

INTUS 700

- + Für Auf- und Unterputz
- + Für Legic und Mifare
- + Optional mit kapazitiver Touch-Tastatur
- + Symbole und Ziffern hintergrundbeleuchtet
- + Edles Glasdesign



Technische Daten

INTUS 700

Der INTUS 700 ist ein RFID-Zutrittsleser mit dem Legic Chip SM4200M für Auf- und Unterputzmontage. Zur Minimierung von Spiegelungen besitzt er eine matte Glasoberfläche.

Er 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 kapazitiver Touch-Tastatur

Frequenz

- 13,56 MHz (Legic, Mifare)

Interface

- LBus (RS485)

Temperatur-Bereich

- -25°C ... +60°C

Spannungsversorgung

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

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.

