

INOX-C

CLAVIER WIEGAND ÉTROIT AVEC BOÎTIER ANTIVANDALE

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 idéal pour un montage sur chambranle de porte.

CARACTÉRISTIQUES

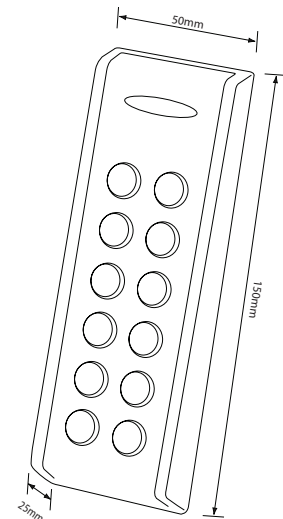
- Périphérique multi-protocole (WIEGAND 26-bit / 30-bit, DATA/CLOCK, CODIX)
- IP65
- Clavier matriciel 2 x 6
- Moulé dans la résine avec câble de 8 fils
- Boîtier anti-vandale en aluminium moulé
- Résistant à l'eau et à la poussière
- Touches rétroéclairées avec capteur photoélectrique qui ajuste automatiquement 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 max. |
| - Câble: | 50 cm de longueur, 8 fils |
| - Indice de protection IP: | IP65 |
| - Poids (g): | 525 |

DIMENSIONS



RÉFÉRENCES

