

# INTUS 520IP

- + Wasser- und staubdicht (strahlwassergeschützt nach IP65)
- + Für Mifare, Legic und Hitag
- + Maximale Leitungslängen RS485: 1.200 m
- + Sabotagekontakt
- + Optional mit PIN-Tastatur
- + Optional für Stand-Alone-Betrieb



## Technische Daten

### INTUS 520IP

Der INTUS 520IP ist ein strahlwassergeschützter RFID-Zutrittsleser für den Außen- und Innenbereich. Er ist verfügbar in den Leseverfahren Mifare, Legic und Hitag (125 kHz) und anschließbar an alle INTUS ACM Zutrittskontrollmanager.

Die galvanisch getrennte RS485-Schnittstelle (LBus) ist optoentkoppelt und damit für Leitungslängen bis 1.200 Meter geeignet. Optional ist der Leser auch mit Hilfe eines lokal angeschlossenen I/O-Moduls im Stand-Alone-Betrieb einsetzbar.

### Technologie

- Mifare classic
- Mifare DESFire EV1/EV2
- Legic prime
- Legic advant
- Hitag

### PIN-Tastatur

- Mit oder ohne PIN-pad

### Frequenz

- 13,56 MHz (Mifare, Legic)
- 125 kHz (Hitag)

### Interface

- LBus (RS485) bis 1.200 m Länge

### Farbe

- hellgrau

### Temperatur-Bereich

- -25°C ... +50°C

### Spannungsversorgung

- 12V ... 24V DC

### Signale

- 1 LED (grün, blau, rot)
- 1 Summer
- Sabotagekontakt

### Abmessungen (H x B x T)

- 88 x 118 x 51 mm

### Befestigung

- Aufputzmontage

### Schutzklasse

- IP65 (bei korrekter Montage)



pcs

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

made in  
germany

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.

