



Elektronische Zutrittskontrolle



Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG

Ganzheitliche Zutrittskontrollkonzepte
mit individuellen Möglichkeiten 4-5

Einsatzmöglichkeiten elektronischer
Zutrittskontrolle 6

TECHNIK

Transpondertechnologie 7

PRODUKTE:

ENIQ 8
-Varianten 11

Guardian[®] 13
Guardian[®]S 14

AccessManager 15

Terminals 16

ZUBEHÖR:

ENIQ Software 17

UMSETZUNGSVARIANTEN

Programmieren und Zugang steuern 18

Öffnen Sie sich eine Welt voller Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit - mit den Zugangskontrollsystemen von DOM

Wir glauben an Bewegungsfreiheit und Sicherheit. Eine angenehme Arbeits- oder Wohnumgebung, in der Sie sich wohl fühlen. Dafür sorgen wir. Wir glauben, dass das Gefühl von Sicherheit etwas ganz Persönliches ist. Mit dem Fokus auf individuelle Bedürfnisse, machen wir bei DOM voller Leidenschaft Produkte für Ihren Komfort, Ihre Ruhe und Ihre Sicherheit. Produkte, mit denen wir Zugangslösungen für kleine, mittelgroße und große Objekte bieten. Ihre Anforderungen an Mensch und Technik, darum geht es bei DOM und dessen sind sich alle unsere Mitarbeiter bewusst. Ein gutes Produkt mit exzellentem Service. Darauf sollen Sie sich verlassen können. Sicherheit, die Sie sich mit DOM erschließen.



„Zu welcher Branche Sie auch gehören: Mit der elektronischen Zutrittskontrolle von DOM können Sie sich auf sichere, flexible und maßgeschneiderte Lösungen verlassen.“

Ganzheitliche Zutrittskontrollkonzepte mit individuellen Möglichkeiten



Schließmedien / Transponder
(z.B. Zugangsmedien für Mitarbeiter / Besucher) - Seite 07



Guardian® S
(z.B. für Außentüren oder Türen mit erhöhter Sicherheitsanforderung) - Seite 14



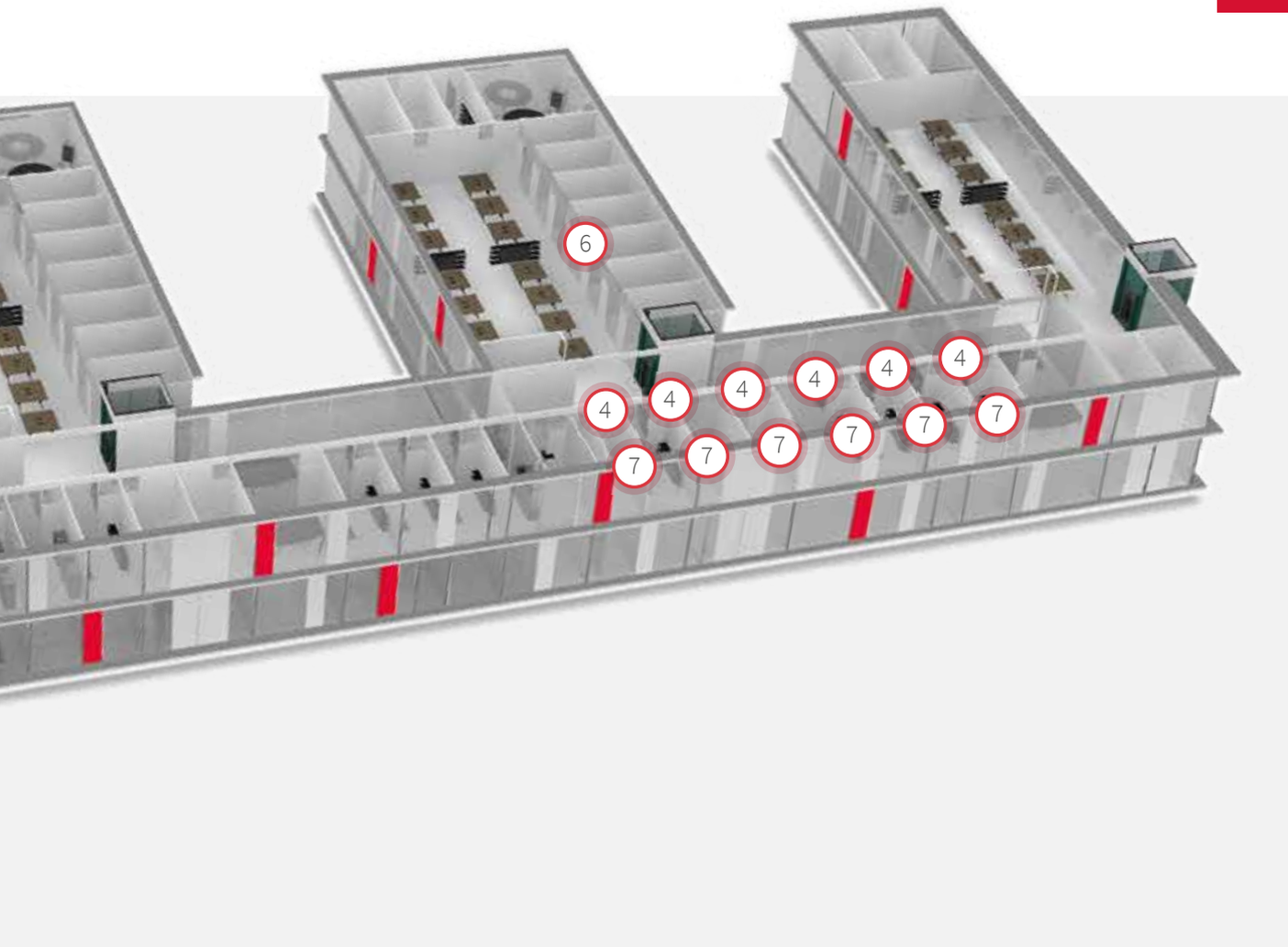
Wandleseeinheiten
(z.B. Automattüren) - Seite 15



