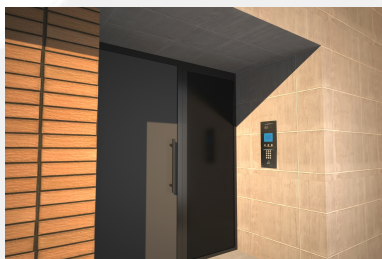


# Plaques vidéo autonomes ou connectées



## Caractéristiques

- **Finition** : zamac anthracite

## Plaque vidéo à défilement - Afficheur graphique

REF : 97101109

Antivandale, haute résistance. Conforme loi accessibilité

## Résumé

Plaque vidéo à défilement - Afficheur graphique

## Description

- Plaque d'appel à défilement des noms bus 2 fils.
- Fonctionnement autonome ou connectée à une centrale.
- Caméra couleur CCD grand angle 120° avec éclairage haute luminosité.
- Afficheur LCD bleu 8 lignes de 16 caractères hauteur 9 mm.
- Capacité 1000 noms, 600 logements en mode autonome.
- Capacité 500 noms, 500 logements avec centrale CAPAC/4000 et PIRAMID.
- Capacité 1000 noms, 600 logements avec centrale CV1S, CV2, CV4, CL2, CL4.
- Message défilant d'accueil et d'utilisation.
- Pictogrammes et messages sonores d'information sur l'état de fonctionnement.
- Boutons de recherche et de validation étanches et rétro-éclairés.
- Clavier étanche à larges touches rétro-éclairées avec marquage braille.
- 2700 codes d'accès ou badges résidents avec centrale CAPAC/4000 ou PIRAMID.
- 5000 codes d'accès ou badges résidents avec centrale CV1S, CV2, CV4.
- 8 codes d'accès en mode autonome.
- Micro et haut-parleur protégés.
- Electronique tropicalisée.
- Indice de protection : IP54 / IK07.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Façade en zamac, épaisseur 5 mm.
- Fermeture par vis antivandale. Outil réf. OM/3 fourni.
- Perçage Ø 25 mm pour canon PTT ou tête Vigik
- Dimensions Façade (HxL) : 460x190mm.
- Dimensions Encastrement (HxLxP) : 440x170x60mm.

### **Pièces Détachées**

- Vis antivandale pour façade : réf. 4469.

### **Accessoires**

- Alimentation : réf. 12012400.
- Postes Bibus Utopia ou Atlantico série 1172.
- Moniteurs Bibus Miro, Signo ou Aiko.
- Tête Vigik pour centrale CAPAC/4000 et PIRAMID : réf. T25VK
- Tête Vigik pour centrale CV1S2, CV2, CV4, CL2, CL4 : réf. T25VK3

### **Patrimoine**

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

### **Technologies**

Open - Lecture ecriture - Satellite - IP - Lecture

IF YOU LOVE YOUR BUILDING