

Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

Software | Online

Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

ONLINE

Online

Verwalten Sie Ihr gesamtes System zentral mit unserer einfach zu bedienenden PC-Software



Erhalten Sie einen Überblick über Ihr gesamtes ENiQ Security Ecosystem von einem einzigen Standort aus. Indem Sie Ihre Software über ein TCP/IP-Netzwerk mit allen

Ihren ENiQ Endgeräten verbinden, können Sie jedes einzelne fernprogrammieren und gleichzeitig Informationen von diesen empfangen. Mit dieser Echtzeit-Verbindung

können Sie auch Alarmsysteme integrieren und komplexe Sicherheitsprotokolle programmieren, die ohne Netzwerkverbindungen nicht möglich wären.

Vorteile

- Finden Sie die passende Sicherheit für jede Tür im Gebäude, dank unseres umfassenden Portfolios an Lösungen.
- Nutzer müssen ihre Zugangsberechtigungen nie abholen, da Änderungen direkt an den Endgeräten vorgenommen werden.
- Verliert ein Nutzer einen Transponder, können Sie diesen aus dem System löschen und mit der Software schnell einen neuen programmieren. Das heißt, keine unerwünschten 'Gäste' in Ihrem Gebäude.
- Bei Bedarf können Sie die Protokolle aller Endgeräte auslesen, um zu sehen, wer zu welcher Zeit in einem bestimmten Raum war.
- Integrieren Sie Ihre vorhandenen Sicherheitssysteme, um die Übertragung von Ereignissen zwischen den Systemen zu ermöglichen, z.B. aktiviert ein Alarmereignis Ihre Videoüberwachung.

Vorteile der Online-Nutzung

Die Online-Programmierungsmethode bietet Ihnen eine Echtzeit-Verbindung zu all Ihren Türen.

Von einer zentralen Stelle aus verwaltet, ist dies ideal für Gebäude mit einer großen Anzahl von Türen.

ONLINE-PROGRAMMIERVERFAHREN

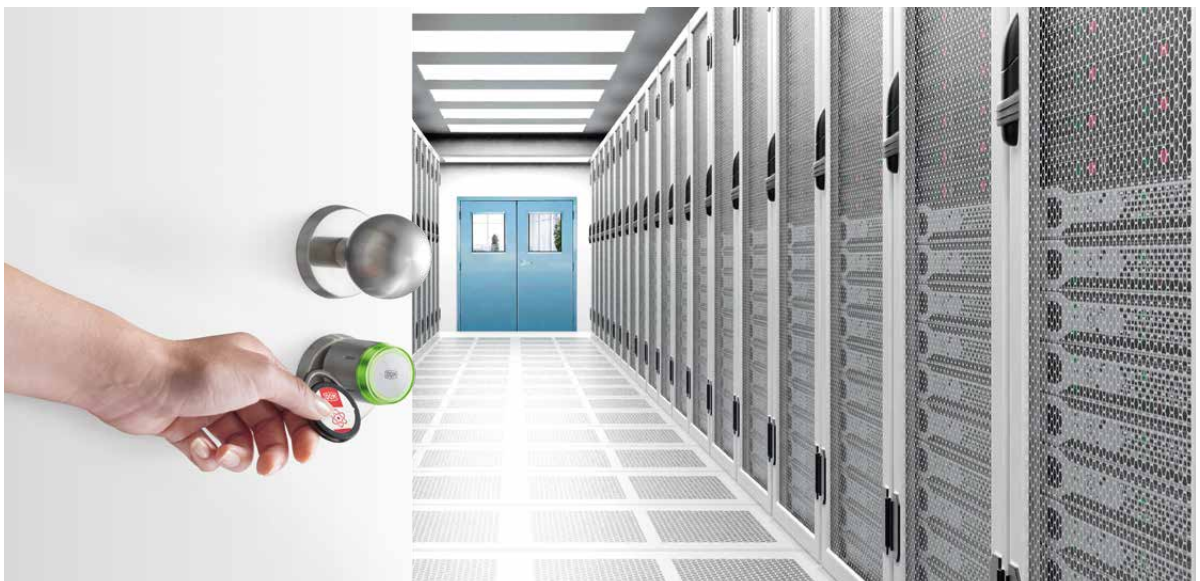
Online bedeutet, dass Ihre ENiQ -Endgeräte über ein TCP/IP-Netzwerk mit Ihrer Software verbunden sind, so dass Sie jedes Gerät von einem

beliebigen Ort aus, z.B. Ihrem Büro, individuell programmieren können. Einige Geräte, wie der 'ENiQ AccessManager', können über ein Ethernet-Kabel direkt mit dem Netzwerk verbunden werden.

