

# **INTUS 700**

# Leser für Auf- und Unterputzmontage

- · Wahlweise Auf- und Unterputzgehäuse
- Aktuelle Multi-ISO-RFID-Technologie
- · Lese- und Schreibfunktion

- · Kapazitive, beleuchtete PIN-Code Tastatur als Option
- Anschließbar an INTUS Terminal oder ACM
- Geeignet für Innen- und Außenbereich



Zeit für Sicherheit.

Der INTUS 700 ist RFID-Zutrittsleser für Auf- und Unterputzmontage. Eine hinterleuchtete, kapazitive Touch-Tastatur für Zahleneingaben sorgt für optische Aufmerksamkeit. Zur Minimierung von Spiegelungen besitzt der Leser eine matte Glasoberfläche mit besonders widerstandsfähiger Schlagfestigkeit. Symbole und Ziffern werden hintergrundbeleuchtet.

Der Leser bietet das Multi-ISO-Verfahren des LEGIC Chips SM-4200M zur flexiblen Nutzung der Leseverfahren LEGIC und MIFARE.



#### Allgemeine Eigenschaften

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

#### Gehäuse

- · Glasoberfläche mit Schlagfestigkeit IK09
- · Rahmen: Weißaluminium

#### 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/D0s 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
- · Leistungsaufnahme: Maximal: 2,5 VA, Typisch: 2,0 VA

## Abmessungen (H x B x T)

- 100 x 80 x 19 (+ 16) mm (Unterputz)
- 100 x 80 x 41 mm (Aufputz)







© 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.



