

INOX-SA

AVIFR AUTONOME ÉTROIT DOTÉ D'UNE SORTIE RS-485

Le clavier anti-vandale, INOX-SA, avec son boîtier mince et étroit en aluminium moulé et ses touches en métal, est idéal pour un montage sur des encadrements étroits. Il est doté d'une sortie RS-485, permettant la connexion à des cartes E/S et ainsi augmenter le nombre de sortie relais et les options de contrôle d'accès.

Il peut enregistrer jusqu'à 1000 codes utilisateur et est doté d'une sortie bouton poussoir. Il a été conçu pour opérer sous des conditions climatiques diverses.

CARACTÉRISTIQUES —

- Clavier anti-vandale autonome avec touches métalliques rétroéclairées.
- Boîtier en alliage de zinc injecté, câble 11 fils.
- Idéal pour l'intérieur comme pour l'extérieur.
- Rétroéclairage réglable: ON, OFF, atténué ou en pressionnant une touche.
- 1000 codes utilisateur (1-8 chiffres)
- 1 relais
 - 9 relais (quand il est utilisé avec la carte relais RB0408)
- Autoprotection
- 1 sortie bouton poussoir
- Blocage du clavier pendant 30 secondes après 8 codes invalides
- LED orange et buzzer comme indicateurs de l'état de programmation.
- LED verte/ rouge comme indicateur de l'activation du relais.
- Interface RS-485: pour connecter les cartes E/S comme le RB0408, RTT, RU2, DINRTT ou RU1.



RS-485



— SPECIFICATIONS

Caractéristiques électriques:

12/24V CA/CC Tension: Consommation: máx 70 mA

Sortie relais: 1 relais (2A/24 V CA/CC),

9 relais - avec la carte relais E/S RB0408

Eclairage du clavier: Rétroéclairage de 10 sec. lorsqu'une

touche est activée

Signaux visuelles: LEDs verte et rouge: état du relais

LED orange: état de programmation

Signal sonore: Un buzzer

Caractéristiques environnementales:

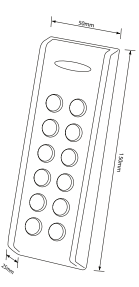
Température de fonctionnement: -20°C à 50°C

Taux d'humidité de fonctionnement: O à 95% (sans condensation)

Caractéristiques mécaniques:

50 cm, 11 fils Câble: Poids (g): 0,4 kg

DIMENSIONS



QUELQUES ÉLECTRONIQUES DÉPORTÉES ASSOCIÉES

RTT



EXIT

Bouton poussoir doté d'une électronique déportée 1 relais



Electronique déportée

RB0408



Carte relais (module entrée et sortie)

RU1



Electronique déportée 1 relais