Andere, wie Ihr Schließzylinder 'ENiQ Pro', werden über den

'ENiQ RF NetManager' drahtlos angesteuert. Mit Ihrer ENiQ -Software können Sie verschiedene Szenarien erstellen und Nutzern spezifische Berechtigungen zuweisen. Sie können auch temporäre Berechtigungen programmieren, die automatisch ablaufen, z.B. für Zeitarbeiter.

Der Text wird auf den folgenden Seiten zusammen mit visuellen Beispielen fortgesetzt.



Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

ONLINE

Jede Änderung der Zugangsberechtigungen in Ihrer Software wird direkt auf die jeweiligen Endgeräte übertragen. Gleichzeitig werden alle in den Endgeräten gespeicherten Ereignisse automatisch mit Ihrer Software abgeglichen. Ständige Kontrolle und Einblicke in Ihr gesamtes ENiQ Security Ecosystem, ohne dass Sie Ihr Büro verlassen müssen.

Jede Tür weiß jetzt, wer Zutritt hat und wer nicht. Ein Mitarbeiter kann jeden Bereich problemlos betreten, so dass er während eines typischen

Arbeitstages nie auf eine geschlossene Tür treffen muss. Zeitarbeitskräfte können einen temporären Transponder erhalten, der nur für bestimmte Bereiche zu vorgegebenen Zeiten und für einen definierten Zeitraum funktioniert. Danach werden dem Transponder automatisch alle Rechte entzogen.

Das Hinzufügen eines neuen Endgerätes zum System ist ebenfalls sehr einfach: alle Endgeräte werden drahtlos über 'RF NetManager' angesteuert, mit dem die Daten von der Software an die Endgeräte weitergeleitet werden.

Hält man einfach eine spezielle Programmierkarte an den nächstgelegenen registrierten 'RF NetManager'-Terminal werden Name und Adresse dieses 'RF NetManagers' auf die Karte kopiert. Wenn Sie diese Karte nun an den neuen z.B. digitalen Schließzylinder halten, verbindet dieser sich automatisch mit dem Netzwerk und der Software, und steht zur Programmierung bereit. Angenommen einem Mitarbeiter wird der Zugang zu einem Raum, den er betreten muss,

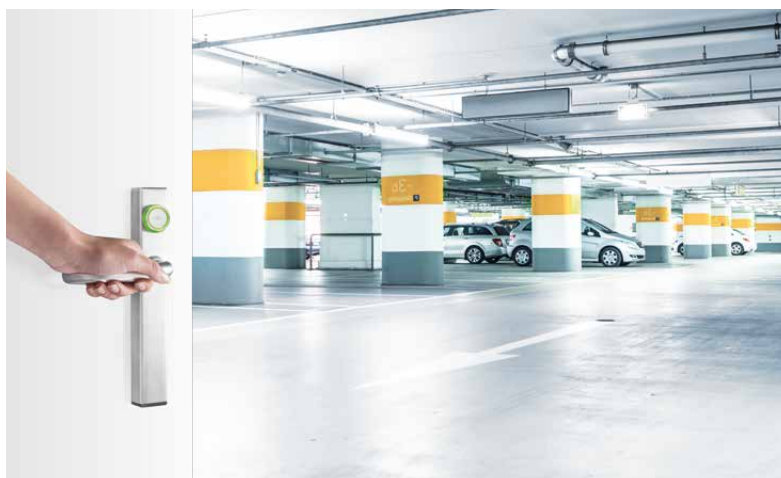


Jede Tür 'weiß', wer Zugang hat und wer nicht.

