



# Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

ENiQ EasyFlex | Transponder

# Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

---

EASYFLEX | TRANSPONDER



## ENiQ® EasyFlex | Transponder

Verwalten und organisieren Sie Ihr System über Transponder, ohne Software oder App.

---

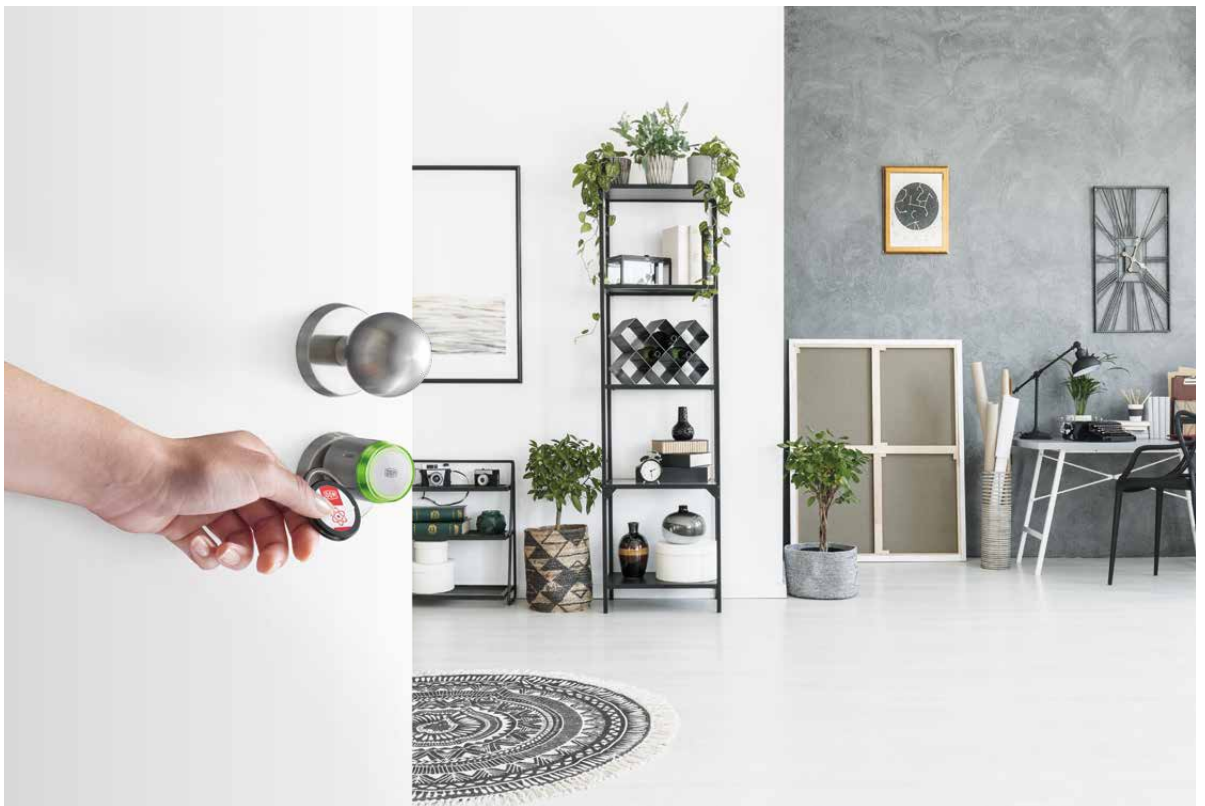
Mit der ENiQ Software zur Programmierung Ihres ENiQ Security Ecosystem haben Sie eine Vielzahl von Möglichkeiten. Sollten Sie jedoch wirklich keinen detaillierten Überblick benötigen, könnte es viel einfacher sein, Ihre ENiQ Endgeräte mit speziellen Programmierkarten zu programmieren.

Installieren Sie einfach Ihr digitales Schließsystem ENiQ EasyFlex, nutzen Sie die Masterkarte zur Aktivierung des Endgeräts und der Transponder ist einsatzbereit!

