

Réf : GTVH

Code : 200053

EAN : 3700596302324

Caractéristiques techniques

- Modulaire, ultra robuste et IP 53. Fixation saillie ou encastrée
- Afficheur haute qualité avec un fort contraste (indice 70% - système VFD).
Rétroéclairé en bleu sur fond noir pour accroître l'indice de contraste
(données institut Nazareth et Louis Braille) pour un meilleur confort visuel.
Hauteur des caractères conforme : 5 mm
- Mise à jour du nom par le badge possible avec centrale UGVB
- Façade MSHP (Moulée Sous Haute Pression) : alliage métallique procédé Die-casting 1,5 mm d'épaisseur
- Teinte peinture époxy possible (en option) : choix parmi la palette des RAL standards ou finition chrome, laiton ou nickel mat.
- Module Micro-HP (GTDAL) intégrant 3 voyants avec 3 pictogrammes visuels (appel en cours, parler = voyant orange / ouverture porte = 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 (GTVA)
- 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)
- Eclairage 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



Réf : GTVH

Code : 200053

EAN : 3700596302324

- Contrôle d'accès résidant avec le clavier codé GT10K (500 codes) ou avec VIGIK®
- Livrée avec cordon USB pour la programmation par PC

Dimensions

- Hauteur : 320,00 mm
- Largeur : 270,00 mm
- Épaisseur : 44,00 mm

Remarque

Alimentation : PS2420D, 1 alimentation pour 8 platines.

Composition :

- Caméra (GTVA+GTVP)
- Micro/hP (GTDAL+GTDPL)
- Module vierge (GFBP)
- Module défilement (GTNSV+GTNSPL)
- Module clavier (GT10K +GF10KP)
- Module percé T25 (GFBP2)
- Cadre (2 x GF3F)

Livrée sans boîtier d'encastrement