

Clavier encastré inox résistant au vandalisme 100 codes / 2 relais avec perçage Ø 25 mm et perçage Ø 19 mm

Réf : CIE4A

Code : 120192

EAN : 3700596306728

Caractéristiques techniques

- 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 : touche 0 (horloge à prévoir)
- Perçage pour lecteur VIGIK **sans obturateur**
- Perçage diamètre 19 mm pour canon résidant **sans obturateur**
- RAZ



Dimensions

- Hauteur : 224,00 mm
- Largeur : 123,00 mm
- Épaisseur : 2,00 mm

Clavier encastré inox résistant au vandalisme 100 codes / 2 relais avec perçage Ø 25 mm et perçage Ø 19 mm

Réf : CIE4A

Code : 120192

EAN : 3700596306728

Encastrement

- Hauteur : 194,00 mm
- Largeur : 93,00 mm
- Profondeur : 50,00 mm

Remarque

Remplace le CIE4