



# INTUS 700-PANEL

Leser für besondere Einsatzbedingungen

- 
- Einbau in Metallumgebung, Frontpaneleinbau
  - Aktuelle Multi-ISO-RFID-Technologie
  - Glasoberfläche mit Stoßfestigkeitsgrad IK09
  - Kapazitive, beleuchtete PIN-Code Tastatur als Option
  - Anschließbar an INTUS Terminal oder ACM
  - Geeignet für Innen- und Außenbereich
- 

*Zeit für Sicherheit.*



Der Zutrittsleser INTUS 700-Panel eignet sich immer dann, wenn der Untergrund metallisch ist: Er lässt sich in Metallumgebung einbauen, z. B. in Aufzüge oder Parkschranksysteme. Das stoffsteife Glas ist besonders widerstandsfähig.

Der INTUS 700-Panel ist ein Multi-ISO RFID-Zutrittsleser mit dem LEGIC Chip SM-4200M für den Einbau in Metall-Umgebung und für Frontpanelmontage, z. B. in Aufzügen.

# INTUS 700-PANEL



## Allgemeine Eigenschaften

- RFID-Leser für Einbaumontage
- Anschließbar an INTUS Terminals und Zutrittskontrollmanager
- Made in Germany
- Verfügt über Lese- und Schreibfunktion
- Geeignet für Frontpanelmontage in Metall, z. B. Aufzüge, Parksysteme

## Gehäuse

- Glasoberfläche mit Schlagfestigkeit IK09
- Rahmen: Edelstahl

## Ausstattung

- Optional mit beleuchteter kapazitiver Touch-Tastatur
- Optische Signalgebung: 3 LEDs (grün, blau, rot)
- Akustische Signalgebung: 1 Summer
- Temperaturbereich: -25°C bis +60 °C
- Schutzart: IP54
- Sabotagekontakt
- Türsteuerung durch DI/DOs im ACM
- 2 DI (zum Anschluss von potentialfreien Schaltern)
- Optional mit DO-Modul

## Technologie

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

## Anschluss

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

## Abmessungen (H x B x T)

- 150 x 150 x 33 mm



© 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

