



DLISA/I

Antivandale Inox 316L et conforme loi accessibilité

Plaque LISA vidéo à défilement 2 lignes

Platine à haute résistance avec fermeture à vis antivandale.

Mode de gestion :

A distance en temps réel par Visiosoftweb (centrale IPCVx083).

Description :

Plaque d'appel à défilement des noms LISA pour appel sur smartphone et téléphone fixe.

Caméra couleur CCD grand angle 120° avec éclairage haute luminosité.

Afficheur haute luminosité 2 lignes OLED.

Capacité 1000 noms, 1000 logements.

Message d'accueil affiché par détection présence.

Synthèse vocale d'information.

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

Clavier étanche larges touches rétro-éclairées marquage braille.

5000 codes d'accès ou badges résidents avec centrale IPCV1083.

Caractéristiques

Indice de protection : IP54 / IK08.

Façade en inox 316L brossé, épaisseur 2,5 mm.

Lecteur VIGIK T25VK2 non inclus

Dimensions Façade (H x L) : 410 x 145 mm.

Dimensions Encastrement (H x L x P) : 390 x 130 x 50 mm.

Accessoires

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

Boucle T optionnelle pour ERP : réf. BM83.

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

Visière de protection : réf. VLISA/I

Cadre de mise en saillie avec visière : réf. BVLISA/I

Boîtier d'encastrement métallique : Réf. BE83/M

Découvrez l'ambitieux chantier de rénovation par Hérault Logement à Montpellier avec la technologie LISA :

Caractéristiques

Lecteur Vigik : A prévoir

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Plaque LISA vidéo à défilement 2 lignes

Finition : Inox

Type de pose : Encastrée

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING