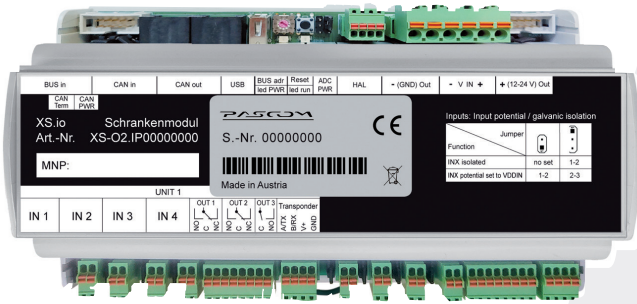


Art.-Nr. XS-O2.IP00000000

XS.io Schrankenmodul

Externes Modul für die Ansteuerung der Schrankenanlage



Das pascom XS.io Schrankenmodul ist für die Ansteuerung der Schrankenanlage entwickelt worden und ist mit dem Transponderleser pascom XS.reader über die Schnittstelle RS232/RS485 verbunden. Das Gerät ist für die Hutschienenmontage geeignet.

Technische Daten

Unterstützte Leser

- 1 x RS232 Leser pro Schranken
- 2 x RS485 Leser pro Schranken (z.B. LKW)

Eingangskontakte

- 4 x Eingangskontakte pro Schranken

Ausgangskontakte

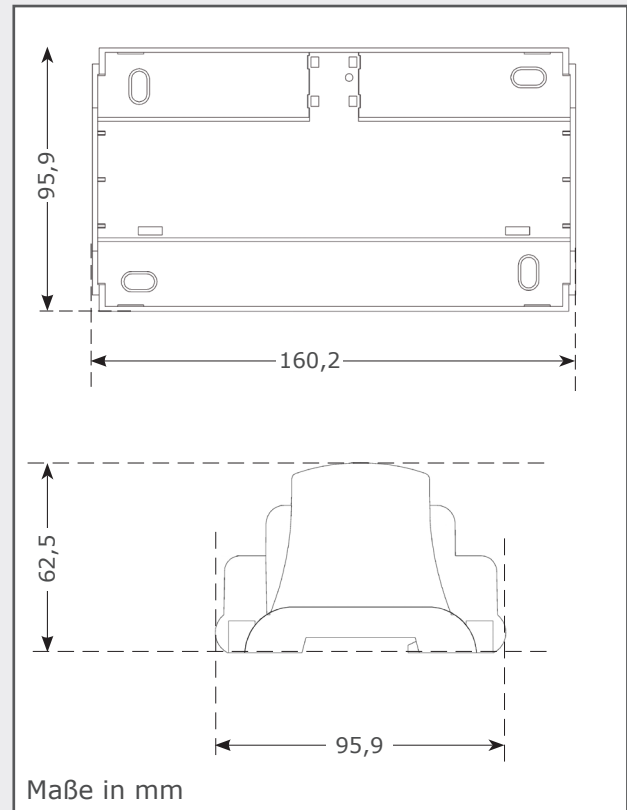
- 1 x Ausgangskontakte pro Schranken
- 2 x Wechselausgangskontakt pro Schranken

Anschlüsse

- 2 x RJ45 CAN
- 1 x USB Anschlüsse
- 1 x Modulbus In
- 1 x Modulbus Out

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- 12V / 24V Stecker- / Hutschienenetzgerät
- Hutschiene
- Aufputzgehäuse



Versorgung

- Eingangsspannung: 12-24 VDC
- Elektronik Leistungsaufnahme exkl. Peripherie: 4 Watt
- Max. Belastung durch Peripherie (Transponder, Hall Sensoren...): 2,5 A
- Absicherung zwischen Versorgung IN/OUT: Glasrohrsicherung 5 x 20 mm, 3A/Flink

Sonstige Daten

- Abmessungen (BxLxH): 95,9 x 160,2 x 62,5 mm
- Lagertemperatur: von -20 bis +70 °C
- Arbeitstemperatur: von -20 bis +70 °C
- Herstellung: CE konform

Version 1.2 | Gültig ab 07.11.2023
Änderungen und Irrtümer vorbehalten