

D83/IGLP/MARINE

Antivandale inox 316L et conforme loi accessibilité

Plaque 2 Voice vidéo à défilement grand afficheur lecteur plat pour badge Vigik

Platine à haute résistance avec fermeture à vis antivandale sans fente ni trou.

La finition Inox renforcée permet une meilleure résistance de l'inox dans un environnement salin extrême.

Plaque d'appel à défilement des noms 2Voice avec option appel smartphone Tel2Voice.

Caméra couleur CCD grand angle 120° avec éclairage haute luminosité. Afficheur haute luminosité 4" TFT.

Capacité 1000 noms, 1000 logements.

Message d'accueil et d'utilisation affiché par détection de présence. Recherche par nom ou par la 1ère lettre, pictogrammes et synthèse vocale d'information.

Innovation : Gestion indépendante des noms du groupe "Profession libérale" sur profil horaire (en mode Visiosftweb).

Boutons de recherche et de validation étanches et rétro-éclairés.

Clavier étanche à larges touches rétro-éclairées avec marquage braille. 5000 codes d'accès ou badges résidents.

8 codes d'accès en mode autonome.

Deux modes de gestion possibles :

A distance par Visiosoftweb :

- En lecture/écriture avec centrale type : CVx083.
- En connecté avec centrale type : IPCVx083.

- Sur place directement sur la platine ou avec l'application smartphone Android 2VOICE MANAGER.

Accessoires

Carte 2 relais supplémentaires : réf. C83/2R.

Boucle T optionnelle pour ERP : réf. BM83.

Vis et embout compatible : réf. M5/25 + 9904/1.

Réf. visière V83/I

Réf. boîtier saillie BV83/I

Boîtier d'encastrement métallique : Réf. BE83/M

Caractéristiques

Type de pose : Encastrée

Lecteur Vigik : Plat fourni



Plaque vidéo à défilement grand aff. lecteur plat MARINE

Indice de protection : IP54 / IK08.

Façade : inox 316L brossé

Epaisseur : 2,5 mm.

Lecteur VIGIK : plat inclus

Dimensions Façade (HxL) : 430 x 150 mm.

Dimensions Encastrement (HxLxP) : 410 x 135 x 60 mm.

Température de fonctionnement : -20°C à +55°C
