

SCHMALER STANDALONE TASTATURLESER MIT RS-485 AUSGANG

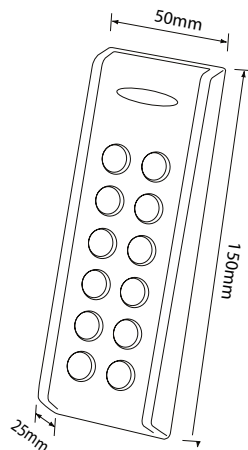
Schmaler vandalensicherer Tastaturleser mit Metalltasten für die Montage im Türrahmen. Der Leser hat einen RS-485-Ausgang, ideal für den Anschluss von I/O-Modulen zur Erweiterung der Relaisausgänge und der Zutrittskontrollmöglichkeiten. Mit einem Speicher für 1000 Benutzercodes und in Verbindung mit einem Austrittstaster ist das INOX-SA die beste Lösung für die Zutrittskontrolle einer einzelnen Tür. Das INOX-SA wurde für den Betrieb unter rauen Bedingungen und in unwirtlichen Umgebungen entwickelt.



MERKMALE

- Vandalensichere Standalone-Tastatur mit hintergrundbeleuchteten Metalltasten
- Vergossene Tastatur in einem Gehäuse aus Zinkdruckgusslegierung und 11-adrigem Kabel
- Innen-/Außeninstallation
- Einstellbare Hintergrundbeleuchtung: EIN, AUS, gedimmt oder auf Tastendruck.
- 1000 Benutzercodes (bis zu 8 Ziffern)
- 1 Relais; bis zu 9 Relais in Verbindung mit RBO408 I/O Modul
- Manipulationsschutz
- 1 Türöffnertaste
- Sperrfunktion für ungültige Codes
- Orangefarbene LED und Summer für die Programmierung und Statusanzeige
- Grüne und rote LED zeigen die Aktivierung der Relais an.
- RS-485-Schnittstelle: zum Anschluss von I/O Modulen wie RBO408, RTT, RU2, DINRTT oder RU1

ABMESSUNGEN



EIGENSCHAFTEN

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12/24V AC/DC
 Stromaufnahme: Max. 70 mA
 Relais-Ausgang: 1 Relais (2A/24V AC/DC),
 9 Relais - in Verbindung mit RBO408 I/O Modul

Tastenfeld-

Beleuchtung: Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden bei jedem Tastendruck

Optisches Signal: Grüne und rote LED: Relaisstatus
 Orange LED: Programmierstatus

Akustisches Signal: 1 integrierter Summer

Umgebungseigenschaften:

Betriebstemperatur: -20° bis +50°
 Betriebsfeuchtigkeit: 0 bis 95% (nicht kondensierend)

Mechanische Eigenschaften:

Abmessungen (mm): 150 L x 50 B x 25 T
 Kabel : 1 m, 11-adrig
 Gewicht (kg): 0.4 kg

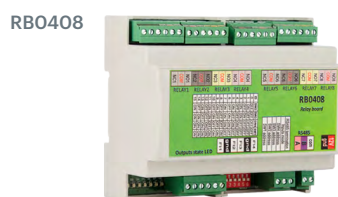
OPTIONALE ABGESETZTE ELEKTRONIKEN



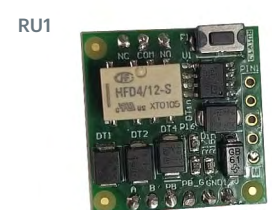
1-Tür-Relaiseinheit +
Austrittstaster



2-Tür-Relaiseinheit



Eingang/Ausgang Relaismodul



1-Tür-Relaiseinheit

Die technischen Daten der Produkte sind unverbindlich und können ohne Ankündigung geändert werden.

INOX-SA_DS_DE_Ve1