

Skalierbare Zutrittskontrolle für Windows

DEXICON Access

- + Geeignet für alle Unternehmensgrößen
- + Mehrstufiges Sicherheitskonzept
- + Fingerprint zur Authentifizierung
- + Türterminal-Integration
- + Video-Anbindung

DEXICON ACCESS



DEXICON Access ist das leistungsfähige, skalierbare, datenbankbasierende Zutrittskontrollsystem für INTUS Zutrittskontrollmanager und INTUS Zutrittsleser.

DEXICON Access verhindert den Zutritt unbefugter Personen und sichert 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 multiuserfähige System kann sowohl für eigene Mitarbeiter als auch für Fremdfirmenmitarbeiter und Besucher genutzt werden. 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 zutrittsberechtigten Personen. Sie fällen eigenständig den Entscheid über Bewilligung oder Abweisung des Zutritts.

DEXICON Access

Für eine effiziente Systemnutzung werden ausschließlich berechtigte Personen im Zutrittskontrollmanager gehalten. Dieses dezentrale Konzept ermöglicht kürzeste Reaktionszeiten, wobei trotzdem zentral alle Alarme und Ereignisse auf dem PC protokolliert werden.

Ein weiterer Pluspunkt ist die Möglichkeit, zusätzlich automatisiert Video-Alarm-Sequenzen pro Zutrittseignis abzulegen. 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

Funktionen der Zutrittskontrolle

- Definition von Zutrittsprofilen auf Basis von Raum- und Zeitzonen
- 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
- Türterminal-Anbindung
- Video-Dokumentation
- Scharf- und Unscharfschaltung der EMA

Zutrittskontrollmonitoring

- Prüfung der Berechtigung für Raum und Zeitpunkt
- Türöffenzzeitüberwachung
- Zutrittswiederholersperre 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 Alarme der letzten 24h mit 5-sekündiger Aktualisierung

Stammdaten

- Stammdaten mit Bild
- Schnittstelle zur Ausweiserstellung
- 8stellige Personalnummer
- Mandantenfähig über Organisationseinheit
- 8-20stellige alphanumerische Ausweisnummer
- Ersatzausweis mit zeitlich beschränkter Gültigkeit
- Stammdatenexport: in Textdatei (CSV-Format)
- Berechtigungsvergabe für PegaSys Türterminals/ Zylinder
- Besuchermanagement

Sicherheit

- Mehrstufiges Zugriffskonzept
- Funktionsberechtigungen:
Der Benutzer kann nur die für ihn freigegebenen Funktionen nutzen.
- Je Benutzer werden Lese-/Schreibberechtigung, Raum- und Zeitzonenberechtigung, Mitarbeiterberechtigung definiert.
- SQL-Datenbank für gesicherte Datenablage
- Verschlüsselte Datenübertragung zur Hardware

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 MS Express Edition
- Zutrittskontrollmanager/Zutrittsleser: INTUS ACM4, INTUS ACM4/Wiegand, INTUS ACM8e, INTUS 300x, INTUS 300ro, 350H, INTUS 400, INTUS 500, INTUS 600, INTUS 600FP, INTUS 1600, INTUS FP, 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.

pcs

Systemtechnik GmbH

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

Fon +43-1-3670-302

www.pcs.com