

Platine vidéo encastrée 1 BP IP/SIP inox accessibilité avec Picto, synthèse vocale et boucle magnétique

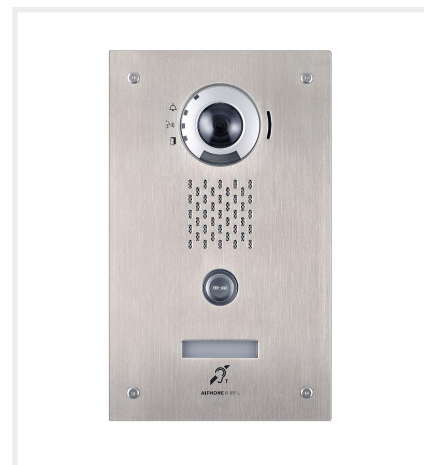
Réf : IXDVFL

Code : 200938

EAN : 4968249541073

Caractéristiques techniques

- Résistante au vandalisme
- Façade en inox, fixation encastré
- IP65, IK08
- Protocole SIP CISCO & ALCATEL (OXO et OXE)
- 1 touche d'appel
- Boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007
- Caméra compatible protocole ONVIF profil S
- Forte puissance sonore réglable : 92,7 dB maxi
- Enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD (non fournie) qui peut être lue sur PC (PC non fourni)
- 2 contacts d'ouverture de porte NO/NF
- Appel jusqu'à 20 postes en simultané
- Câblage en RJ45 avec un câble CAT6
- Eclairage du porte étiquette par LED
- Voyants d'état de fonctionnement platine de rue : appel en cours (vert), en communication (orange), porte ouverte (vert)
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, en communication, porte ouverte)
- **Aucun voyant rouge**
- Alimentée par switch PoE (Power Over Ethernet) 802.3.af



Dimensions

- Hauteur : 297 mm
- Largeur : 178 mm
- Profondeur : 2 mm

Platine vidéo encastrée 1 BP IP/SIP inox accessibilité avec Picto, synthèse vocale et boucle magnétique

Réf : IXDVFL

Code : 200938

EAN : 4968249541073

Encastrement

- Hauteur : 267 mm
- Largeur : 148 mm
- Profondeur : 60 mm

Remarque

Aucun serveur : système peer to peer !

Capacité standard : 500 adresses IP

IPBX compatibles :

- **ASTERISK : Digium system**
- **AVAYA : office & aura**
- **CISCO : cucm**
- **ALCATEL : oxo & oxe**

Prévoir PS2420DM pour alimenter la boucle magnétique

Platine vidéo encastrée 1 BP IP/SIP inox accessibilité avec Picto, synthèse vocale et boucle magnétique

Réf : IXDVFL

Code : 200938

EAN : 4968249541073

Data expert

Données très techniques pour les pros !

Cet onglet met en ligne des données très techniques pour répondre aux besoins de prescriptions et d'installations du système IX. Les certificats sont disponibles sur la droite de cette page.

Nous avons modélisé ce produit pour être compatible avec le **BIM : Building Information Modeling** :

[Fiche BIM](#)

Les **spécifications techniques détaillées** de ce produit sont aussi disponibles entre autres dimensions, spécifications techniques, consommations, etc. :

[Spécifications](#)

Un **CCTP non exhaustif** des produits est aussi disponible avec plusieurs choix entre postes et platines IX SIP :

[Télécharger le CCTP](#)