Terminallösungen
(z.B. Mitarbeiter/Besucherzugang) - Seite 16



Mechaniksysteme
(Siehe DOM Mechanikbroschüre)



3



ENiQ Access Management Software
 (z.B. für Zutrittsberechtigungsvergabe) - Seite 17

4



Elektronischer Beschlagleser
 (z.B. Organisation Bürozugang) - Seite 13

7



ENiQ Mechatronische Knaufzylinder
 (z.B. Zutritt zu sicherheitsrelevanten Bereichen) - Seite 8

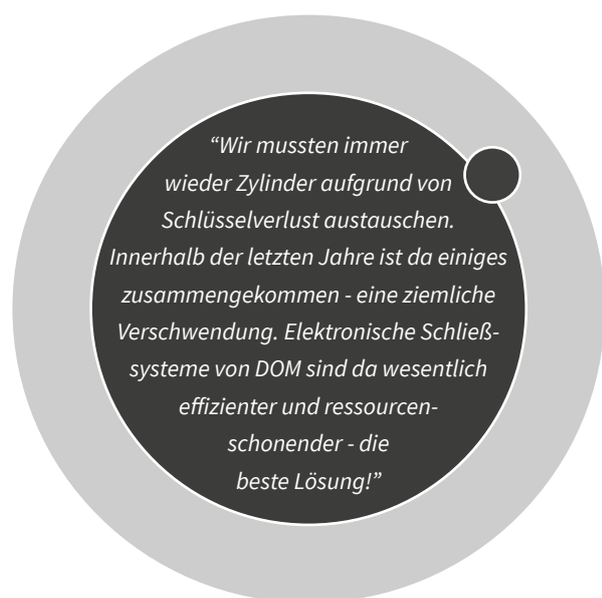
Sicher und flexibel

Ob öffentliche Gebäude, Wohnimmobilien, Schulen, Krankenhäuser, Sportstätten, Hotels, Industrie- und Verwaltungsbauten, Museen oder Flughäfen – alle Objekte verlangen nach individuellen Sicherheitslösungen, die allerhöchsten Schutzansprüchen gerecht werden müssen. Darüber hinaus zählen Flexibilität und eine komfortable Anwendung, damit sie langfristig wirtschaftlich rentabel sind. Die Lösung ist ein elektronisches Schließsystem, das all Ihre Bedürfnisse erfüllt.

DOM BIETET MAßGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR ALLE BRANCHEN

Moderne, elektronische Schließsysteme haben den Vorteil, dass sich mit ihnen Schließanlagen aller Art organisieren und sichern lassen: Vom Einfamilienhaus bis zum Großobjekt bieten sie Sicherheitskonzepte, die keine Wünsche offen lassen. Dank neuester Technologien können sie eine nahezu unbegrenzte Anzahl Schließmedien verwalten und dabei zeitliche sowie räumliche Zugangskriterien berücksichtigen. Hochkomplexe Schließhierarchien lassen sich problemlos abbilden und flexibel

an wechselnde Anforderungen anpassen. Zudem sind elektronische Schließsysteme bestens gegen Manipulation geschützt. Für Betreiber mittlerer bis großer Objekte lohnen sich elektronische Schließsysteme aber nicht nur aufgrund ihrer Flexibilität – auch finanziell bieten sie Einsparpotenzial: Bedeutete der Verlust von Schlüsseln bei mechanischen Schließanlagen bislang oft den teuren Austausch der gesamten Anlage, werden elektronische Transponder einfach aus dem System gelöscht.



