



INTUS PEGASYS CABINETLOCK

Mechatronische Zutrittskontrolle

-
- Kunststoffgehäuse
 - Geeignet für alle Spindarten
 - Batterielaufzeit bis 80.000 Buchungen
 - Notstromversorgung über USB
 - Einfache bohrungsfreie Quick-Click Montage
 - Voll integriert in die Zutrittskontrolle
-

Zeit für Sicherheit.



Das INTUS PegaSys CabinetLock lässt sich schnell und einfach ohne Bohrungen montieren. Die flexible Justierung der verschiedenen Riegeleinsätze ermöglicht die optimale Ausrichtung des Schlosses in jeder Spindtüre.

Sollten trotz der langanhaltenden Batterielebensdauer die Batterien leer sein, so lässt sich per USB-Notstromversorgung eine Öffnung vornehmen. Zudem verhindert die vorgespannte Riegelfeder, dass der Riegel blockiert wird, z.B. wenn im vollen Spind Gegenstände von innen gegen die Tür drücken.

INTUS PEGASYS CABINETLOCK



Allgemeine Eigenschaften

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

Ausstattung

- Bis zu 80.000 Buchungen pro Batteriezyklus oder 5 Jahre Stand-by
- Speicherkapazität der Buchungen bis zu 512
- Schutzart: IP40
- Temperaturbereich: +4 °C bis +40 °C
- Maße (H x B x T): 59 x 75 x 21 mm

Montage

- Montage: Innenbereich
- Kompatibel mit vorhandenen Spindschloss-Bohrungen
- Öffnungsdurchmesser Spind/Schrank: 19 mm (Doppel D Stanzung)
- Batteriewechsel in eingebautem Zustand möglich

Funktion

- Einzelöffnung mit zeitlicher Einschränkung
- Tagesfreischaltung

Technologie

- NetworkOnCard
- Mögliche Leseverfahren: MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3, MIFARE Classic, LEGIC advant, LEGIC prime
- Stromversorgung: 2x AA Mignonzelle 1,5V Alkaline



© 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