Keine Software oder weitere Hardware ist erforderlich; das ist eine echte Plug-and-Play-Lösung; perfekt für

kleinere Unternehmen oder für den Einsatz zu Hause. Auch wenn Sie Ihr System erweitern möchten, können Sie schnell weitere Transponder hinzufügen oder problemlos auf die Steuerung Ihres Systems per Software umstellen, da Ihre ENiQ Geräte über volle Kompatibilität verfügen.

---



## Vorteile

- Kostengünstig. Erstellen Sie Ihr Zugangskontrollsystem, ohne in PCs oder Software investieren zu müssen.
- Installieren Sie die Schließzylinder einfach selbst mit den entsprechenden mitgelieferten Werkzeugen.
- Das Hinzufügen weiterer Nutzer zum System ist so einfach wie die Bestellung zusätzlicher ENIQ EasyFlex Booklets. Sie können verlorene oder gestohlene Transponder einfach aus dem System löschen, so dass keine unerwünschten Gäste mehr Zutritt zu Ihrem Haus haben.
- ENIQ entwickelt sich mit Ihnen. Beginnen Sie mit ENIQ EasyFlex und wechseln Sie jederzeit zur ENIQ App oder zur ENIQ AccessManagement Software

# Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

EASYFLEX | TRANSPONDER

## ENiQ® EasyFlex

Die ENiQ EasyFlex-Programmierungsmethode ist ideal für kleinere Gebäude mit nur wenigen Türen und Nutzern.

Das ENiQ EasyFlex Booklet besteht aus Transpondern mit einer einzigartigen Aktivierungs- und Deaktivierungskarte für jeden Transponder. Die Programmierung eines digitalen Schließzylinders ist eine einfache Sache, indem man die Programmierkarte des jeweiligen Transponders an den Zylinder hält. Der Zylinder gewährt dieser Karte

nun Zugang, bis sie wieder deaktiviert wird, indem man die Deaktivierungskarte an den Zylinder hält.

Angenommen, einer der Nutzer verliert seinen Transponder.

Halten Sie einfach die Deaktivierungskarte dieses Transponders an die Zylinder, zu denen er Zugang hatte,

um diesem Transponder die Berechtigungen zu entziehen. Wählen Sie nun einen neuen Transponder aus und halten Sie dessen Aktivierungskarte an die Zylinder.

Mit dem neuen Transponder hat der Nutzer wieder alle Zugangsrechte wie bisher und der verlorene Transponder

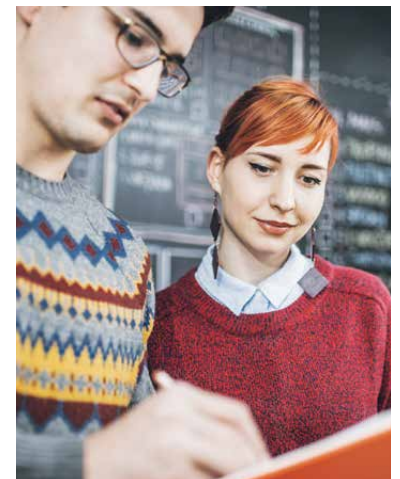


Alle Vorteile der digitalen Sicherheit, ohne Software und Kabel.

Perfekt für kleinere  
Unternehmen oder zu Hause.

ist nun unbrauchbar und kann nicht mehr verwendet werden. Nach einigen Jahren des Gebrauchs kann es sein, dass einer der digitalen Schließzylinder ein anderes Blinksignal abgibt. Keine Sorge! Das heißt, dass die Batterie ersetzt werden muss. Natürlich zeigt der Zylinder dies rechtzeitig an, so dass genügend Zeit bleibt, um neue Batterien zu bestellen. Wenn es Ihnen

gelingt, die Batterien Ihrer TV-Fernbedienung zu wechseln, dann gelingt Ihnen das auch in Ihrem ENiQ -Schließzylinder. Das kann von außen vorgenommen werden, so dass Sie sich nie aussperren. Nach dem Batteriewechsel ist Ihr Zylinder wieder für ein paar Jahre einsatzbereit, ohne dass Sie ihn neu programmieren müssen.



Aktivieren Sie einen Transponder, indem Sie dessen Karte an das Endgeräte halten.

