

INTUS 700-Panel

- + Einbau in Metallumgebung, Frontpaneleinbau
- + Für LEGIC und MIFARE
- + Optional mit kapazitiver Touch-Tastatur
- + Symbole und Ziffern hintergrundbeleuchtet
- + Glasoberfläche mit 2mm Xensation-Glas mit Stoßfestigkeitsgrad IK09



Technische Daten

INTUS 700-Panel

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. Das stoßfeste Glas ist besonders wider-

standsfähig. 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

Ein-/Ausgänge

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

PIN-Tastatur

- Optional mit beleuchteter kapazitiver Touch-Tastatur

Leistungsaufnahme

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

Frequenz

- 13,56MHz (LEGIC, MIFARE)

Signalelemente

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

Interface

- LBus (RS485)

Abmessungen (H x B x T)

- 150 x 150 x 33 mm

Temperatur-Bereich

- -25°C ... +60°C

Befestigung

- Panelmontage, Metalleinbau

Spannungsversorgung

- 8V ... 30V DC (interner Verpolungsschutz)

Schutzart

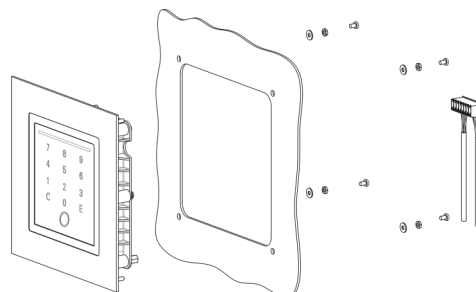
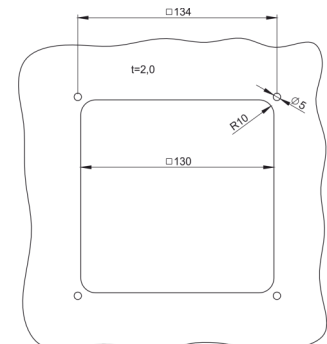
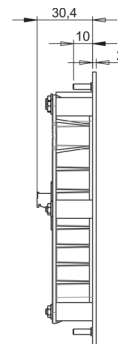
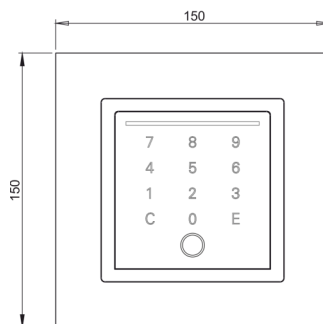
- IP54 (bei korrekter Montage)
- Schlagfestigkeit: IK09



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.

