

Plaques vidéo connectées à une centrale



Caractéristiques

- **Finition : INOX**

Plaque vidéo à défilement - Lecteur plat VIGIK/Résident - Afficheur graphique 98171113

REF : 98171113

Antivandale, version pour poteau technique. Conforme loi accessibilité

Résumé

Plaque vidéo à défilement - Lecteur plat VIGIK/Résident - Afficheur graphique 98171113

Description

- A connecter impérativement à une centrale type CV ou CL.
- Façade en acier inox brossé antivandale 2,5 mm.
- Lecteur plat VIGIK/Résident en polycarbonate 6 mm.
- Caméra couleur CCD grand angle 120° avec éclairage haute luminosité.
- Capacité 1000 noms / 600 logements.
- Afficheur LCD bleu graphique, 8 lignes de 16 caractères hauteur 9 mm.
- Message d'accueil et d'utilisation.
- Pictogrammes et messages sonores d'information sur l'état de fonctionnement.
- Clavier braille 12 touches lumineux pour appel direct.
- 5000 codes d'accès et badges résidents avec centrale CV1S2, CV2, CV4.
- Boutons lumineux de recherche et de validation.
- Micro et haut-parleur protégés.
- Electronique tropicalisée.
- Indice de protection : IP54 / IK08.
- Fixation par goujons soudés sur l'arrière de la façade.
- Dimensions Façade (HxL) : 500x190mm.

Accessoires

- Alimentation : réf. 12012400.
- Postes Bibus Utopia ou Atlantico série 1172.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

• Moniteurs Bibus Miro, Signo ou Aiko.

Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - Lecture ecriture - Satellite - IP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • info@urmet.fr • www.urmet.fr

urmet