

Platine vidéo 2 BP encastrée avec boucle magnétique, clavier et perçage vigik pour JP

Réf : JP2LKVBMA

Code : 130353

EAN : 3700596305165

Caractéristiques techniques

- Ultra robuste et IP 53
- Façade en inox massif 2 mm
- Fixation encastrée
- **Perçage VIGIK au diamètre 25 pour contrôle d'accès tertiaire (livré avec obturateur)**
- **Boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007**
- Caméra grand angle 170° avec éclairage nocturne
- Voyants (LED) d'état de fonctionnement platine de rue : appel en cours (jaune), en communication (jaune), porte ouverte (vert)
- Pictogrammes pour chaque étape de fonctionnement (appel en cours, en communication, porte ouverte)
- Synthèse vocale avec coupure (appel en cours, en communication, porte ouverte)
- **Aucun voyant rouge**
- Eclairage du porte étiquette par LED
- **S'installe avec les moniteurs couleurs mains libres JP4MED**
- 2 touches d'appel une direction

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
- Fonction blocage du clavier



Platine vidéo 2 BP encastrée avec boucle magnétique, clavier et perçage vigik pour JP

Réf : JP2LKVBMA

Code : 130353

EAN : 3700596305165

- 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 : 505,00 mm
- Largeur : 150,00 mm
- Épaisseur : 2,00 mm

Encastrement

- Hauteur : 475,00 mm
- Largeur : 125,00 mm
- Profondeur : 60,00 mm

Remarque

Prévoir alimentation PS2420DM pour alimenter la boucle magnétique.

Prévoir alimentation 40781 pour alimenter la carte électronique 2 BP

Attention : 1 touche d'appel occupe la place d'une entrée sur le moniteur maitre et compte dans la capacité du système.

DELAI 5 SEMAINES