



D83/IGLP/PVDA

**Antivandale inox 316L et conforme loi accessibilité.
Revêtement PVD**

Plaque vidéo à défilement grand afficheur finition inox couleur anthracite. Lecteur plat pour badge Vigik. La platine est compatible avec la gamme 2 Voice avec option appel GSM Tel2Voice. Elle bénéficie d'un revêtement résistant utilisant le procédé de dépôt de matière à très haute température (le PVD - Physical Vapor Deposition) sur de l'inox 316L.

La plaque bénéficie d'un revêtement résistant utilisant le procédé de dépôt de matière à très haute température (PVD - Physical Vapor Deposition).

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

Fermeture par vis antivandale sans fente, ni trou.

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.

Caractéristiques

Couleur : ANTHRACITE

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Plaque vidéo à défilement grand aff. anthracite lecteur plat

Indice de protection : IP54 / IK08.

Façade : inox 316L brossé

Épaisseur : 2,5 mm

Lecteur VIGIK : plat inclus

Dimensions Façade (H x L) : 430 x 150 mm

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

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