

DEXICON PegaSys

- + Ein Ausweis für Türterminal, Digitalzylinder und vernetzte Systeme
- + Automatisches Schreiben der Berechtigungen auf den Ausweis
- + Minimiertes Risiko bei Ausweisverlust durch tägliche Aktualisierung
- + Berechtigungsvergabe über DEXICON
- + Geringer Administrationsaufwand



DEXICON PegaSys

DEXICON PegaSys integriert schnell und einfach mechatronische Türterminals, Digitalzylinder und Möbelschlösser in das vernetzte DEXICON Zutrittskontrollsystem. DEXICON PegaSys ist eine Erweiterungssoftware zu DEXICON Enterprise/Zutrittskontrolle. Die Berechtigungsvergabe für die Nutzung von INTUS PegaSys Türterminals und Digitalzylinder erfolgt aus der Benutzeroberfläche von DEXICON heraus.

Mit DEXICON PegaSys nutzt der Anwender für Standalone Türterminals den selben Ausweis wie für das vernetzte System. Auf dem Ausweis ist ein spezieller Bereich für die INTUS PegaSys Türterminals und Digitalzylinder vorgesehen. Damit kann auf den vorhandenen Ausweis – je nach Typ – über ein Berechtigungsterminal (z.B. INTUS 5600) oder einen Berechtigungsleser (z.B. INTUS 600) die Berechtigung für die Nutzung von Türterminals und Digitalzylinder geschrieben werden (NetworkOnCard).

Die Bedienung ist für den Benutzer besonders einfach und komfortabel: Sobald er eine normale Zeitbuchung oder eine Zutrittsbuchung an einem INTUS Berechtigungsterminal/-leser vornimmt, schreibt das Terminal/der Leser die Berechtigung für die Türterminals und Zylinder auf seinen Ausweis.

In DEXICON PegaSys ist einstellbar, wie lange die Berechtigungen für die Türterminals gelten. Nach Ablauf der Gültigkeitsdauer muss die Berechtigung am INTUS Berechtigungsterminal vor der weiteren Nutzung aufgefrischt werden. Das Schreiben von Berechtigungen auf den Ausweis hat keine Auswirkung auf die Nutzung des Ausweises für die vernetzten Zutrittsleser und/oder Zeiterfassungsterminals.

Speziell für Pflegeheime, Kurkliniken oder Hotels ist seit DEXICON V4.5 die INTUS PegaSys Sequenzsperre unterstützt, damit bei Belegung mit einem neuen Gast der bisherige Ausweis automatisch seine Gültigkeit verliert.

Zusammenspiel mit INTUS PegaSys 3000 Software

DEXICON PegaSys arbeitet mit der Administrationssoftware INTUS PegaSys 3000 zusammen. Diese ist notwendig, um die Stammdaten für die PegaSys Installation einzurichten, z. B. Türgruppenzugehörigkeit von Terminals und Zeitmodellen. Zudem zeigt sie den gelassenen Batteriestatus an. Die gesamte Berechtigungsvergabe für die Türterminals wird im Dialog in DEXICON Enterprise vorgenommen.

Funktionen in DEXICON PegaSys

- Vergabe der Berechtigungen je Person auf Basis von Türgruppen, Einzeltüren und Zeitmodellen.
- Definition des Gültigkeitsvortrages für das Schreiben der Berechtigungen am INTUS Berechtigungsterminal (Zeitdauer von max. 999 Tage oder seit DEXICON 4.5 bis zu bestimmtem Zeitpunkt)
- Auskunftsfunktion über vergebene Ausweise mit Türterminalberechtigungen und Status der durchgeführten Schreibvorgänge.

Funktionen an INTUS Berechtigungsterminals

- Automatisches Schreiben der Berechtigungen auf den Ausweis.
- Optionales Löschen der Berechtigungen bei der Gehen-Buchung zur Gefahrenreduzierung bei Ausweisverlust.
- Information über die durchgeführte Berechtigungsvergabe und das Gültigkeitsende.
- Auslesen des INTUS PegaSys Batterie-Status aus dem Ausweis (auch von mehreren Installationen).
- Unterstützte PegaSys Datenformate: 2.0 und 2.1
- Unterstützte PegaSys Türöffnungsarten: Standard, Standard/Dauer, Dauer

Lizenzierung

Je INTUS PegaSys Türterminal / Digitalzylinder

Sprachvarianten

deutsch, englisch

Systemanforderungen

- DEXICON Enterprise/Zutrittskontrolle Version 3.5 oder höher für die PegaSys Sequenzsperre: DEXICON V4.5
- INTUS PegaSys 3000 Software
- INTUS PegaSys Türterminals / Digitalzylinder / Möbelschlösser / eHandle
- INTUS Berechtigungsterminals/-leser INTUS 3460, INTUS 5200, INTUS 5300-NT, INTUS 5540, INTUS 5600 oder INTUS 600

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, "The terminal people." und „INTUS. The terminal.“ sind Marken oder eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.



1
ne, -292
k, -556
55
289
7
-375
0

- Coveney, Martin, -255
- Deich, Michael, -557
- Dengler, Susanne, -341
- Denk, Thomas, -513
- Dietrich, Jörg, -597
- Forster, Barbara, -235
- Fritzenschaft, Ewald, -517
- Gerling, Dieter, -407
- Gleitzzeit, Gustav, -371

Legende

- Anwesend
- Abwesend
- Pause
- Dienstgang
- Unbekannt



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

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

Hofzeile 24
1190 Wien
Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com

