

## Platine vidéo inox encastrée 1BP avec clavier 100 codes, perçage VIGIK et boucle magnétique à encombrement réduit

Réf : KJPLVBMA

Code : 130352

EAN : 3700596305158

### Caractéristiques techniques

- Ultra robuste et IP 53
- Façade en inox massif 2 mm
- Fixation encastrée
- **Boucle magnétique conforme à la norme NF EN 60118-4:2007**
- **Caméra grand angle 170° avec éclairage nocturne haute performance**
- 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
- Touche d'appel une direction
- **Perçage diamètre 25 pour lecteur VIGIK** (fournie avec obturateur)

#### 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
- Possibilité de paramétrer le relais 2 en alarme



## **Platine vidéo inox encastrée 1BP avec clavier 100 codes, perçage VIGIK et boucle magnétique à encombrement réduit**

Réf : KJPLVBMA

Code : 130352

EAN : 3700596305158

- Commande d'ouverture de porte par la touche 0 du clavier (horloge à prévoir)
- RAZ

### *Dimensions*

- Hauteur : 475,00 mm
- Largeur : 150,00 mm
- Épaisseur : 2,00 mm

### *Encastrement*

- Hauteur : 450,00 mm
- Largeur : 125,00 mm
- Profondeur : 60,00 mm

### *Remarque*

Prévoir alimentation PS2420DM pour la boucle magnétique

Prévoir alimentation 40781 pour le clavier codé

DELAI 5 SEMAINES