



CLAVIER WIEGAND ÉTROIT AVEC BOÎTIER ANTIVANDAL<mark>E</mark>

Le clavier antivandale INOX-C a été conçu pour des applications de haute sécurité en milieux sensibles. Ce modèle épuré fonctionne avec un récepteur et les protocoles (CODIX, DATA/CLOCK ou WIEGAND) se configurent directement depuis le clavier.

L'INOX-C, avec son boîtier mince et étroit en alliage d'aluminium, est idédal pour un montage sur chambranle de porte.

CARACTÉRISTIQUES

- Périférique multi-protocole (WIEGAND 26-bit / 30-bit, DATA/ CLOCK, CODIX)
- IP65
- Clavier matriciel 2 x 6
- Moulé dans la résine avec câble de 8 fils
- Boîtier anti-vandale en aluminium moulé
- Resistant à l'eau et à la poussière
- Touches rétroéclairées avec senseur photoélectrique qui ajuste automatiquement le niveau d'éclairage.
- Signalisation visuelle et sonore
- LEDs rouge et verte libres de tension pour informer à distance



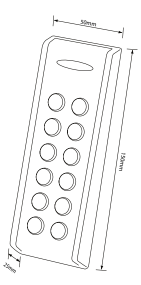
SPÉCIFICATIONS

- Alimentation: 9-12 V CC - Température de fonctionnement: de -25°C à 70°C

- Taux d'humidité: de 0 à 95% (sans condensation)
- Consommation: 10 mA au repos; 60 mA máx.
- Câble: 50 cm de longitud, 8 fils

- Indice de protection IP: IP65 - Peso (g): 525

DIMENSIONS



RÉFÉRENCES -



(sur demande)

les spécifications techniques contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis



