



INTUS 400Be/400RP/400Ba/400EL

Leser für Türsprechanlagen

-
- Montage in Türsprechanlagen
 - Geeignet für Baudisch, Behnke, Elcom, Ritto
 - Aktuelle RFID-Technologie
 - Sabotagekontakt
 - Geeignet für Innen- und Außenbereich
 - Stand-alone fähig
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Verbinden Sie die Zutrittskontrolle direkt mit der Türkommunikationsanlage. PCS bietet Ihnen Einbauleser für namhafte Hersteller, zum Beispiel Baudisch, Behnke, Elcom oder Ritto.

Sie sind als Multi-ISO-Leser sowohl für das RFID-Leseverfahren LEGIC als auch für MIFARE geeignet. Die INTUS 400-Leser sind sowohl für den Innenbereich als auch für den Außeneinsatz geeignet.

INTUS
400Be/
400RP/
400Ba/
400EI



Allgemeine Eigenschaften

- RFID-Leser für Einbaumontage
- Anschließbar an INTUS Terminals und Zutrittskontrollmanager
- Made in Germany
- Verfügt über Lese- und Schreibfunktion

Gehäuse

- Einbau in Baudisch, Behnke, Elcom, Ritto Türsprechanlagen

Ausstattung

- Optische Signalgebung: LED (blau, grün, rot)
- Akustische Signalgebung: 1 Summer
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Schutzart: IP40
- Sabotagekontakt
- Türsteuerung durch DI/DOs im ACM
- Optional mit DI/DO- Modul

Technologie

- Multi-ISO Leser für kombinierte Leseverfahren
- RFID-Leseverfahren: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG 1
- Frequenz: 13,56 MHz (LEGIC, MIFARE), 125 kHz (HITAG 1)

Anschluss

- Interface: RS485, 2-Draht
- Protokoll: LBus
- Spannungsversorgung: 12V DC oder 24V DC

Abmessungen (H x B x T)

- 120 x 90 x 38 mm (INTUS 400Be)
- 100 x 100 x 38 mm (INTUS 400RP)
- 110 x 110 x 38 mm (INTUS 400Ba)
- 120 x 120 x 38 mm (INTUS 400EI)



© 2023-03 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

