



D83/AGLP

Finesse et résistance. Conforme loi accessibilité

Plaque finition aluminium à défilement 2 Voice avec option appel smartphone Tel2Voice. Lecteur plat pour badge Vigik

La platine offre une finesse de courbe grâce à sa conception entièrement usinée. Elle possède aussi un traitement de protection par anodisation. Fermeture par vis antivandale.

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

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 compatible : réf. 2V500524

Réf. visièrè V83/G

Réf. boîtier saillie BV83/G

Boîtier d'encastrement métallique : Réf. BE83/M

Caractéristiques

Type de pose : Encastrée

Finition : Aluminium

Lecteur Vigik : plat inclus

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Plaque vidéo à défilement grand aff. alu lecteur plat

Indice de protection : IP54 / IK08

Façade aluminium : 3 mm

Dimensions Façade (HxL) : 430 x 150 mm

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

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING