



Türsysteme mit NetworkOnCard

INTUS PegaSys

- + Einbindung von Offline Türsystemen in Online Zutrittskontrolle
- + Für Mifare DESFire EV1, Mifare classic, Legic advant, Legic prime
- + Robuste Ausführung
- + Keine Beschädigung des Türblattes bei der Montage
- + Zertifiziert nach DIN/EN 18273 – Feuer- und Brandschutztüren T30-T90
- + Türterminals, elektronische Schließzylinder, Möbelschloss, Spindschloss

NetworkOnCard
Zutrittskontrolle
Online/Offline-Integration

Zwei Welten verbinden: online und offline.

**INTUS Online und PegaSys Offline
Systeme ergänzen sich.**

**Die intelligente Kombination in der
Zutrittskontrolle.**

Wird für ein Firmengebäude eine Zutrittskontrolle realisiert, gibt es oft einzelne Innentüren, die aufgrund baulicher Gegebenheiten nicht in die vernetzte Zutrittskontrolle eingebunden werden können. Die Lösung ist eine Erweiterung der vernetzten Zutrittskontrolle mit INTUS PegaSys: Offline-Türterminals für Schmal- oder Breitrahmen und elektronische Schließzylinder. INTUS PegaSys Offline Türsysteme sind geeignet für Brandschutztüren und überall dort, wo schnell eine moderne Stand-alone Zutrittskontrolle ohne jede bauliche Veränderung an der Tür gefordert wird. Zwei Systeme ergänzen sich.



NetworkOnCard verbindet.

Die Besonderheit des INTUS PegaSys Konzeptes liegt in der Integration der Offline PegaSys Türterminals in das INTUS Online-System. INTUS Berechtigungsterminals schreiben temporäre Zutrittsberechtigungen auf die Karte des Mitarbeiters oder des Besuchers. Diese Berechtigungen verarbeiten die INTUS PegaSys Leser.

NetworkOnCard eröffnet ganz neue Möglichkeiten der PCS Zutrittskontrolle über den Aktionsbereich der Online Zutrittskontrolle hinaus.



NetworkOnCard
offline
PegaSys
online
INTUS

Alles auf einer Karte.

INTUS PegaSys wird vollständig in die PCS Zutrittskontrolle integriert. Mit demselben Ausweis, der Ihre Zeiterfassung an den INTUS Terminals bucht, der Ihnen an den Haupteingängen Zutritt gewährt, mit dem Sie in der Kantine das Essen abrechnen, öffnen Sie auch die Türen an den Offline Zutrittspunkten.

NetworkOnCard®



TÜRTER

Der Türgriff

mit Intelligenz.

Das INTUS PegaSys Türterminal ist über NetworkOnCard vollständig in die PCS Online Zutrittskontrolle und Zeiterfassung integriert. Es hat die dynamischen oder zeitlich begrenzten Zutrittsberechtigungen auf der Karte.

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.

Das Türschloss

mit Energie.

Der INTUS PegaSys elektronische Schließzylinder öffnet Türen ohne Schlüssel. Die Montage erfolgt ohne Bohrung einfach durch Einrasten des Knaufmoduls in den Zylinder. Batteriebetrieben benötigen Sie keine Verkabelung. PegaSys Elektronische Schließzylinder werden als Doppelknaufzylinder, Halbzylinder und als Möbelschloss angeboten.

Mit NetworkOnCard bedienen Sie mit einer einzigen Karte Online-Terminals, Online-Leser, Offline-Türterminals und -Schließzylinder. Anschluss für jede Tür.



Das Spindschloss

mit Gedächtnis.

Mit dem INTUS PegaSys Spindschloss lassen sich nun auch Spinde in das Konzept von NetworkOnCard einbinden und über den Ausweis öffnen. Hier muss lediglich das vorhandene Spindschloss ausgewechselt werden. Wie auch Türterminals und elektronische Schließzylinder speichert das Spindschloss die letzten 2.000 Buchungen.



MINIMALS



PCS. The terminal people.®



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

www.pcs.com

Ruhrallee 311
 45136 Essen
 Fon +49-201-89416-0
 Hofzeile 24
 1190 Wien
 Fon +43-1-3670-302



INTUS PegaSys

- Einschaltensor zur Batterieschonung
- Batteriestatus-Übermittlung über den Mitarbeiterausweis
- Hohe Batterielebensdauer und Warnsignal bei schwacher Batterie
- Optische und akustische Signalisierung
- Speicherung der letzten 2.000 Buchungen
- Lese- und Reaktionszeit ca. 0,5 Sekunden
- Einzelöffnung mit optionaler zeitlicher Beschränkung

INTUS PegaSys Türterminals

- Schneller Batteriewechsel durch Batteriefach
- Verschleißfreie Kupplungsmechanik
- 1,8 mm massives Edelstahlgehäuse in verschiedenen Modellen
- Geeignet für Brandschutztüren
- Temperaturbereich: -20° C bis +60° C

INTUS PegaSys Office

- Schneller Batteriewechsel durch Batteriefach
- Verschleißfreie Kupplungsmechanik
- Druckgußgehäuse mit Glasfront

INTUS PegaSys elektronischer Schließzylinder

- Elektronischer Schließzylinder, Knaufgehäuse und Hülle Messing vernickelt

- Optische und akustische Signalisierung
- Für Einbau in Profizylinder-Lochung nach DIN 18252 von 26/26 mm bis 70/70 mm
- Geeignet für Brandschutztüren
- Temperaturbereich: -20° C bis +60° C

INTUS PegaSys Spindschloss

- Kunststoffgehäuse
- Kompatibel mit Spindschloss-Lochungen

NetworkOnCard

- Berechtigungsterminals
 INTUS 600, INTUS 3460 oder 5200, 5300, 5500, 5600
- INTUS PegaSys Türterminals, elektronische Schließzylinder und Spindschloss

Software-Voraussetzungen

- DEXICON Enterprise/Zutrittskontrolle oder DEXICON Access ab Version 3.5 oder entsprechende Lösung eines PCS Partners
- INTUS PegaSys 3000

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.

Technische Daten

Unterstützte RFID Verfahren: Mifare classic, Mifare DESFire EV1, Legic prime, Legic advant

	Türterminal	Office	Elektro. Schließzylinder	Spindschloss
Batterietyp	3* Lithium AA 1,5V bzw. 3* AAA 1,5V	3* Lithium AA 1,5V	2* Lithium CR-2 3V	1* Lithium AA 3,6V
Buchungszyklen	bis zu 50.000	bis zu 50.000	bis zu 20.000	bis zu 20.000
Kompatibilität	für alle Türen mit Dornmaß > 30 mm	Vollblatt-Türen in Holz, Kunststoff, Vollglastüren	Profil-, CH-Rundzylinder, Antipanikzylinder bzw. Drehstangenschloss mit 7 mm Nuss	
Einsatz innen/außen	IP55* innen und außen	IP30 nur innen	IP55/IP65 innen und außen	nur innen

* nur in Verwendung mit innenliegendem Batteriefach