



INTUS PEGASYS E-ZYLINDER 3.1

Mechatronische Zutrittskontrolle

-
- Kunststoffgehäuse
 - Bis zu 200.000 Buchungen pro Batteriezyklus
 - Einfache Montage in Profilzylinderlochung ohne Bohrung
 - Zertifiziert für Rauch- und Brandschutztüren
 - Automatische Aufwachfunktion
 - Für Innen- und Außenbereich
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Der INTUS PegaSys E-Zylinder 3.1 eignet sich hervorragend, um jede Türen schnell und komfortabel abzusichern. Die Installation ist in kürzester Zeit erledigt, ganz ohne Montagebohrungen. Eine Verkabelung der Tür ist nicht notwendig und durch NetworkOn-Card binden Sie den E-Zylinder nahtlos in die Infrastruktur der Online-Zutrittskontrolle ein. Beim Buchen an einem INTUS Berechtigungsterminal werden die Zutrittsberechtigungen auf Ihren Mitarbeiterausweis oder -anhänger geschrieben. Sie bedienen mit einem einzigen Medium alle Türen: Online-Terminals, Online-Leser, Offline-Türterminals und Offline-Schließzylinder. Alle INTUS PegaSys Schließzylinder sind selbstverständlich voll kompatibel zu den INTUS PegaSys Türterminals.

INTUS PEGASYS E-ZYLINDER 3.1



Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Anbindung von On- und Offline Zutrittskontrolle
- Optische und akustische Signalisierung
- Gehäuse: Kunststoffgehäuse
- Datenverschlüsselung über AES

Ausstattung

- Bis zu 200.000 Buchungen pro Batteriezyklus
- Speicherkapazität der Buchungen bis zu 2.000
- Schutzart: IP66
- Temperaturbereich: -25 °C bis +55 °C
- Knaufdurchmesser: 31 mm

Montage

- Montage: Innen- und Außenbereich
- Einbau in Profiltzylinder-Lochung nach DIN 18252 von 26/26 mm bis 70 mm, Sonderlängen auf Anfrage möglich
- 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

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

Technologie

- NetworkOnCard oder OSS
- Mögliche Leseverfahren: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime
- Stromversorgung: 2 CR2450 3V Batterien



© 2024-03 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

