

Platine audio encastrée 1BP, IP, inox, clavier 100 codes, boucle magnétique et perçage VIGIK

Réf : IXBAFCVBM

Code : 200920

EAN : 3700596304632

Caractéristiques techniques

- Résistante au vandalisme
- Façade inox 2 mm
- Fixation encastrée carter d'encastrement fourni
- **Boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007**
- **Perçage VIGIK au diamètre T25 pour contrôle d'accès tertiaire**
- Câblage en RJ45 avec un câble CAT6
- Eclairage du porte étiquette par LED
- **Full IP 1 adresse** (1 bouton d'appel)
- Voyants d'état de fonctionnement platine de rue : appel en cours (orange clignotant), en communication (vert clignotant), porte ouverte (orange + vert clignotant)
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, parler, ouverture porte)
- **Aucun voyant rouge**
- **Alimentée en POE** (Power Over Ethernet) 802,3
- Paramétrage et mise en service par logiciel PC
- **Prévoir alimentation PS2420DM** pour alimenter la boucle magnétique
- Contact NO/NF sur la platine
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, parler, ouverture porte)

Avec module clavier codé AC10U :

- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- 100 codes programmables par la face avant
- 60 codes sur relais N°1 / 40 codes sur relais N°2
- 2 relais (NO/NF) 1 A sous 24 Vac-dc ou 2 A sous 12 Vac-dc
- Sauvegarde mémoire permanente
- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4, 5 ou 6 termes numériques
- Touches rétro-éclairées et bip de fonctionnement



Platine audio encastrée 1BP, IP, inox, clavier 100 codes, boucle magnétique et perçage VIGIK

Réf : IXBAFCVBM

Code : 200920

EAN : 3700596304632

- Fonction blocage du clavier
- Possibilité de paramétrer le relais 2 en alarme
- Commande d'ouverture de porte par la touche ?0? du clavier (horloge à prévoir)
- RAZ

Dimensions

- Hauteur : 449,00 mm
- Largeur : 150,00 mm
- Épaisseur : 2,00 mm

Encastrement

- Hauteur : 420,00 mm
- Largeur : 124,00 mm
- Profondeur : 52,00 mm

Remarque

Prévoir alimentation PS2420DM pour alimenter la boucle magnétique

DELAI 5 SEMAINES