

INTUS PegaSys Schließzylinder

- + Mechatronischer Schließzylinder für Mifare, Legic und Hitag
- + Voll integriert in Zutrittskontroll-Anwendung über Network on Card
- + Einsetzbar in vorhandene Profilzylinder-Lochung ohne Montagebohrungen
- + Geeignet für Brandschutztüren
- + Für Innen- und Außenbereich



Technische Daten

INTUS PegaSys elektronischer Schließzylinder

Zur Sicherung von Türen, die keine Türdrücker benötigen wie Schiebetüren bieten elektronische Schließzylinder eine ideale Lösung. Sie sind in kürzester Zeit installiert. Die Montage erfolgt durch Einrasten des Knaufmoduls in den Zylinder, wobei keine Montagebohrung notwendig ist. Batteriebetrieben benötigen sie keinerlei Verkabelung und lassen sich mit der Softwarelösung Network on Card nahtlos in die Infrastruktur der Online-Zutrittskontrolle einbinden. Beim Buchen an einem INTUS Berechtigungsterminal werden die Zutrittsberechtigungen auf die Karte geschrieben. Somit können Sie mit einer einzigen Zutrittskarte alle Türen bedienen: mit Online-Terminals, Online-Leser, Offline Türterminals und Offline Schließzylinder. Alle INTUS PegaSys Schließzylinder sind selbstverständlich voll kompatibel zu den INTUS PegaSys Türterminals.

Die Kommunikationselektronik sowie die Mechatronik befinden sich zusammen mit den Batterien im Knaufmodul. Die Stromversorgung mit Lithium-Batterien ermöglicht bis zu 30.000 Schließungen. Das Batterie-Management signalisiert vorab akustisch die letzten Schließungen und zeigt so einen erforderlichen Batteriewechsel an. Über Network on Card wird der Status transparent an die Anwendung übermittelt.

Funktionen

- Einzelöffnung mit zeitlicher Einschränkung
- Daueröffnung (Umschalt-Funktion)
- Tagesfreischaltung
- Sondertage
- Zylinder, Knaufgehäuse und Hülle Messing vernickelt
- Abdeckung Antennenbereich: Hartkunststoff
- Transpondertypen: Mifare classic, Legic prime, Hitag
- Optische und akustische Signalisierung
- Für Einbau in Profilzylinder-Lochung nach DIN 18254 von 26/26mm bis 70/70mm
- Geeignet für Brandschutztüren

- Stromversorgung: 2 Batterien CR-2 3V Lithium
- Ca. 20.000 - 30.000 Betätigungen bei 20°C
- Betriebstemperatur: -20°C ... 65°C

INTUS PegaSys ZKE Doppelknaufzylinder Einseitig buchbarer Zylinder

- Mechatronisches Knaufmodul mit Kommunikations-elektronik und Batterien
- Mechanisches Knaufmodul (fix verbunden mit Schließnase)
- Profilzylindergehäuse nach DIN 18254



INTUS PegaSys ZKB Doppelknaufzylinder beidseitig buchbarer Zylinder

- Beidseitig mechatronische Knaufmodule mit Kommunikationselektronik und Batterien
- Profilzylindergehäuse nach DIN 18254



INTUS PegaSys ZKH Halbzylinder einseitig buchbarer Zylinder

- Mechatronisches Knaufmodul mit Kommunikationselektronik und Batterien



INTUS PegaSys ZMS Möbelschloss eineitig buchbarer Zylinder

- Mechatronisches Knaufmodul mit Kommunikationselektronik und Batterien
- Montage als Möbelschloss



pcs

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str.36
D - 81539 München
Tel +49-89-68004-550
Fax +49-89-68004-555
intus@pcs.com

D-45136 Essen
Tel +49-201-89416-0

A-1190 Wien - Österreich
Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com



Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The Terminal People." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.

Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

INTUS PegaSysZylinder / 2008-10-01

