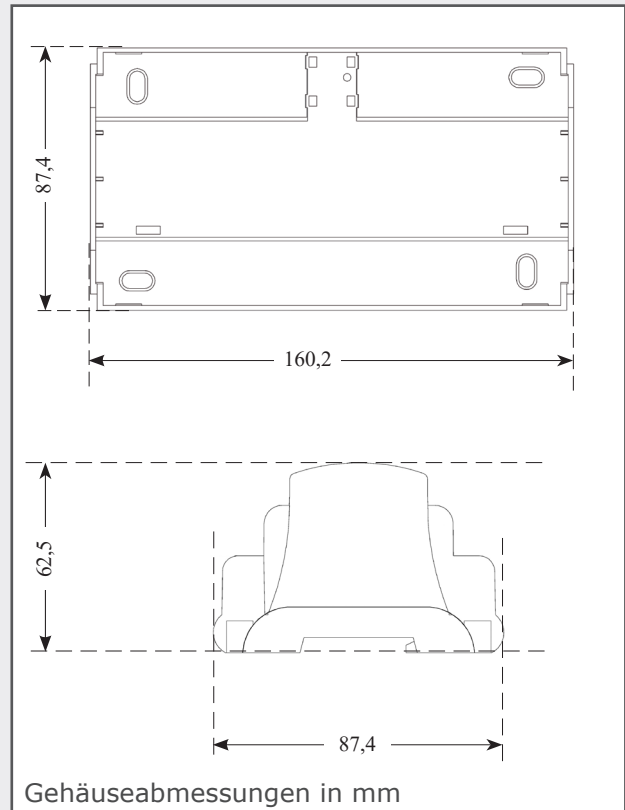
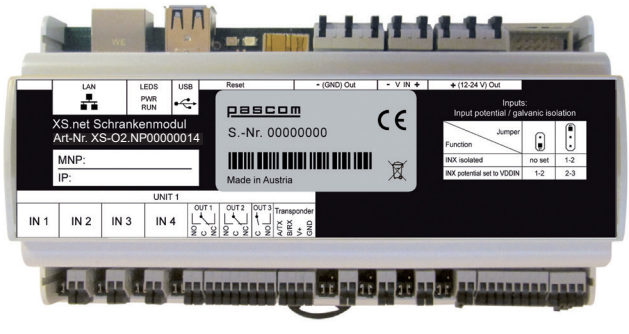


Art.-Nr. XS-O2.NP00000014

XS.net Schrankenmodul

Externes Modul für die Ansteuerung der Schrankenanlage



Das pascom XS.net 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.

Der Ethernet-Anschluss ermöglicht den Uplink zum pascom Server.

Technische Daten

Unterstützte Leser

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

Eingangskontakte

- 4 Eingangskontakte pro Schranken

Ausgangskontakte

- 1x Ausgangskontakt pro Schranken
- 2x Wechselausgangskontakt pro Schranken

Anschlüsse

- TCP/IP Socket
- 1x USB Anschlüsse

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...): 30 W
- Absicherung zwischen Versorgung IN/OUT: Glasrohrsicherung 5x20 mm, 3A/Flink

Sonstige Daten

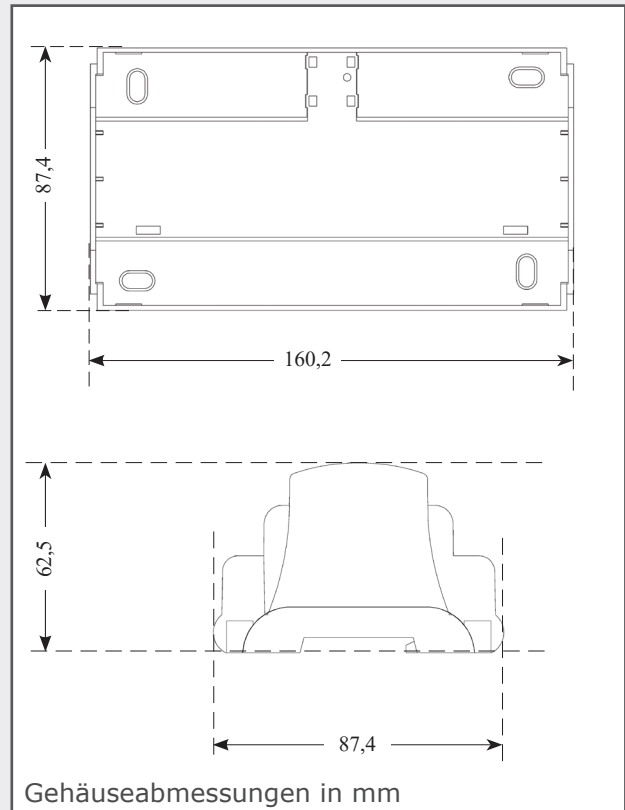
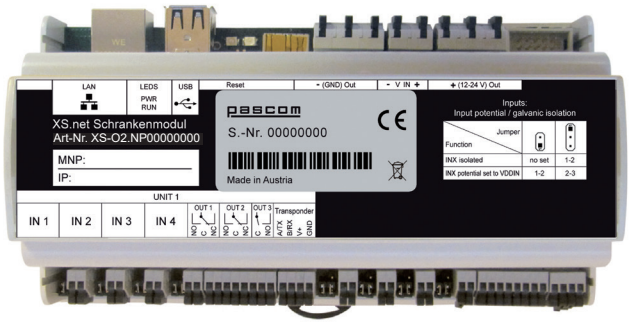
- Abmessungen (BxLxH): 95,9 x 160,2 x 62,5 mm
- Lagertemperatur: von -20 bis +70 °C
- Arbeitstemperatur: von -20 bis +70 °C
- Herstellung: CE konform

Version 1.3 | Gültig ab 15.12.2022
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Art.-Nr. XS-O2.NP00000000

XS.net Schrankenmodul

Externes Modul für die Ansteuerung der Schrankenanlage



Das pascom XS.net 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.

Der Ethernet-Anschluss ermöglicht den Uplink zum pascom Server.

Technische Daten

Unterstützte Leser

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

Eingangskontakte

- 4 Eingangskontakte pro Schranken

Ausgangskontakte

- 1x Ausgangskontakt pro Schranken
- 2x Wechselausgangskontakt pro Schranken

Anschlüsse:

- TCP/IP Socket
- 1x USB Anschlüsse

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...): 30 W
- 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 0 bis +60 °C
- Arbeitstemperatur: von 0 bis +60 °C
- Herstellung: CE konform

Version 1.3 | Gültig ab 15.12.2022
Änderungen und Irrtümer vorbehalten