



INTUS FLEX SPINDSCHLOSS

Mechatronische Zutrittskontrolle

-
- Kunststoffgehäuse
 - Geeignet für Spinde und Schränke (bis zu 20 mm)
 - Batterielaufzeit bis 120.000 Buchungen
 - Geeignet für Holz-, Aluminium- und Stahlspinde
 - Einfache Montage
 - Voll integriert in die Zutrittskontrolle
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Rein mechanische Spindschlösser können leicht gegen eine elektronisch-verschließbare Version ausgetauscht werden: das INTUS Flex Spindschloss. Verlorene Schlüssel und umständliches Schlüsselmanagement gehören damit der Vergangenheit an.

Denn die Spindschlösser lesen RFID-Transponderkarten oder Anhänger und sind vollständig in die unternehmensweite Zutrittskontrolle integriert.

INTUS FLEX SPINDSCHLOSS



Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Optische und akustische Signalisierung
- Gehäuse: Kunststoff

Ausstattung

- Bis zu 120.000 Buchungen pro Batteriezyklus
- Speicherkapazität der Buchungen bis zu 512
- Speicherkapazität der Blocklisteneinträge bis zu 64
- Schutzart: IP30
- Temperaturbereich: +5 °C bis +55 °C
- Maße [H x B x T]: 148 x 44 x 36 mm

Montage

- Montage: Innenbereich
- Kompatibel mit vorhandenen Spindschloss-Bohrungen, senkrechte oder waagrechte Montage
- Batteriewechsel in eingebautem Zustand von außen möglich

Funktion

- Einzelöffnung mit zeitlicher Einschränkung
- Tagesfreischaltung

Technologie

- OSS-fähig
- Online Funkanbindung: MIFARE DESFire, MIFARE classic, LEGIC advant, LEGIC prime
- Offline: MIFARE DESFire, LEGIC advant
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Stromversorgung: 1x Typ AA 3,6V Lithium Batterie



© 2023-03 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

