

DEXICON PegaSys

- + Gleiche Ausweise 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



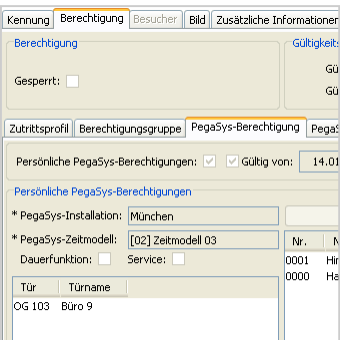
DEXICON PegaSys

DEXICON PegaSys integriert schnell und einfach mechatronische Türterminals – auch Beschlagterminals genannt – und Digitalzylinder in das vernetzte DEXICON Zutrittskontrollsystem. DEXICON PegaSys ist eine Erweiterungssoftware zu DEXICON Access bzw. 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 ein Anwender für Standalone Türterminals den gleichen Ausweis wie für das vernetzte System. Auf dem Ausweis ist ein spezieller Bereich für die INTUS PegaSys 300 Türterminals und Digitalzylinder vorgesehen. Damit kann auf einen vorhandenen Ausweis – je nach Typ – über ein INTUS 5300-NT oder INTUS 3450 Berechtigungsterminal 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 an einem INTUS Berechtigungsterminal vornimmt, schreibt das Terminal die Berechtigung für die Türterminals und Zylinder auf seinen Ausweis.

In DEXICON PegaSys ist einstellbar, wie lange die Berechtigungen für die Türterminals gelten. Ein Ausweis hat nach Ablauf der Gültigkeitsdauer keine Berechtigung mehr für die Nutzung des Türterminals. Erst nach Auffrischen der Berechtigung am INTUS Berechtigungsterminal ist der Ausweis wieder gültig. Das Schreiben von Türterminalberechtigungen auf den Ausweis hat keine Auswirkung auf die Nutzung des Ausweises für die vernetzten Zutrittsleser und/oder Zeiterfassungsterminals.



Zusammenspiel mit INTUS PegaSys 2000 DX Software

DEXICON PegaSys arbeitet mit der Administrationssoftware INTUS PegaSys 2000 DX zusammen. Diese ist notwendig, um die Stammdaten für die PegaSys Installation einzurichten, z. B. Türgruppenzugehörigkeit von Terminals und Zeitmodellen.

Sobald die Stammdaten angelegt sind, wird die gesamte Berechtigungsvergabe für die Türterminals im Dialog mit DEXICON Access bzw. DEXICON Enterprise/Zutrittskontrolle vorgenommen.

Funktionen in DEXICON PegaSys

- Vergabe der Türterminal-Berechtigung je Person auf Basis von Türgruppen und Zeitmodellen
- Definition des Gültigkeitsvortrages für das Schreiben der Berechtigungen am INTUS Berechtigungsterminal (tagesgenau, max. 14 Tage)
- 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 auf dem Ausweis bei der Gehen-Buchung zur Gefahrenreduzierung bei Ausweisverlust
- Information über die durchgeführte Berechtigungsvergabe und das Gültigkeitsende

Lizenzierung

Je INTUS PegaSys 300 Türterminal bzw. PegaSys Digitalzylinder

Sprachvarianten

deutsch, englisch

Systemanforderungen

- DEXICON Access oder DEXICON Enterprise/Zutrittskontrolle Version 2.2 oder höher
- INTUS PegaSys 2000 DX Software
- INTUS PegaSys 300 Türterminals bzw. Digitalzylinder
- INTUS Berechtigungsterminals INTUS 3450 oder INTUS 5300-NT

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.



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

45136 Essen
 Tel +49-201-89416-0

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

www.pcs.com

