

Plat. vidéo modulaire, défilement, boucle magnétique, percée VIGIK+, noire satin

Réf : GTBVHB

Code : 200464

EAN : 3700596307480

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. Rétroéclairé en bleu sur fond noir. **Hauteur des caractères conforme : 5 mm**
- Mise à jour du nom par le badge avec système VIGIK
- Façade zamak 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.**
- **Module boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007**
- Touche de navigation : haut / bas, annulation (en relief), validation (en relief)
- Module caméra grand angle 170° avec éclairage nocturne compatible moniteur 7"
- Module clavier alphanumérique GT10K permettant d'appeler directement un logement. Touche 5 repérée, éclairage des touches de navigation et du clavier
- Secret de conversation inclus
- Réglage de la temporisation de la gâche
- 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 résistant avec le clavier codé GT10K (500 codes) ou avec VIGIK
- Livrée avec cordon USB pour la programmation par PC



Plat. vidéo modulaire, défilement, boucle magnétique, percée VIGIK+, noire satin

Réf : GTBVHB

Code : 200464

EAN : 3700596307480

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 boucle magnétique (GTBMT + GFAPB)
- Module défilement (GTNSB + GTNSPLB)
- Module clavier (GT10K + GF10KPB)
- Module percé VIGIK (GFBP2B)
- Cadre (2 x GF3FB)

Livrée sans boîtier d'encastrement : prévoir boîtier GF3B x 2.