

INTUS 700

- + Für Auf- und Unterputz
- + Für LEGIC und MIFARE
- + Optional mit kapazitiver Touch-Tastatur
- + Symbole und Ziffern hintergrundbeleuchtet
- + Glasoberfläche mit Schlagfestigkeit IK09



Technische Daten

INTUS 700

Der INTUS 700 ist ein Multi-ISO RFID-Zutrittsleser mit dem LEGIC Chip SM-4200M für Auf- und Unterputzmontage. Zur Minimierung von Spiegelungen besitzt er eine matte Glasoberfläche mit besonders widerstandsfähiger Schlagfestigkeit.

Eine optionale kapazitive Touch-Tastatur für Zahleneingaben ist erhältlich. Der Leser ist verfügbar in den Leseverfahren LEGIC und MIFARE und anschließbar an alle INTUS ACM Zutrittskontrollmanager.

Technologie

- MIFARE classic
- MIFARE DESFire EV1/EV2
- LEGIC prime
- LEGIC advant

PIN-Tastatur

- Optional mit beleuchteter kapazitiver Touch-Tastatur

Frequenz

- 13,56MHz (LEGIC, MIFARE)

Interface

- LBus (RS485)

Temperatur-Bereich

- -25°C ... +60°C

Spannungsversorgung

- 12V ... 24V DC (interner Verpolungsschutz)

Ein-/Ausgänge

- Sabotagekontakt
- 2DI (zum Anschluss von potentialfreien Schaltern)
- Optional: Modul mit 1DO (30V DC; 1A DC)

Leistungsaufnahme

- Maximal: 2,5 VA
- Typisch: 2,0 VA

Signalelemente

- 3 LEDs / RGB multicolor
- 1 Lautsprecher für akustische Signalisierung

Abmessungen (H x B x T)

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

Befestigung

- Auf- und Unterputzmontage

Schutzart

- IP54 (bei korrekter Montage)



PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str.36
81539 München
Fon +49-89-68004-550
intus@pcs.com

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

www.pcs.com



Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, "The terminal people." und „INTUS. The terminal.“ sind Marken oder eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

