

Platine vidéo 1 BP SANS CONTACT IP/SIP avec picto, synthèse vocale et boucle magnétique

Réf : IXDVFLSENS

Code : 200974

EAN : 3700596306889

Caractéristiques techniques

- **1 touche d'appel sans contact : le bouton infrarouge détecte le passage d'une main.** Il est réglable en temporisation pour l'appel. Par défaut une seconde (pour éviter des déclenchements intempestifs)
- Résistante au vandalisme
- Façade en inox, fixation encastré
- IP54, IK08
- Protocole SIP
- 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
- 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**
- Prévoir alimentation PS2420DM pour alimenter la boucle magnétique et le bouton d'appel



Platine vidéo 1 BP SANS CONTACT IP/SIP avec picto, synthèse vocale et boucle magnétique

Réf : IXDVFLSENS

Code : 200974

EAN : 3700596306889

Dimensions

- Hauteur : 415 mm
- Largeur : 178 mm
- Épaisseur : 2 mm

Encastrement

- Hauteur : 385 mm
- Largeur : 150 mm
- Profondeur : 61 mm

Remarque

IX certifié avec IPBX suivants :

- CISCO : cucm
- ALCATEL : oxo & oxe
- AVAYA : office & aura
- ASTERISK : Digium System
- GENETEC : Sipelia

IX compatible avec IPBX suivants :

- MITEL : MiVoice 9.1

Platine vidéo 1 BP SANS CONTACT IP/SIP avec picto, synthèse vocale et boucle magnétique

Réf : IXDVFLSENS

Code : 200974

EAN : 3700596306889

- [3CX : V18](#)
- [NEC : Univerge SV9100](#)
- [UNIFY : OpenScape Business](#)
- [FREEPBX : V16](#)
- [SALTO SYSTEMS : Salto Enterprise](#)
- [PRYSM : AppVision](#)
- [VAUBAN : Visor](#)