



INTUS PEGASYS TÜRTERMINAL

Mechatronische Zutrittskontrolle

-
- Zeitloses 1,8 mm V2A Edelstahlgehäuse
 - Bis zu 50.000 Buchungen pro Batteriezklus
 - Einfache und schnelle Montage
 - Zertifiziert für Rauch- und Brandschutztüren
 - Automatische Aufwachfunktion
 - Für Innen- und Außenbereich
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Das INTUS PegaSys Türterminal im zeitlosen Edelstahl Design ist die optimale Lösung für Ihre Einbausituation. Die Montage erfolgt in sehr kurzer Zeit ohne zusätzliche Bohrungen an Vollblatt- und Rohrrahmentüren, inklusive optionaler mechanischer Überschießung. Die langlebige Elektronik, die Lockbox und das Batteriefach können einfach nachgerüstet werden, wodurch im Servicefall nur einzelne Komponenten getauscht werden müssen.

INTUS PegaSys ist integriert in die Zutrittskontroll Software von PCS oder den PCS Softwarehauspartnern. Damit sind Sie in Ihrer Entscheidung sehr flexibel, was Ihrer Investition zusätzliche Sicherheit verschafft. INTUS PegaSys ist ein ausbaufähiges und abgestimmtes Gesamtsystem mit präziser Einteilung in Online- und Offline-Funktionalität bei minimalem Verwaltungsaufwand. Ein überzeugendes System, das schnell Kosten spart.

INTUS PEGASYS TÜRTERMINAL



Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Anbindung von On- und Offline Zutrittskontrolle
- Optische und akustische Signalisierung
- Gehäuse: 1,8 mm V2A, Edelstahlgehäuse
- Datenverschlüsselung über AES

Ausstattung

- Bis zu 50.000 Buchungen pro Batteriezyklus oder 5 Jahre Stand-by
- Speicherkapazität der Buchungen bis zu 2.000
- Schutzart: IP55
- Temperaturbereich: -25 °C bis +55 °C
- Maße Breit (H x B x T): 285 x 67 x 27 mm
- Maße Schmal (H x B x T): 285 x 42 x 27 mm
- Signalisierung: Akustisch (Summer) und Optisch (zweifarbige LED)

Montage

- Montage: Innen- und Außenbereich
- Bohrungsfreie Montage bei Nutzung vorhandener DIN-Bohrungen, für alle Türen mit Dornmaß > 50 mm
- Geeignet für Brand- und Rauchschutztüren
- Geeignet 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

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- DIN EN 18273
- DIN EN 179
- DIN EN 1634
- DIN EN 1906 (Klasse 3)

Technologie

- NetworkOnCard oder OSS
- Mögliche Leseverfahren: MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime
- Stromversorgung: 4x CR2450 3V Lithium Batterie



© 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

