

INTUS 640H

- + Preiswerter RFID-Zutrittsleser für Komfort-Anwendungen
- + Für Hitag1 und Hitag2 Leseverfahren (read-only)
- + 125 kHz-Technik mit großer Lese-Entfernung
- + Auf- und Unterputzgehäuse



Technische Daten

INTUS 640H

Das INTUS 640H ist ein preiswerter RFID Zutrittsleser für einfache Read-only-Anwendungen. Der 125 kHz-Leser bietet eine größere Lesereichweite als die 13,6 MHz-Technologie. Auf Grund des niedrigeren Sicherheitsniveau werden Leser mit der 125 kHz-Technologie bevorzugt in Komfort-Anwendungen eingesetzt.

Technologie

- Hitag1
- Hitag2
- Miro EM 4002/4102

Frequency

- 125 kHz

Interface

- LBus (RS485) oder 340H-Protokoll

Farbe

- silber - grau

Temperatur-Bereich

- -25°C to +70°C

Spannungsversorgung

- 12V...24V DC

Signale

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

Abmessungen (H x B x T)

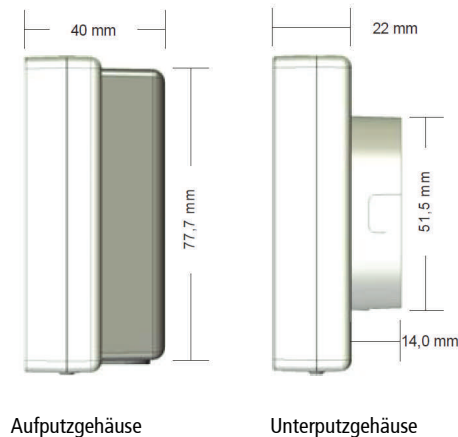
- 84,2 x 84,2 x 22 mm (Unterputz)
- 84,2 x 84,2 x 40 mm (Aufputz)

Befestigung

- Auf- und Unterputzmontage

Schutzklasse

- IP 54



Aufputzgehäuse

Unterputzgehäuse



PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str.36
81539 München
Tel +49-89-68004-550
Fax +49-89-68004-555
intus@pcs.com

45136 Essen
Tel +49-201-89416-0

A-1190 Wien - Österreich
Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The terminal people." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.

Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

INTUS 640H / 2010-03-23

