVHSBMB

Code : 200465

EAN : 3700596307497

### *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 (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 caméra grand angle 170°, avec éclairage nocturne**
- Module clavier alphanumérique (GT10K). Clavier 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) et 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 ou avec VIGIK
- Livrée avec cordon USB pour la programmation par PC



## *Platine vidéo modulaire à défilement, emplacement VIGIK+, finition noire satin*

Réf : GTBVHSBMB

Code : 200465

EAN : 3700596307497

### *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 :

- Caméra (GTVB + GTVPB)
- Micro/hP (GTDBV + GTDBPB)
- Module vierge (GFBPB)
- Module défilement (GTNSB + GTNSPLB)
- Module clavier (GT10K + GF10KPB)
- Module percé VIGIK (GFBP2B)
- Cadre (2 x GF3FB)

**Livrée sans boîtier d'encastrement, prévoir GF3B x 2**