MODERNER GEBÄUDESCHUTZ FORDERT HÖCHSTE SICHERHEIT, FLEXIBILITÄT UND BEDIENKOMFORT:

- Hoher mechanischer Einbruchschutz
- Modernster Manipulationsschutz
- Einfache und kostengünstige Installation
- Effiziente Inbetriebnahme und Verwaltung
- Intuitive Bedienung der Geräte und der Software
- Einfaches Ergänzen und Löschen der Zugangsmedien

DOM bietet mit seinem Sortiment der mechanischen Schließsysteme und elektronischen Zutrittskontrolle immer eine passende Lösung.

Transpondertechnologie



Im Alltag des Menschen sind heute passive Transpondersysteme nicht mehr wegzudenken. Mit ihnen werden Tickets für den öffentlichen Verkehr, Zutritt zu Veranstaltungen und Bezahl-systeme z.B. in Kantinen sowie in Parkhäusern abgewickelt. Auch im Bereich von Sicherheitslösungen für elektronische Zutrittskontrollsysteme wird der Passivtransponder als Identifikationsmedium genutzt. Die überwiegende Mehrheit von elektronischen Zutrittskontrollsystemen arbeitet mittels eines passiven Transponders als Schließmedium.

Im Gegensatz zum aktiven Transponder enthält der Passive keine Energieversorgung durch eine Batterie. Die benötigte Energie wird ausschließlich aus dem Feld der Schreib-/Leseinheit bezogen. Diese Transponder arbeiten auf kurze Distanzen. Der Abstand zwischen der Leseinheit und Transponder beträgt in der Regel 5 cm. Der Transponder kann in vielfältigen Bauformen genutzt werden. Neben klassischen Scheckkartenformaten können passive Transponder in runde Schlüsselanhänger, Ausweisen, Uhren und Ähnlichem integriert werden, und bieten daher flexible Möglichkeiten, die dem Nutzer häufig auf seine Anforderungen angepasst werden können.

ANWENDBEREBICHE

Elektronische Zutrittskontrollsysteme von DOM können überall dort eingesetzt werden, wo die Anforderungen mit herkömmlichen mechanischen Schließsystemen an Sicherheit und Komfort nicht ausreichen.

- Zutrittsberechtigungen in Gebäuden individuell auf einzelne Nutzer zeitlich limitiert oder flexibel veränderbar.
- Durch Zutrittskontrolle Transparenz schaffen, um auch nachträglich den Zutritt im Gebäude nachvollziehen zu können.



Die einfache Kombination von Elektronik und Mechanik – der ClipTag von DOM

Elektronische Zutrittskontrolle der nächsten Generation

DOM Sicherheitstechnik ist seit vielen Jahren zuverlässiger Partner wenn es um elektronische Zutrittskontrollsysteme geht. Jetzt bringt das Unternehmen, das für Qualität "Made in Germany" steht, einen neuen innovativen Schließzylinder auf den Markt. Der ENIQ steht für elektronische Zutrittskontrolle der nächsten Generation und überzeugt bereits in der Basisversion durch absolute Flexibilität – sowohl baulich als auch technisch.



„Oft haben uns Kunden gefragt, was sie im Falle eines Umzugs mit dem Zylinder machen oder die Türblattstärken sind bei einem Neubau noch nicht bekannt. Mit ENIQ sind wir auch in solchen Fällen flexibel und können kurzfristig reagieren.“

**SVEN RODE, DOM,
PROJEKTGESCHÄFT
NORD WEST**

ENIQ ÖFFNET IHNEN EINE NEUE WELT

Der neue elektronische Schließzylinder ENIQ eröffnet Ihnen eine neue Dimension der Zutrittsorganisation - Flexibilität im Zutrittsmanagement ist dabei ein maßgeblicher Vorteil. Gibt es Änderungen in Ihrer Organisation? Dann passt sich ENIQ Ihren Anforderungen an, dank der einfachen und flexiblen webbasierten Software. Der elektronische Knäufzylinder lässt sich als Zugangssystem in nahezu alle Türen einbauen. Ein zuverlässiges und sicheres Produkt von Top-Qualität, das Ihnen bequemen Zugang zu allen Ihren Räumen verschafft.



