

Plaque vidéo à défilement grand aff. Poteau Technique lecteur plat



D83/IGLPPT

Antivandale inox 316L et conforme loi accessibilité

Plaque système 2 Voice vidéo à défilement grand afficheur Poteau Technique. Lecteur plat badge Vigik

Plaque de rue idéale pour les milieux difficiles grâce à l'absence de vis de démontage en façade ; Elle possède des gougeons à l'arrière de la façade pour une fixation sur porte métallique "Montage Poteau Technique".

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

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.

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

Réf. visière V83/I

Boîtier d'encastrement métallique : Réf. BE83/M

Caractéristiques

Lecteur badge : plat fourni

Pose : Poteau technique

Indice de protection : IP54 / IK08.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Plaque vidéo à défilement grand aff. Poteau Technique lecteur plat

Façade : en inox 316L brossé

Epaisseur : 2,5 mm.

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

Attention, ce rapporter au plan de découpe pour l'emplacement des gougeons.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING