

## > INOX-C

SCHLANKER TASTATURLESER IM VANDALISMUSSICHEREN GEHÄUSE

Die vandalismussichere Tastatur INOX-C wurde entwickelt für Hochsicherheitsanwendungen in unwirtlichen Umgebungen:

Die Einstellungen – CODIX, CLOCK & DATA oder WIEGAND-Protokoll – werden direkt über die Tastatur vorgenommen.

Durch das schlanke, schmale Aluminiumgussgehäuse ist INOX-C geeignet für die Montage im Türrahmen.



### MERKMALE

- Multiprotokoll-Peripheriegerät (WIEGAND 26-Bit / 30-Bit, DATA/CLOCK, CODIX)
- IP65
- 2 x 6 Matrixtastatur
- Harz vergossene Elektronik mit 8-adrigem Kabel
- Gehäuse aus vandalensicherem Aluminiumdruckguss
- Staubdicht und wasserdicht
- Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung und automatischer Beleuchtungssteuerung (Lichtschanke)
- Optisches und akustisches Feedback
- Spannungsfreie rote und grüne LEDs für dezentrale Information

### TECHNISCHE DATEN

- Spannungsversorgung: 9-12 V DC
- Betriebstemperatur: -25°C bis 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 bis 95% (nicht kondensierend)
- Stromaufnahme: Standby: 10 mA, Max.: 60 mA
- Kabel: 50 cm, 8-adrig
- IP-Schutzklasse: IP65
- Gewicht (g): 525

### WEITERE MODELLE



INOX-B  
(auf Anfrage)

INOX-G  
(auf Anfrage)

INOX-C

### ABMESSUNGEN

