



# INTUS PEGASYS DOORHANDLE

Mechatronische Zutrittskontrolle

- 
- Schnelle und einfache Montage
  - Bis zu 200.000 Buchungen pro Batteriezklus
  - Dauerfunktionstüchtigkeit bis 1.000.000 Zyklen
  - Zertifiziert für Rauch- und Brandschutztüren
  - Automatische Aufwachfunktion
  - Zeitgesteuerter Zutritt
- 

*Zeit für Sicherheit.*

**pcs**

Der INTUS PegaSys DoorHandle überzeugt durch seine schnelle und einfache Montage inkl. Drückerwechsel vor Ort. Bei stehender Montage der Leseinheit ist eine mechanische Notöffnung möglich. Durch unabhängige Tests wurde zudem eine Dauerfunktionstüchtigkeit von einer Million Zyklen bestätigt welche, zusammen mit dem hochpräzisen Drückerspiel, den qualitativen Anspruch untermauert.

INTUS PegaSys ist integriert in die Zutrittskontroll Software von PCS oder den PCS Softwarehauspartnern. Damit sind Sie in Ihrer Entscheidung sehr flexibel, was Ihrer Investition zusätzliche Sicherheit verschafft. INTUS PegaSys ist ein ausbaufähiges und abgestimmtes Gesamtsystem mit präziser Einteilung in Online- und Offline-Funktionalität bei minimalem Verwaltungsaufwand. Ein überzeugendes System, das schnell Kosten spart.

# INTUS PEGASYS DOORHANDLE



## Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Anbindung von On- und Offline Zutrittskontrolle
- Optisches Signal beim Lesen des Ausweises
- Datenverschlüsselung über AES

## Ausstattung

- Bis zu 200.000 Buchungen pro Batteriezyklus
- Speicherkapazität der Buchungen bis zu 2.000
- Schutzart: IP40
- Temperaturbereich: +4 °C bis +40 °C
- Maße Variante A0 (H x B x T): 66 x 120 x 21 mm
- Maße Variante A1 (H x B x T): 66 x 140 x 21 mm
- Maße Variante A2 (H x B x T): 66 x 174 x 21 mm
- Maße Variante A3 (H x B x T): 66 x 120 x 26 mm
- Maße Variante A4 (H x B x T): 66 x 120 x 25 mm

## Montage

- Montage: Innenbereich
- Bohrungsfreie Montage bei Nutzung vorhandener DIN-Bohrungen
- Verfügbar als Euro-PZ oder Swiss Round
- Türstärke: 38 - 200 mm
- Entfernungsmaße: 70 - 110 mm
- Geeignet für Brand- und Rauchschutztüren
- Geeignet für Flucht- und Rettungstüren
- Batteriewechsel in eingebautem Zustand von außen möglich

## Funktion

- Einzelöffnung mit zeitlicher Einschränkung
- Daueröffnung (Umschalt-Funktion oder Zeitmodellbasiert)
- Tagesfreischaltung

## Zertifikate

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- DIN EN 179
- DIN EN 1634
- DIN EN 1906 (Klasse 4)
- DIN EN 1125
- PAS24

## Technologie

- NetworkOnCard
- Mögliche Leseverfahren: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime
- Stromversorgung: 4x CR2450 3V Batterien



© 2023-07 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON 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

