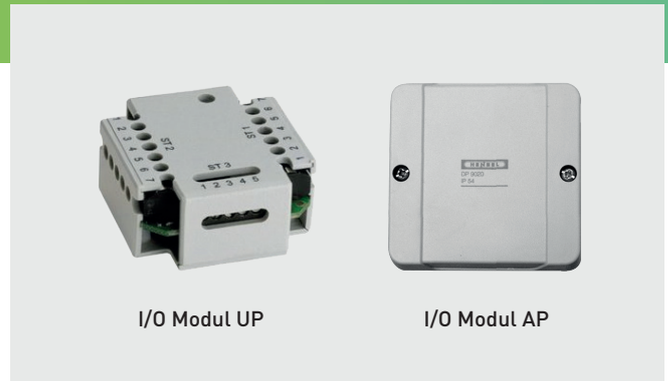


INTUS I/O-MODUL

Ansteuerung von Türöffnern

Mit dem INTUS I/O-Modul sind INTUS RFID-Leser in der Lage, Türöffner anzusteuern und Rückmeldekontakte (Rahmenkontakt und Fallenkontakt) abzufragen.

Das INTUS I/O-Modul gibt es für Unterputz- und Aufputzmontage. Der Anschluss des Moduls an einen Leser erfolgt über die I²C-Schnittstelle.



I/O Modul UP

- Digitale Eingänge / digitale Ausgänge (DI / DO): 2 / 2
- Maximale Strombelastung DO für Relais: 2 A
- Schnittstelle zum Leser: I²C
- Max. Entfernung Leser – I/O-Modul: 5 m
- Montage: Unterputz
- Maße (H x B x T): 50 x 45 x 23 mm
- Temperaturbereich: -25 bis +55°C
- Spannungsversorgung durch den Leser
- Für INTUS 400/520IP/620

I/O-Modul AP

- Digitale Eingänge / digitale Ausgänge (DI / DO): 2 / 2
- Maximale Strombelastung DO für Relais: 2 A
- Schnittstelle zum Leser: I²C
- Max. Entfernung Leser – I/O-Modul: 5 m
- Montage: Aufputz
- Maße (H x B x T): 88 x 88 x 50 mm (Hensel DP 9020)
- Temperaturbereich: -25 bis +55°C
- Spannungsversorgung durch den Leser
- Für INTUS 400/520IP/620

© 2022-07 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com



Zeit für Sicherheit.