## Verwendung ENiQ EasyFlex

- Kleinere Gebäude
- Wenige Zugangspunkte
- Wenige Nutzer
- Keine Software
- Kein Netzwerk



Möchten Sie weitere Transponder hinzufügen? Besorgen Sie sich einfach ein weiteres Booklet.



Problemloses Upgrade auf ENiQ -Software, wann immer Sie wollen.

# Verwaltung Ihres ENiQ® Security Ecosystem

EASYFLEX | TRANSPONDER

## 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 und teilen alle Arten von Daten, wodurch Sie mehr (Echtzeit-)Einblicke in Ihre digitale Schließanlage und einen weitaus größeren Überblick über Ihre Sicherheitssysteme erhalten.

#### FLEXIBILITÄT

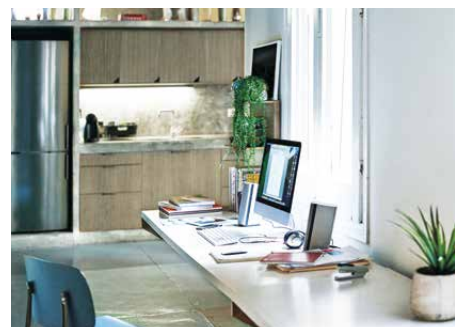
Änderungen an Ihrem digitalen Sicherheitssystem erfordern keinen Spezialisten, um neue Schlüssel oder Endgeräte einzubinden: Sie können so viele neue Transponder einführen, wie Sie möchten oder neue Endgeräte hinzufügen, wenn sich Ihre Anforderungen ändern.

Ein verlorener Schlüssel erfordert auch nicht mehr den Austausch des digitalen Schließzylinders: ein Programmierungsvorgang genügt 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.



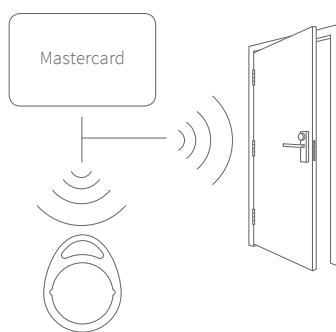
# Programmierungsmethoden

Ändern Sie Zugangsrechte, verwalten Sie Nutzergruppen, überprüfen Sie Ereignisse.

Mit ENiQ EasyFlex können Sie ein einfaches, aber gründliches Sicherheitssystem erstellen, das genau das leistet, was Sie brauchen. Wenn Sie weitere Optionen und Einblicke in Ihr ENiQ Security Ecosystem wünschen,

können Sie die ENiQ App herunterladen und sich eine große Auswahl an zusätzlichen Programmierfunktionen und Automatisierungsoptionen erschließen. Ihre ENiQ -Endgeräte verfügen über die volle Konnektivität, so dass Sie sofort

einsatzbereit sind und Ihr Sicherheitssystem auf eine völlig neue Ebene der Kontrolle bringen. Sie können sogar noch einen Schritt weiter gehen, indem Sie eine (oder alle) der Software-Programmierungsmethoden verwenden. Sie haben die Wahl!



## Programmierungsmethode ENiQ EasyFlex

1. Autorisieren Sie den Transponder mit der Master-Karte aus der ENiQ EasyFlex-Box.
2. Geben Sie dem Nutzer einen Transponder.
3. Der Nutzer kann nun die Tür öffnen.

## Offline, kurz gefasst

### 1. INSTALLATION

Für die meisten Produkte werden keine Kabel benötigt. Plug & Play.

### 2. SOFTWARE

Keine Software erforderlich.  
...aber Sie können jederzeit problemlos auf Software umsteigen.  
Sie haben den ganzheitlichen

Überblick. Sie brauchen keinen Schlüsseltresor mehr. Die Sorge um Ihre Generalschließanlage gehört der Vergangenheit an.

### 3. MANAGEMENT-ERFAHRUNG

Sie haben die volle Kontrolle darüber, wer zu welcher Zeit und wie lange Zugang zu bestimmten

Bereichen hat.

### 4. NUTZERERFAHRUNG

Nutzer erhalten individuelle Zugangsberechtigungen zu allen erforderlichen Bereichen in im Gebäude. Das fühlt sich sicher an, ohne sich in der 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](http://WWW.DOM-SECURITY.COM)