Plug & Play

PLUG & PLAY

Sie sind einzigartig, und das ist ENIQ auch. Das merken Sie schon bei der Montage. Alten Zylinder raus, ENIQ rein. So einfach ist das. Sie bekommen eine neue Tür oder Sie müssen mit dem ENIQ umziehen? Die Länge des ENIQ lässt sich problemlos und einfach an jede Türblattstärke anpassen. Dank der Plug & Play Technik haben Sie alle Freiheiten.

SERVICE NACH MASS: DER PLUG & PLAY KOFFER

Das Plus für Händler: Lange auf eine Bestellung warten – das alles gehört endgültig der Vergangenheit an. „Just in time“ und kinderleicht können Sie den ENIQ nach Maß anpassen. Mit dem Plug & Play Servicekoffer verfügen Sie über eine große Anzahl unterschiedlicher Varianten des ENIQ Zylinderkörpers. Damit haben Sie immer die passende Lösung.



Vorteile

BOXENSTOPP

Nach einer Nutzungsdauer, die durchaus fünf Jahre betragen kann, kommt der Zeitpunkt, an dem neue Batterien benötigt werden. Der Austausch funktioniert ganz einfach: Mit dem ENIQ Werkzeug kann man die Kappe vom Knauf demontieren und dann einfach die Batterien austauschen.

REVOLUTIONÄRE KUPPLUNG

Alle Ausführungen des ENIQ sind mit einer revolutionären und besonders haltbaren Kupplung ausgestattet - einer bistabilen Kupplungsmethode. Extrem sicher und mit einem Minimum an Elementen entwickelt. Damit haben wir eine enorme Zuverlässigkeit erreicht, die eine lange Lebensdauer des ENIQ Zylinders garantiert.

GEWINN

Nie mehr Schlüssel oder Zylinder ersetzen. Der ENIQ ist intelligent und effizient. Transponder verloren? Programmieren Sie einen neuen Transponder und der verlorene Transponder wird sofort ausprogrammiert. Ein Vorteil, von dem Sie sehr lange profitieren werden. Er spart Ihnen Zeit und Geld und bietet optimale Sicherheit.

„Edelstahlknäufe waren lange in Mode, aber wir sehen, dass die Kunden an die Einrichtung ihres Büros, auch im Detail, immer mehr Anforderungen stellen. Und die Auswahl aus verschiedenen Farben kommt dem entgegen.“

**SARAH SCHELLENBERG,
ARCHITEKTENBÜRO
SCHELLENBERG**

ALLE OPTIONEN SIND STANDARD

Jeder ENIQ Zylinder ist standardmäßig:

- + Spritzwasserfest nach Schutzklasse IP 65
- + Feuerbeständig nach Schutzklasse T90
- + Online on board
- + Längenverstellbar durch „Plug & Play“

INSPIRATION OHNE ENDE

Um Ihren individuellen Wünschen und Anforderungen gerecht zu werden, wird ENIQ in weiß, schwarz oder in Edelstahl geliefert, womit wir auf die Trends und Bedürfnisse moderner Architektur eingehen.

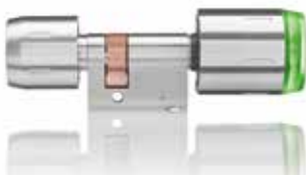


10 Varianten für völlige Freiheit, Zuverlässigkeit und Flexibilität



1 DOPPELKNAUFZYLINDER

Der Innenknauf lässt sich immer bedienen. Der Leseknauf mit der Elektronik auf der Außenseite wird vom Transponder freigeschaltet und gewährt damit den Zugang. Abmessungen: ab 30 / 30 mm.



2 DOPPELKNAUFZYLINDER FÜR GLASTÜREN

Mit den gleichen Funktionen wie der „Standard“ Doppelknaufzylinder, jedoch speziell auf Glastüren abgestimmt. Das robuste Design in Edelstahl verleiht den stilvollen „durchsichtigen“ Glastüren einen optischen Mehrwert. Abmessungen: ab 10 / 27,5 mm.



3 HALBZYLINDER

Geeignet für Schlüsselschalter, Tore, Verteilerschränke, Revisionsöffnungen. Abmessungen: ab 30 mm.



4 KURZ-LANG ZYLINDER

Für die Installation in einer Standard-Falztür mit 40 mm Türblattstärke. Abmessungen: ab 27,5 / 35 mm.



