

Façade d'adaptation inox encastrée avec clavier 100 codes pour kits vidéo JK, JP et JO

Réf : KJKFB

Code : A01007540

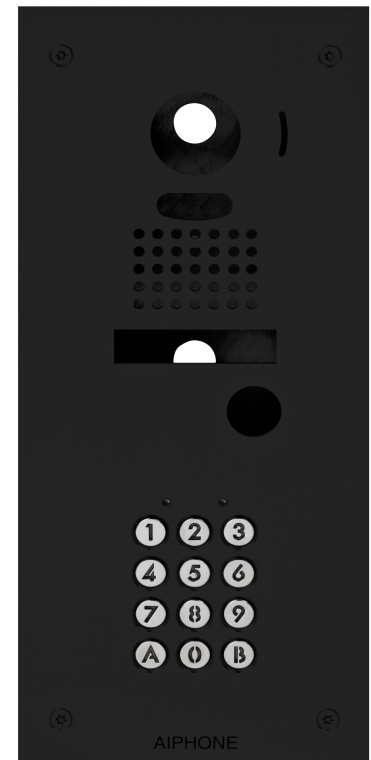
EAN : 3700596300009

Caractéristiques techniques

- Façade d'adaptation **des platines des kits encastrés JK, JP & JO**
- Adaptation pour caméras, prévoir électroniques (platines livrées vierges)
- Utiliser uniquement les platines JKDVF, JPDVF & JODVF
- **Clavier intégré rétro-éclairé (platines livrées sans caméra)**
- Platine inox 2mm, à encastrer, 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 paramétrier le relais 2 en alarme
- Commande d'ouverture de porte par la touche 0 du clavier (horloge à prévoir)
- RAZ



Façade d'adaptation inox encastrée avec clavier 100 codes pour kits vidéo JK, JP et JO

Réf : KJKFB

Code : A01007525

EAN : 3700596300009

Dimensions

- Hauteur : 309 mm
- Largeur : 135 mm
- Profondeur : 2 mm

Encastrément

- Hauteur : 282 mm
- Largeur : 115 mm
- Profondeur : 45 mm

Remarque

Ne pas utiliser les platines JKDV, JPDV ou JODV

Prévoir alimentation 40781 pour le clavier codé