Jede Tür ist über ein Ethernet-Netzwerk verbunden.

verwehrt, so bittet er den Facility Manager ihm die Zugangsrechte zu geben. Der Manager ruft den Verantwortlichen für diesen Bereich an, um zu bestätigen, dass der Mitarbeiter dort Zutritt hat. Nach der Freigabe kann der Facility Manager die

neuen Berechtigungen über die Ethernet-Verbindung direkt an die jeweilige Tür übertragen, um dem Mitarbeiter einen sofortigen Zugang zu ermöglichen.



Zugangsereignisse werden direkt an Ihre Software übermittelt.

Nutzung Online

- Vielzahl an Gebäuden
- Verschiedene Zugangspunkte
- Beliebig viele Nutzer
- Software
- Netzwerk



Erstellen Sie ganz einfach temporäre Transponder für Besucher.



Kommunizieren Sie direkt mit jeder Tür, von Ihrem Schreibtisch aus.

Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

ONLINE

Digitale Lösungen

Drei wichtige Vorteile

Wenn es um Sicherheitssysteme geht, sind Ihre grundlegenden Optionen entweder digitale oder mechanische Lösungen. Warum also ein digitales Sicherheitssystem? Im Vergleich zu mechanischen Systemen zeichnen sich digitale Lösungen durch drei wesentliche Vorteile aus:

GANZHEITLICHER ÜBERBLICK

Ihre digitalen ENiQ Endgeräte speichern alle Zugangseignisse, was Ihnen mehr (Echtzeit-) Einblick in Ihre digitale Schließanlage gibt und Ihnen gleichzeitig eine weitaus

größeren Überblick über Ihre digitale Schließanlage ermöglicht.

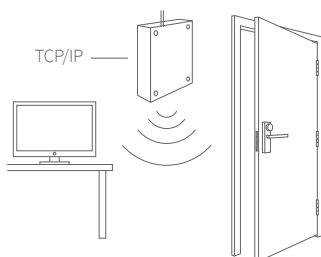
FLEXIBILITÄT

Änderungen an Ihrem digitalen Sicherheitssystem erfordern keinen Spezialisten, um neue Schlüssel oder Endgeräte einzubinden: Sie können so viele neue Transponder einführen, wie Sie möchten oder neue Endgeräte hinzufügen, wenn sich Ihre Anforderungen ändern. Ein verlorener Schlüssel erfordert auch nicht mehr den Austausch des digitalen Schließzylinders: ein

Programmiervorgang und Ihr System ist wieder sicher.

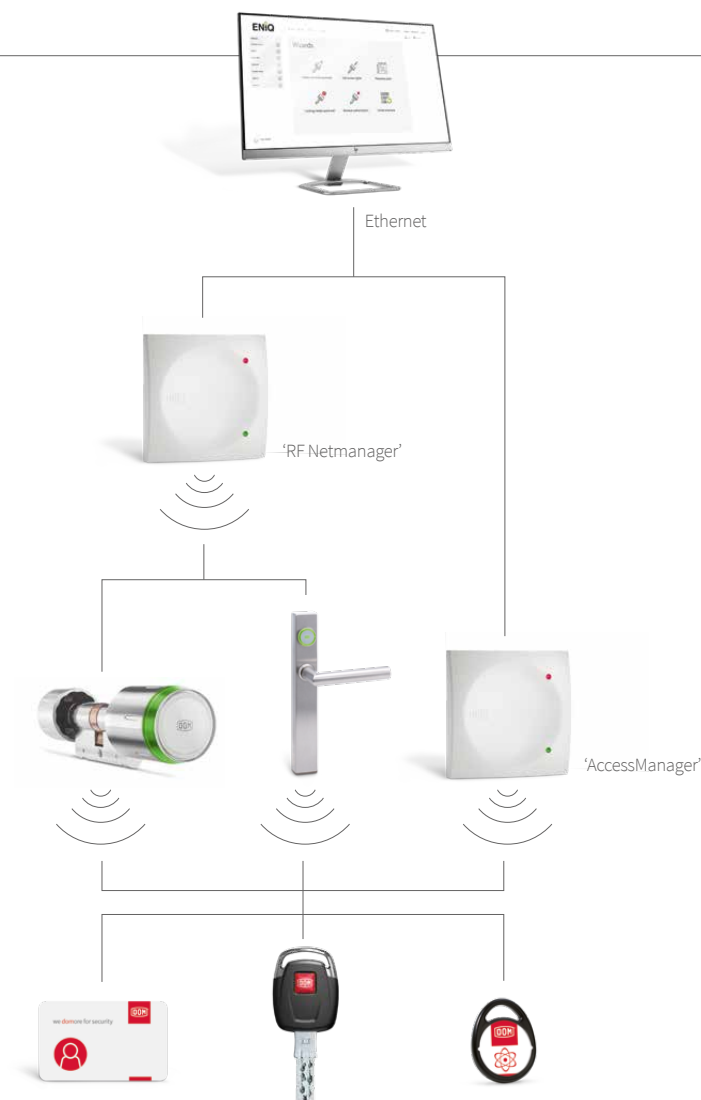
BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Jede Lösung in Ihrem ENiQ System ist so konzipiert, dass sie mit einfachen Installationsprozessen und Programmiermethoden, die dem 'Plug and Play'-Konzept so nahe wie möglich sind. Auch im täglichen Gebrauch ist das sehr einfach. Es kann also für den Anwender so einfach sein, wie einen Transponder an ein Wandlesegerät zu halten, egal wie komplex Ihre Sicherheitsprotokolle auch sein mögen.



