

Façade clavier encastrée résistante au vandalisme avec percage VIGIK pour platine JPDVFL

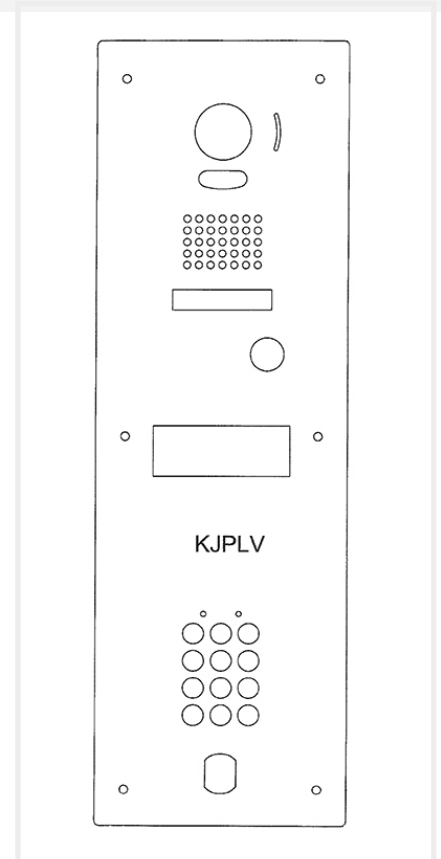
Réf : KJPLV

Code : 130331

EAN : 3700596304106

Caractéristiques techniques

- Platine pour adaptation des caméras, encastrée avec clavier intégré rétro éclairé (platines livrées vierges)
- Percage VIGIK diamètre 25 mm
- Platine inox 2 mm
- Livrée sans caméra JP
- 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
- Prévoir un transformateur séparé pour alimenter le clavier et VIGIK (40781)



Façade clavier encastrée résistante au vandalisme avec percage VIGIK pour platine JPDVFL

Réf : KJPLV

Code : 130331

EAN : 3700596304106

Dimensions

- Hauteur : 475,00 mm
- Largeur : 150,00 mm
- Épaisseur : 61,00 mm

Remarque

Prévoir alimentation 40781 & platine JPDVFL

Délai 5 semaines