

Façade inox saillie & clavier codé pour kit enc. JP & JO

Réf : KJKS

Code : 130234

EAN : 3700596357324

Caractéristiques techniques

- Façade d'adaptation des platines des kits encastrés JP & JO
- Pose en saillie monobloc
- Prévoir électroniques (platines livrées vierges)
- Utiliser uniquement les platines JPDVF & JODVF
- Clavier intégré rétro-éclairé (platines livrées sans caméra)
- Platine inox 2mm, résistante au vandalisme
- Porte nom rétro éclairé
- Prévoir alimentation 40781 pour le clavier codé

Avec Module clavier AC10U :

- Utilisation extérieure et intérieure
- 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



Façade inox saillie & clavier codé pour kit enc. JP & JO

Réf : KJKS

Code : 130234

EAN : 3700596357324

Dimensions

- Hauteur : 313,00 mm
- Largeur : 139,00 mm
- Épaisseur : 40,00 mm