Programmierungsmethode Online

1. Daten vom Transponder werden über ein Tischlese-/schreibgerät ausgelesen und in den Endgeräten programmiert
2. Kommuniziert direkt mit der Tür über (W)LAN
3. Der Nutzer kann nun die Tür öffnen.



Online, kurz gefasst

1. INSTALLATION

Für die meisten Produkte werden keine Kabel benötigt. Plug & Play. Netzwerkanschluss und Bestromung über PoE (Power over Ethernet) möglich.

2. SOFTWARE

Eine moderne Nutzeroberfläche. Programmieren Sie Zugangsrechte einfach von Ihrem Schreibtisch

aus und lassen Sie sie von einem zentralen Punkt aus abrufen. Sie brauchen keinen Schlüsseltresor mehr. Sie brauchen sich nicht mehr um eine Generalschließanlage sorgen.

3. MANAGEMENT-ERFAHRUNG

Sie haben die den ganzheitlichen Überblick darüber, wer zu welcher

Zeit und wie lange Zugang zu bestimmten Bereichen hat.

4. NUTZERERFAHRUNG

Nutzer erhalten individuelle Zugangsberechtigungen zu allen erforderlichen Bereichen im Gebäude. Dies sorgt für ein Sicherheitsgefühl, ohne sich in seiner Bewegung eingeschränkt zu fühlen.



Die perfekte Lösung das ENiQ® Security Ecosystem

Maßgeschneiderte Sicherheit
für Ihre Situationen.

DOM ENiQ bietet Ihnen verschiedene
Möglichkeiten ein für Ihre Organisation
passendes Sicherheitssystem zu
erstellen und zu verwalten.
Für welche Lösung Sie auch immer

sich entscheiden werden, sie wird
sich immer problemlos in das
gesamte ENiQ Security Ecosystem
integrieren lassen.

Ihr kompetenter Sicherheitsberater:

DOM SICHERHEITSTECHNIK
GMBH & CO.KG
Wesseling Straße 10-16
D-50321 Brühl/Köln
T +49 (0)2232 - 70 40
E dom@dom-group.eu

DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH
Missindorfstraße 19-23
A - 1140 Wien
T +43 1 - 789 73 77
E office@dom.at

DOM SCHWEIZ AG
Breitenstraße 11
CH - 8852 Altendorf
T +41 (0)55 - 451 07 07
E info@dom-group.ch

HOBERG NV
Avenue Edison 27
B - 1300 Wavre
T +32 (0)10 - 23 22 20
E info@hoberg.be

WWW.DOM-SECURITY.COM