

Platine de rue GH vidéo pour accessibilité

Réf : GHVH

Code : 120364

EAN : 3700596301105

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
- 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 (GHDAL)
- Module caméra grand angle avec éclairage nocturne (orientable à la pose droite / gauche (GHVA))
- Module clavier alphanumérique (GH10K). 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)
- Module GHDEL 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, validation
- 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
- 16 caractères par nom et 160 caractères pour le message d'accueil
- Programmation par PC (GHLOG) ou avec le clavier GH10K
- Contrôle d'accès résidant avec le clavier codé GH10K (20 codes) ou avec



Platine de rue GH vidéo pour accessibilité

Réf : GHVH

Code : 120364

EAN : 3700596301105

VIGIK®

Remarque

Composition :

- Caméra (GHVA+GFVP)
- Micro/hP (GHDAL+GHDP)
- Module 3 voyants (GHDEL+GFAP)
- Module défilement (GHNS+GFNSP)
- Module clavier (GH10K +GF10KP)
- Module percé T25 (GFBP2)
- Cadre et encastrement (GF3F + GF3B)