



**CLIE/500**

## **CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE**



Clavier prédisposé pour recevoir un lecteur VIGIK. Plaque en inox 2mm, touches métalliques, 1 bouton poussoir de sortie commandant l'ouverture, touche 5 repérée. Fermeture par 4 vis anti-vandales. Clavier codé 2 relais, temporisation réglable 1 à 99 secondes, 100 codes de 4 à 6 termes. Alimentation 12V à 24V AC ou DC. Dimensions façade (LxH): 110x260 mm, épaisseur de 2 mm. Dimensions boîtier d'encastrement (LxH): 75x219 mm, profondeur de 45 mm.



**CLIE/500**

**CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE**

Longueur des codes (chiffres) (n°)	4 ÷ 6
------------------------------------	-------

**FONCTIONS PRINCIPALES**

Reglage de la temporisation d'un relais (s) (secs)	1 ÷ 99
--	--------

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Nombre de relais	2
------------------	---