

Clavier Codé Inox

Ref. : CCIE



Description générale :

- Clavier codé en inox 316L de 3 mm d'épaisseur avec touches métalliques rétro-éclairées et braille. Bips de touches et signalisation sonore et visuelle de l'état de la porte.
- Réserve T25 pour l'ajout d'un lecteur Vigik®.
- 2 modes d'ouverture : par saisie d'un code valide ou par appui sur la touche P (nécessite l'ajout d'une horloge).
- Possibilité de commander l'ouverture de 2 portes distinctes (avec 2 codes différents)
- Montage en sailli en option.
- Fixation par vis antivandales.
- Programmation en face avant par code maître ou en temps réel avec bloc GSM et centrale Vigik Hexact® en option.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation en 12/24 Volts AC/DC 150mA.
- Deux relais indépendants pour pilotage de deux accès différents
- Entrée BP de sortie et horloge pour utilisation de la touche de service P.
- Dimensions en version encastrée :
Encastrement : L92 x H230 x P42
Platine : L120 x H270
- Dimensions en version sailli avec accessoire CMS_CCI :
Cadre sailli : L124 x H274 x P63