5 BEIDSEITIG LESBARER ZYLINDER

Der Innen- sowie der Außenknauf sind frei drehbar, sodass auf beiden Seiten eine Identifikation über den Transponder benötigt wird, um die Tür zu öffnen oder zu schließen. Indem für den Zugang von innen und den Zugang von außen unterschiedliche Berechtigungen vergeben werden, können Personenströme gezielt durch ein Objekt geführt werden.



6 ZYLINDER OHNE INNENKNAUF



7 VORHÄNGESCHLOSS

ENIQ EE

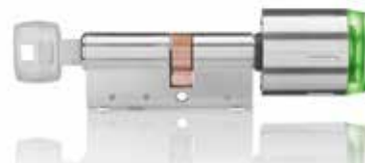
Die Emergency Exit Ausführungen nach DIN EN 179 und EN 1125 des DOM ENIQ sind die Lösung für Flucht- und Rettungswege. Die Zylinder enthalten ein einzigartiges Merkmal, das sicherstellt, dass die Schließnase immer in die 6 Uhr-Position zurückgestellt wird und die Nutzung der Anti-Panik-Funktion jederzeit möglich ist. Der ENIQ EE ist in drei Varianten erhältlich:



8 EE MIT INNENKNAUF



9 EE OHNE INNENKNAUF



10 EE MIT MECHANISCHEM INNENSCHLÜSSEL



*„Ich wollte eine Gesamtlösung
für mein ganzes Objekt.
Mit DOM habe ich sie bekommen
und Sicherheit sowie Zuverlässigkeit
haben sich enorm verbessert.“*

Guardian®

Schönheit und Intelligenz – hier sind sie vereint. Der Guardian® als elektronischer Beschlagleser findet seinen Einsatz dort, wo Zutrittskontrolle mit hohem Bedienkomfort und ansprechendem Design gefragt sind. Seine Besonderheit: Durch seine Form mit einem klassischen Beschlag eignet er sich speziell für den Einsatz in Bereichen mit hohem Publikumsverkehr wie Banken oder Hotels. Die intuitive Bedienbarkeit ist hier sein Hauptmerkmal. Er ist mit dem ENiQ in einem System kombinierbar, so dass er nach Bedarf individuell genutzt werden kann. Darüber hinaus punktet er durch sein zeitloses und funktionales Design, das sogar mit dem international anerkannten „reddot award“ ausgezeichnet wurde.



reddot design award

Variable Drückerformen



U-Form



U-Form gekröpft



Gehrung



Doppelgehrgung

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Guardian® als elektronischer Beschlagleser findet seinen Einsatz dort, wo Zutrittskontrolle mit hohem Bedienkomfort und ansprechendem Design gefragt sind:

- Büro und Verwaltungsgebäude
- Krankenhäuser und Pflegeheime
- Banken und Hotels
- Schulen und Universitäten
- Einkaufszentren, Restaurants, etc.

VORTEILE

- Breite: 38 mm für Rohrrahmentüren
- DIN links oder DIN rechts umstellbar
- Verschiedene Drückertypen
- Farben: Edelstahl gebürstet
- Gehäuse: Blind, mit PZ-Lochung oder Schweizer Rundprofil
- Auch einseitige Montage möglich



ANWENDUNGSBEREICHE

Der Guardian®S wird in Bereichen eingesetzt, wo Zutrittskontrolle mit hohem Bedienkomfort und ansprechendem Design gefragt ist:

- Büro und Verwaltungsgebäude
- Krankenhäuser und Pflegeheime
- Banken und Hotels
- Schulen und Universitäten
- Einkaufszentren, Restaurants, etc.

Guardian®S

Sicherheit und Komfort sind die beiden wichtigsten Eigenschaften eines elektronischen Türbeschlages wie des Guardian®S. Die elektronischen Funktionen sind beim Guardian®S gleichwertig mit denen des Guardian® und des ENiQ. Auszeichnungsmerkmale sind die verstärkte Außenhaube und die IP 55 Schutzart, wodurch er sich besonders gut für Außentüren eignet. Hervorzuheben ist die Befestigung von der Innenseite, was die Sicherheit erhöht und die Montage stark vereinfacht. Zutrittsrechte können flexibel vergeben werden. Somit fügt sich der Guardian®S nahtlos in das vorhandene Produktportfolio ein.



