

INTUS 700-Steel

- + Glasoberfläche mit 2mm Xensation Glas mit Stoßfestigkeitsgrad IK09
- + Robustes Aufputzgehäuse (Zinkdruckguss)
- + Für LEGIC und MIFARE
- + Sabotagekontakt
- + Optional mit kapazitiver Touch-Tastatur
- + Symbole und Ziffern hintergrundbeleuchtet



Technische Daten

INTUS 700-Steel

Der INTUS 700-Steel ist ein Multi-ISO RFID-Zutrittsleser mit Legic Chip SM-4200M für den Außenbereich. Mit einem robusten Zinkdruckgehäuse und einer 2 mm starken Xensation-Glasoberfläche trotz er Angriffen aller Art.

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

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

Er ist verfügbar für die Leseverfahren LEGIC und MIFARE und anschließbar an alle INTUS ACM Zutrittskontrollmanager.

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)

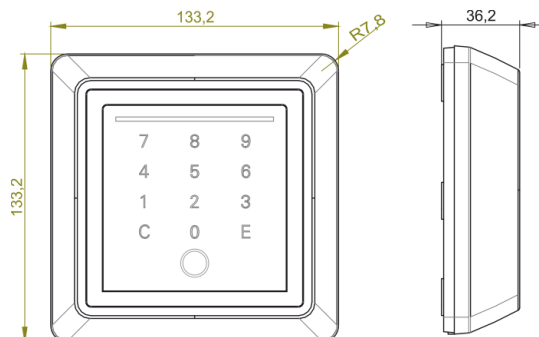
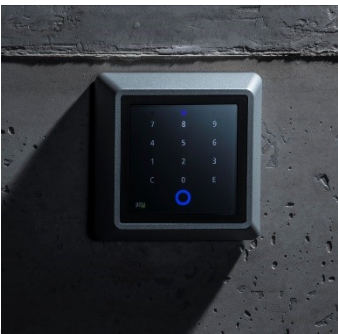
- 133,2 x 133,2 x 36,2 mm

Befestigung

- Aufputzmontage

Schutzart

- IP55 (bei korrekter Montage)
- Der Leser ist geeignet für die direkte Außenmontage
- 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.

