



# INTUS FLEX DIGITALZYLINDER

Mechatronische Zutrittskontrolle

- 
- Edelstahlgehäuse
  - Batterielaufzeit bis 80.000 Buchungen
  - Nahtlose Anbindung von On- und Offline Zutrittskontrolle
  - Einfache Montage in Profilzylinderlochung ohne Bohrung
  - Zertifiziert für Rauch- und Brandschutztüren
  - Batterieschonung durch automatische Aufweckfunktion
- 

*Zeit für Sicherheit.*

**pcs**

Die Sicherheitsanforderungen in Unternehmen entwickeln sich fortwährend weiter. Zusätzliche Bereiche sollen abgesichert und weitere Türen eingebunden werden. In einigen Fällen erfüllen diese spezifische Anforderungen, beispielsweise als Brandschutztür.

Mit INTUS Flex OnCard operieren die INTUS Flex E-Handle offline. Eine aufwändige Verkabelung entfällt und die Nachrüstung ist einfach und bestandsschonend möglich. Die temporären Zutrittsberechtigungen werden über INTUS Terminals und Leser auf die genutzten Identifikationsmedien geschrieben.

Bei INTUS Flex Air vernetzen Sie Ihre INTUS Flex Digitalzylinder über Gateways, die über Bluetooth® interagieren. Jede Buchung steht sofort im Managementsystem zur Verfügung, Berechtigungen können flexibel angepasst werden. Auch die Anbindung an eine EMA ist möglich.

# INTUS FLEX DIGITALZYLINDER



## Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Anbindung von On- und Offline Zutrittskontrolle
- Optische und akustische Signalisierung
- Gehäuse: Edelstahl

## Ausstattung

- Bis zu 80.000 Buchungen pro Batteriezklus
- Speicherkapazität der Buchungen bis zu 1.024
- Speicherkapazität der Blocklisteneinträge bis zu 64
- Schutzart: IP66 (Außenoption)
- Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C
- Maße Zylinder (H x B x T): 40 x 40 x 43 mm

## Montage

- Montage: Innen- und Außenbereich
- Einbau in Profilzylinder-Lochung nach DIN 18252 von 26/26 mm bis 70 mm, Sonderlängen bis 200/200 mm möglich
- Zertifiziert für Brand- und Rauchschutztüren
- Zertifiziert für Flucht- und Rettungstüren
- Batteriewechsel in eingebautem Zustand von außen möglich

## Funktion

- Notöffnung möglich
- Einzelöffnung mit zeitlicher Einschränkung
- Daueröffnung (Umschalt-Funktion oder zeitmodellbasiert)
- Tagesfreischaltung

## Zertifikate

- DIN EN 18252
- DIN EN 1303
- DIN EN 15684
- DIN EN 179
- DIN EN 16035

## Technologie

- OSS-fähig
- INTUS Flex Air: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime
- INTUS Flex OnCard: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, LEGIC advant
- Funkfrequenz: 2,4 GHz Bluetooth®
- Stromversorgung: 2x CR2 3V Lithium Batterie



© 2023-04 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

