

Skalierbare Zutrittskontrolle für Windows

Zutrittskontrolle Software Zutrittskontrollsystem

Stammdaten Zutrittskontrolle Monitoring Zutrittsberechtigung

Zutrittsmanager Zutrittskontrollsystem Zutrittsleser

Zutrittskontrollsystem Monitoring Zutrittsberechtigungen

DEXICON ACCESS

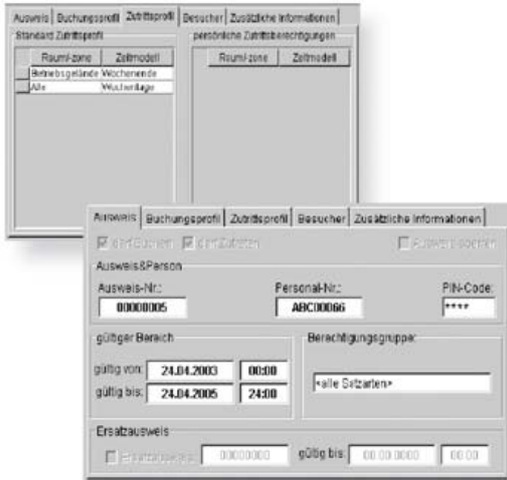
Skalierbare Zutrittskontrolle für Windows

pcs

Systemtechnik GmbH



DEXICON ACCESS



DEXICON ACCESS ist das leistungsfähige, skalierbare, datenbankbasierende Zutrittskontrollsystem von PCS Systemtechnik für INTUS Zutrittskontrollmanager und INTUS Zutrittsleser.

DEXICON ACCESS verhindert den Zutritt unbefugter Personen und sichert somit das Gebäude. Es werden alle Personenbewegungen an den definierten Zutrittspunkten geprüft und die Personen identifiziert. Hierfür werden den im System geführten Personen Zutrittsprofile zugeordnet, die die räumliche und zeitliche Zutrittsberechtigung steuern. Das System kann sowohl für eigene Mitarbeiter als auch für Fremdfirmenmitarbeiter und Besucher genutzt werden. Es ist ein multiuserfähiges System für Windows 2000, Windows XP oder höher. Es zeichnet sich durch einfache Bedienung bei hoher Leistungsfähigkeit aus.

Die INTUS Zutrittskontrollmanager sind zentrale Komponenten der Zutrittskontrolle und halten in ihrem Speicher die Ausweisdaten und Berechtigungen der zugriffsberechtigten Personen. Sie fällen eigenständig die Entscheidung über Bewilligung oder Abweisung des Zutritts.

DEXICON ACCESS



PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
D-81539 München
Fon +49 (0)89 - 68004-550
Fax +49 (0)89 - 68004-555
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Ruhrallee 311
D-45136 Essen
Fon +49 (0)201 - 89416-0
Fax +49 (0)201 - 89416-10
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Vor dem Lauch 19
D-70567 Stuttgart
Fon +49 (0)711 - 9073-330
Fax +49 (0)711 - 9073-329
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Service Schweiz
Weieracher Str. 12
CH-8184 Bachenbülach
Fon +41 (0)1 - 8639-618
Fax +41 (0)1 - 8639-690
intus.ch@pcs.com

www.pcs.com

Für eine effiziente Systemnutzung werden ausschließlich berechtigte Personen im Zutrittskontrollmanager gehalten. Dieses dezentrale Konzept ermöglicht kürzeste Reaktionszeiten, wobei trotzdem zentral alle Alarmergebnisse auf dem PC protokolliert werden. Die Möglichkeit, eine Video-Alarm-Sequenz zu einem Zutrittsereignis automatisiert abzulegen und somit die Informationstiefe zu verbessern, erweitert den Nutzen der Anwendung. Durch die Anbindung von PegaSys Türterminals über den Stammdatenexport wird das Handling von Offline-Türen erleichtert. Die Einbindung eines Personalisierungssystems ermöglicht die schnelle und einfache Erstellung von Ausweisen.

DEXICON ACCESS ist eine Anwendung mit Java-Benutzeroberfläche, integrierter Online-Hilfe und leichter, intuitiver Bedienung.

Funktionen

Stammdaten

- 8stellige Personalnummer
- Mandantenfähig über Organisationseinheit
- 8-20stellige alphanumerische Ausweisnummer
- Ersatzausweis mit zeitlich beschränkter Gültigkeit
- Stammdatenexport: in Textdatei (CSV-Format)
- Stammdatenübergabe für PegaSys Türterminals

Funktionen der Zutrittskontrolle

- Definition von Zutrittsprofilen auf Basis von Raum- und Zeitzeilen
- Jeder Zutrittskontrollmanager speichert die berechtigten Ausweise und trifft eigenständig die Entscheidung <Zutritt ja/nein>.

- Zutrittsleser als Eintritts- oder Austrittsleser definierbar
- Pincode-Prüfung ja/nein oder abhängig von Tag/Zeit

Zutrittskontrollmonitoring

- Prüfung der Berechtigung für Raum und Zeitpunkt
- Türöffnungszeitenüberwachung
- Zutrittswiederholsperrung mit Timeout (Antipassback)
- Doppelbenutzungskontrolle
- Stiller Alarm

Auswertungen und Diagnose

- Liste aller berechtigten Buchungen für bestimmten Zeitraum und einzelne/alle Raumzone(n)/Leser
- Liste aller abgelehnten Buchungen
- Liste der Alarmereignisse an den Lesern
- Anwesenheitsstatus raum- oder personenbezogen
- Status der Zutrittsleser und Türstatus im Lageplan
- Export der Auswertungen als CSV-Dateien
- Live-Alarm-Monitor aller abgelehnten Zutritte und Alarmergebnisse der letzten 24h mit 5-sekündiger Aktualisierung

Sicherheit

- Mehrstufiges Zugriffskonzept
- Funktionsberechtigungen: Der Benutzer kann nur die für ihn freigegebenen Funktionen nutzen.
- Je Benutzer werden Lese-/Schreibberechtigung, Raum- und Zeitzeilenberechtigung, Mitarbeiterberechtigung definiert.
- SQL-Datenbank für gesicherte Datenablage
- In Verbindung mit INTUS ACM8: Integrierte Firewall, verschlüsselte Datenübertragung

Komfortables Management der Hardware

- Zentrale Managementfunktion für alle Zutrittskontrollmanager und -terminals
- Parametrierung im Dialog
- Automatische Aktualisierung der Zutrittskontrollmanager nach Stammdaten- und/oder Zutrittsprofiländerungen
- Hardware-Standort und -status im Lageplan

Sprachvarianten

- Deutsch, englisch

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Windows 2000, XP oder höher
- Datenbank: Oracle, MS SQL Server oder MSDE
- Zutrittskontrollmanager/Zutrittsleser: INTUS 3000ACM, INTUS ACM4, INTUS ACM8, INTUS 300x, INTUS 400, INTUS 500, INTUS 1600, INTUS 1600FP, INTUS TagMaster

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.