

Platine inox 4 BP encastrée, clavier 100 codes, 2 relais, pour DA4DS

Réf : KDA4

Code : 110581

EAN : 3700596301235

Caractéristiques techniques

- Façade d'adaptation des platines des KITDA2, KITDA3, KITDA4, DA2DS, DA4DS, KITDB2, KITDB3 et KITDB4
- **Clavier intégré rétro-éclairé (façade livrée sans platine audio)**
- Platine inox 2 mm, 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 paramétrer le relais 2 en alarme
- Commande d'ouverture de porte par la touche 0 du clavier (horloge à prévoir)
- RAZ



Platine inox 4 BP encastrée, clavier 100 codes, 2 relais, pour DA4DS

Réf : KDA4

Code : 110581

EAN : 3700596301235

Dimensions

- Hauteur : 320,00 mm
- Largeur : 120,00 mm
- Épaisseur : 2,00 mm

Encastrement

- Hauteur : 302,00 mm
- Largeur : 102,00 mm
- Profondeur : 50,00 mm