VORTEILE

- Breite: 38 mm für Rohrrahmentüren
- DIN links oder DIN rechts umstellbar
- Verschiedene Drückertypen
- Farben: Edelstahl gebürstet
- Gehäuse: Blind, mit PZ-Lochung oder Schweizer Rundprofil
- Auch einseitige Montage möglich

ANWENDUNGSBEREICHE

Der AccessManager bietet den perfekten Einstieg in die Zutrittskontrolle mit einem breiten Feld an Anwendungen. Ob als Stand-alone Wandleser oder ins System eingebunden:

- Öffnet Türen, Tore, Schranken, Drehkreuze
- Steuert Türöffner oder Motorzylinder
- Compact oder HiSec-Ausführung
- Offline, Online oder Intelligent
- Aufputz- oder Unterputzmontage



AccessManager

ACCESSMANAGER

Der AccessManager überzeugt durch seine Vielfalt an Einsatz- und Erweiterungsmöglichkeiten. Er ist auf eine Standardschaltdose montierbar, kann aber mit Aufputzrahmen auch direkt auf die Wand gesetzt werden.

Je nach Ihren individuellen Erfordernissen steht Ihnen der AccessManager in drei unterschiedlichen Varianten zur Verfügung. Den einfachen Einstieg in die Zutrittskontrolle ermöglicht Ihnen die Variante Compact, bestehend aus Lese- und Steuereinheit in einem Gehäuse. Als HiSec-Variante ist die Steuereinheit mit separater Leseinheit erhältlich.



Variante 1:
Compact



Variante 2:
HiSec



Variante 3
Maximal vier Leser

VERSIONEN:

- Als Wandleser
- Offline
- Intelligent
- Online on board

ACM ONLINE

Der ACM bietet über Ethernet, eingebunden in das TCP/IP Netzwerk, eine Zugangskontrolle in Echtzeit. Dieses wird ermöglicht über die Onboard-Schnittschnelle bei dem ACM Mifare.

VORTEILE

- Komfortable Programmierung mit Masterkarte oder PC
- Netzwerkfähig durch Onboard-Einheit
- Universell über Ein- und Ausgänge mit weiteren Geräten kombinierbar
- Anti-Pass-Back oder 4-Augen-Prinzip verfügbar
- Große Varianz an Zutrittsmodellen möglich
- Zutrittsereignisse werden gespeichert



Terminals

Mit dem Konzept des virtuellen Netzwerks können Sie die Vorteile von elektronischen Offline-Schließanlagen mit den Vorteilen der Online-Welt verbinden. Da die wesentlichen Berechtigungsdaten auf dem Transponder gespeichert sind, kann eine zentrale Berechtigungsverwaltung vom PC, mittels angeschlossener Tischprogrammierstation oder mittels im Objekt platzierter Programmier-Terminals, erfolgen. Wir bieten zwei Terminallösungen mit unterschiedlichem Funktionsumfang.

ITT - INTELLIGENT TRANSPONDER TERMINAL

Das Intelligente Transponder Terminal ist eine zentrale Programmierstation. Diese ist mit der Datenbank verbunden.

Funktionsweise:

Wenn der Transponder berechtigt ist, wird dessen Gültigkeit um 24 Stunden (alternativ 365 Tage oder bis zu einem festgelegten Datum) verlängert.

ACM-TERMINAL

Beim Vorzeigen des Transponders erfolgt eine Prüfung der Berechtigung. Ist diese erfolgreich, werden die auf dem Transponder befindlichen Berechtigungen um einen Zeitstempel verlängert. Der Benutzer nutzt dann den Transponder mit seinen Berechtigungsdaten an den Endgeräten im Objekt.

Funktionsweise:

Wenn der Transponder berechtigt ist, wird dessen Berechtigung um z.B. maximal 24 Stunden verlängert.

Das AccessManager Terminal muss online (zusammen mit dem DOM NetManager) installiert werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Terminal-Lösungen vereinfachen das Aktualisieren von Berechtigungen bei der Betriebsart „Intelligent“, bei der Berechtigungen prinzipiell auf dem Transponder gespeichert sind:

- Das ACM Terminal ermöglicht das Verlängern der aktuellen Berechtigungen um z.B. 24 Stunden
- Die Komplettlösung ITT bietet eine vollständige Neuprogrammierung des Transponders
- Durch die Terminallösungen von DOM können Zutrittsberechtigungen täglich neu vergeben werden, ohne die Türen individuell zu programmieren. Somit ist eine Zeitersparnis gewährleistet.



