



INTUS 620

Leser für Auf- und Unterputzmontage

-
- Wahlweise Auf- und Unterputzgehäuse
 - Aktuelle RFID-Technologie
 - Lese- und Schreibfunktion
 - Anschließbar an INTUS Terminal oder ACM
 - Geeignet für Innen- und Außenbereich
 - Wetterschutzdach als Option
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Der INTUS Zutrittsleser eignet sich für einen universellen Einsatz. Durch das neutral gestaltete Gehäuse passt er in alle Unternehmensbereiche, vom repräsentativen Firmeneingang bis zur intensiv genutzten Werkshalle. Der Leser INTUS 620 ist sowohl mit als auch ohne PIN-Tastatur erhältlich. Die expandierte Leitungslänge von bis zu 1.200 Meter des Modells INTUS 620 schenkt Ihnen mehr Freiheit bei der Installation.

Der INTUS 620 liest und schreibt RFID-Ausweise oder Schlüsselanhänger mit aktueller RFID-Lesertechnologie wie LEGIC, MIFARE und HITAG 1. So werden Zutrittsberechtigungen für die mechatronische Zutrittskontrolle tagesaktuell auf das Ausweismedium übertragen.

INTUS 620



Allgemeine Eigenschaften

- RFID-Leser für Auf- und Unterputzmontage
- Anschließbar an INTUS Terminals und Zutrittskontrollmanager
- Made in Germany
- Verfügt über Lese- und Schreibfunktion

Gehäuse

- Aufputzgehäuse: Graphitgrau
- Rahmen: Weißaluminium

Ausstattung

- Folientastatur mit 10er-Block als Option
- Optische Signalgebung: 3 LEDs (grün, blau, rot)
- Akustische Signalgebung: 1 Summer
- Temperaturbereich: -25°C bis +60 °C
- Schutzart: IP54
- Sabotagekontakt
- Türsteuerung durch DI/DOs im ACM
- Optional mit I/O-Modul mit 2DI/2DO
- Optional mit Wetterschutzdach

Technologie

- RFID-Leseverfahren: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG 1
- Frequenz: 13,56 MHz (LEGIC, MIFARE), 125 kHz (HITAG 1)
- Bluetooth® mit LEGIC Connect

Anschluss

- Interface: galvanisch getrennte RS485, 2-Draht
- Protokoll: LBus
- Spannungsversorgung: 12V DC oder 24V DC
- Leitungslänge bis zu 1.200 m

Abmessungen (H x B x T)

- 84 x 84 x 11 (+ 24) mm (Unterputz)
- 84 x 84 x 38 mm (Aufputz)
- 93 x 96 x 40 (+ 24) mm (Unterputz-Wetterschutzdach)
- 93 x 96 x 65 mm (Aufputz-Wetterschutzdach)



© 2024-12 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS, DEXICON und DEXIOS sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

