

Façade d'adaptation inox encastrée avec clavier 100 codes pour kits vidéo JPS4AEDFL

Réf : KJMDVFL

Code : 130314

EAN : 3700596303598

Caractéristiques techniques

- Platine pour adaptation des caméras, encastrée avec clavier intégré rétro éclairé (platines livrées vierges)
- Platine inox 2 mm
- **Pour JPDVFL et kit accessibilité JPS4AEDFL**

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



Dimensions

- Hauteur : 379 mm
- Largeur : 150 mm
- Profondeur : 2 mm

Façade d'adaptation inox encastrée avec clavier 100 codes pour kits vidéo JPS4AEDFL

Réf : KJMDVFL

Code : 130314

EAN : 3700596303598

Encastrement

- Hauteur : 349 mm
- Largeur : 120 mm
- Profondeur : 52 mm

Remarque

Compatible JPDVFL et kit accessibilité JPS4AEDFL

Prévoir un transformateur 40781 séparé pour alimenter le clavier codé