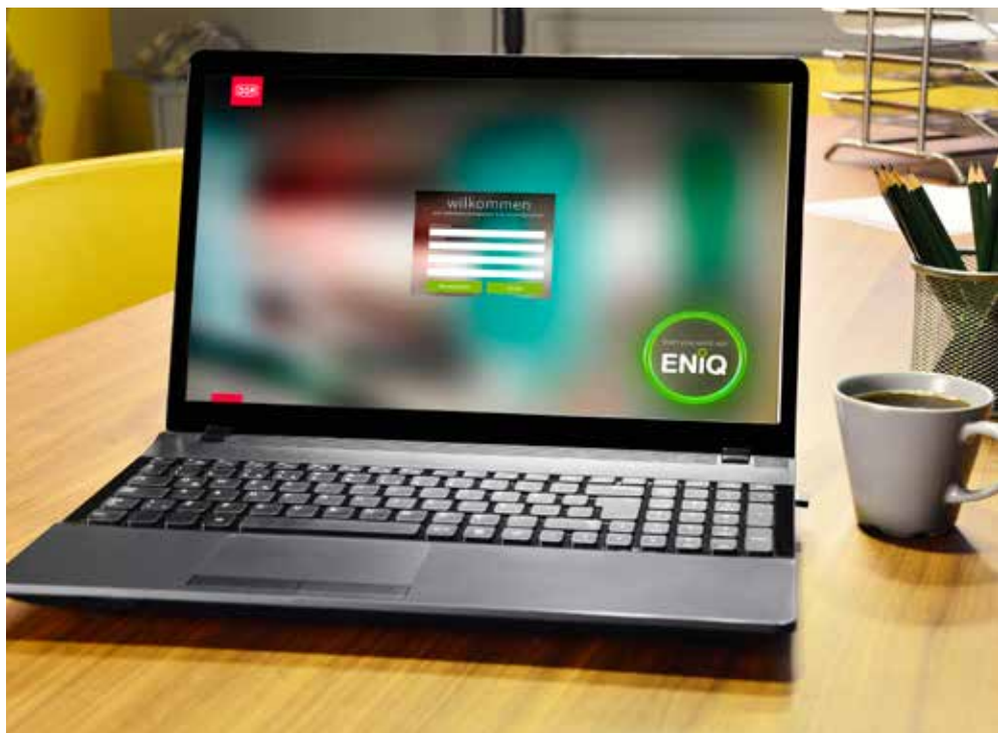
VORTEILE

- Schnelle und kostengünstige Montage
- Zentrales Ändern von Berechtigungen
- Erhöhte Sicherheit durch automatisches Sperren von Berechtigungen
- Aktualisierung der vollständigen Zutrittskontrolle am ITT-Terminal

ANWENDUNGSBEREICHE

Moderne Zutrittskontrollsysteme bestehen aus einer Vielfalt an Produkt- und Funktionsvarianten. Die DOM Software-Tools bieten hier ein Werkzeug für die Programmierung, Inbetriebnahme sowie Verwaltung und Betrieb, das die heutigen Anforderungen bestens erfüllt:

- verschiedene Netzwerk-Architekturen
- Web-Interface
- Multi-DB
- Mobile Programmier-Station
- Betriebsarten Offline, Online und Intelligent



ENiQ Access Management Software

INTELLIGENZ, DIE MAN SPÜRT

Die neue Software wurde als einheitliche Verwaltungsplattform für die DOM Mifare-Familie entwickelt. Sie kann für das gesamte Spektrum, von der mobilen Programmierung mit Laptops/Netbooks bis hin zu einer Client-Server-Installation, eingesetzt werden.

Eine anpassbare und in jedem Standard-Webbrowser lauffähige Bedienoberfläche erlaubt die komfortable Verwaltung von Klein- bis zu Großobjekten. Über einen Webservice können Schnittstellen zu Fremdsystemen geschaffen werden.

Mit der Software können Zutrittsberechtigungen flexibel vergeben werden, seien es zeitlich begrenzte oder über diverse Sonderfunktionen definierte.

VORTEILE

- Eine Softwarelösung: für Tablet/Laptop/Netbook
- Benutzerspezifisch anpassbare Oberfläche mit integrierter Hilfefunktion, über jeden Standard-Browser ausführbar
- Skalierbares Bedienkonzept: vom tabellarischen Schließplan bis hin zu Gruppen- und Bereichsberechtigungen und komplexen Berechtigungsprofilen
- Flexibles Berechtigungsmodell, z. B. bis zu 256 Tages- und Wochenpläne und diverse Sonderfunktionen wie temporäre Freigaben oder Geräte-wochenpläne
- Webservice als flexible Schnittstelle zu Fremdsystemen
- Modularer Aufbau und Upgradefähigkeit: funktionale Erweiterung durch zusätzliche Module jederzeit möglich

*„Warum kompliziert,
wenn es auch einfach geht?
Ich mag Einfachheit mit vielen
Funktionen und daher gefällt mir diese
Anwendung sehr. Sie brauchen dafür
wirklich kein Einstein zu sein.“*

