

Platine de rue GF vidéo N&B pour accessibilité

Réf : GFVH

Code : 120483

EAN : 3700596300863

Caractéristiques techniques

- Modulaire, ultra robuste et IP 53. Fixation saillie ou encastrée
- Afficheur LCD. **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 (GFDAL)
- Module caméra grand angle avec éclairage nocturne (orientable à la pose droite / gauche (GFVA))
- Module clavier alphanumérique (GF10K). 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
- 16 caractères par nom et 160 caractères pour le message d'accueil
- Programmation par PC (GFLOG) ou avec le clavier GF10K
- Contrôle d'accès résidant avec le clavier codé GF10K (20 codes) ou avec VIGIK®



Platine de rue GF vidéo N&B pour accessibilité

Réf : GFVH

Code : 120483

EAN : 3700596300863

Remarque

Encastrement : 245 x 295 x 44 mm

Composition :

- Caméra (GFVA+GFVP)
- Micro/hP (GFDAL+GHDP)
- Module 3 voyants (GHDEL+GFAP)
- Module défilement (GFNS+GFNSP)
- Module clavier (GF10K +GF10KP)
- Module percé T25 (GFBP2)
- Cadre et encastrement (GF3F + GF3B)