DOMINIK DREIJALTS,
GEBÄUDEMANAGEMENT
HOCHSCHULE FULDA,
UNIVERSITY OF APPLIED
SCIENCES

Programmieren

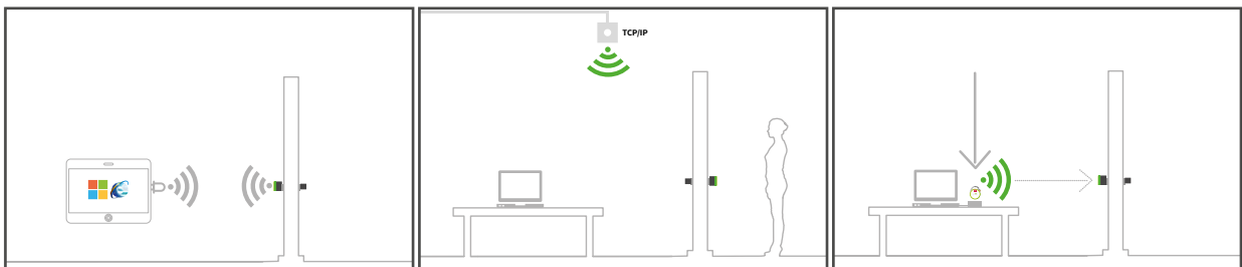
EIN MANAGEMENT FÜR ALLE IHRE ZUGÄNGE

Zugangsberechtigungen zuweisen und ändern, Benutzergruppen anlegen, Ereignisse einsehen - das alles ist dank der modernen Bedienoberfläche ohne Umwege und ganz einfach möglich. Neben dem ENiQ Zylinder und Transponder können Sie auch andere Produkte mit der Software verwalten. Zum Beispiel den Wandleser „AccessManager“, der ein Garagentor, ein elektronisches Schloss oder eine automatisierte Tür öffnet, aber auch einen Guardian® oder einen Guardian®S, ein elektronischer Türbeschlag mit geprüfter Sicherheit und hoher Qualität.

IHR OBJEKT VOLLSTÄNDIG „UNTER KONTROLLE“ IN DREI SCHRITTEN

Mit der modernen Software, die Sie bequem über Ihren Browser bedienen, verwalten Sie alle Ihre ENiQ Zylinder in den Türen Ihres Gebäudes. Man muss kein Einstein sein, um das Zugangsmanagement zu bedienen. Dank praktischer Wizards - der Software-Assistenten - bringt Sie die Software in wenigen Schritten ans Ziel. Kurz und gut: Software mit 100 Prozent Bedienkomfort.

Ein Vorbild an Einfachheit



Zugang steuern



PROGRAMMIERKARTE

Mit einer Programmierkarte können Sie den ENiQ Zylinder programmieren. Sie haben einen Transponder verloren? Mit der Programmierkarte können Sie ihn direkt am Zylinder ausprogrammieren.

INTEGRIERTER ZUGRIFF ZUM TRANSPONDER

Über den Tischleser programmieren Sie einfach die Berechtigungen auf den Transponder. Mit dem „Intelligenten Transponder Terminal“ programmiert der Nutzer selbst seinen Transponder mit den neuesten Berechtigungen.

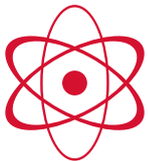
ONLINE ZUGANGSKONTROLLE

Über die Online Anbindung kann der ENiQ live mit der webbasierten Software-Anwendung kommunizieren. Sie können sofort sehen, von wem, wann und wo eine Tür geöffnet oder welchem unberechtigten Transponder der Zugang verweigert wurde. Der RF Netmanager verbindet dabei per Funk den Zylinder mit Ihrem vorhandenen Netzwerk und kann bis zu 8 ENiQ Zylinder programmieren.

Folgende Mifare Transponder (13,56 MHz) kann der Zylinder nutzen:

- Mifare DESFire
- DESFire EV1 2k, 4k, 8k
- Mifare Classic 1k, 4k
- Mifare Plus S/X 2k, 4k
- Mifare Ultralight
- Ultralight C





MIFARE

GEBEN SIE GRÜNES LICHT FÜR MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

Machen Sie die Tür auf für eine neue Dimension in puncto Komfort und Sicherheit. Produkte von DOM verschaffen Ihnen den Zugang dafür. Sie haben noch Fragen oder möchten DOM Produkte bestellen? Dann kontaktieren Sie uns gerne. Kontaktdaten finden Sie auf www.dom-group.eu

Ihr Sicherheitsfachberater:

