

Beheer uw  
 ENiQ<sup>®</sup> Security Ecosystem  
 Software | Online

# Beheer uw ENiQ® Security Ecosystem

ONLINE

## Online

Organiseer uw hele systeem centraal met onze gebruiksvriendelijke pc-software.



Krijg volledige controle over en gedetailleerde inzichten in uw gehele ENiQ Security Ecosystem vanaf één locatie. Door uw software via een TCP/IP-netwerk met al uw ENiQ-

apparaten te verbinden, kunt u elk specifiek ENiQ-apparaat op afstand programmeren en tegelijkertijd informatie van deze apparaten ontvangen. Met deze Live-verbinding

kunt u ook geavanceerde alarm-systemen integreren en complexe beveiligingsprotocollen programmeren die zonder netwerkverbindingen niet mogelijk zijn.

## Voordelen

- Voor elke deur in het gebouw een passende beveiliging dankzij ons brede aanbod van oplossingen.
- Gebruikers hoeven nooit hun toegangsautorisaties op te halen, omdat er direct wijzigingen in de apparaten worden aangebracht.
- Als een gebruiker een transponder verliest, kunt u de verloren transponder uit het systeem verwijderen en met de software snel een nieuwe transponder programmeren. Dat betekent dat er na sluitingstijd geen ongewenste 'gasten' in uw gebouw komen.
- Als het nodig is, kunt u de historie van alle apparaten uitlezen om te zien wie zich op welk moment in welke ruimte bevond. In combinatie met een camerasysteem verbetert dit de beveiliging van uw gebouw.
- Integreer uw bestaande beveiligingssystemen om de overdracht van gebeurtenissen tussen de systemen mogelijk te maken, bijv. een alarm dat uw videobewaking activeert.

---

# Voordelen van Online

De online programmeermethode geeft u een live verbinding met al uw deuren en dat maakt deze methode ideaal voor iedereen die direct moet zien wie, waar en wanneer een gebouw binnenkomt.

---

Het beheer geschiedt vanuit één centrale locatie en is ideaal voor gebouwen met een groot aantal deuren.

## ONLINE PROGRAMMEERMETHODE

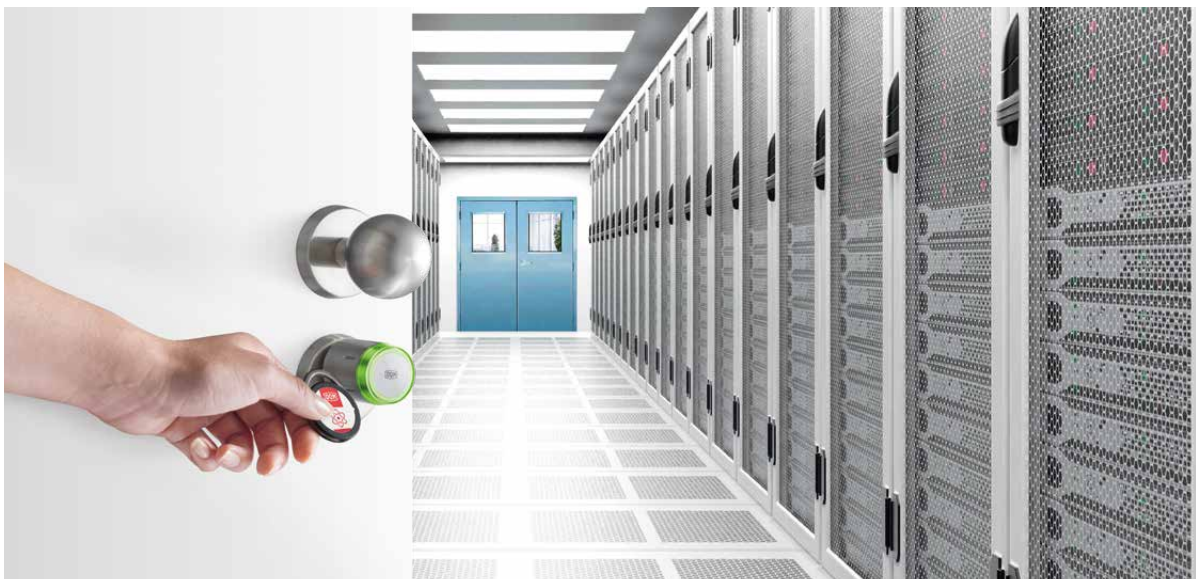
Online betekent dat uw ENiQ-apparaten via een TCP/IP-netwerk met uw software zijn verbonden,

zodat u elk apparaat afzonderlijk vanaf één locatie, bijvoorbeeld uw kantoor, kunt programmeren.

Sommige apparaten, zoals de ENiQ AccessManager, kunnen rechtstreeks via een Ethernet-kabel op het netwerk worden aangesloten. Andere, zoals uw ENiQ Pro cilinder, zijn draadloos

verbonden met de ENiQ RF NetManager. Met uw ENiQ-software kunt u verschillende scenario's creëren en specifieke autorisaties en rechten aan gebruikers toewijzen. U kunt ook tijdelijke rechten programmeren die automatisch verlopen, bijvoorbeeld voor uitzendkrachten.

De tekst wordt vervolgd op de volgende pagina's en er worden ook visuele voorbeelden gegeven.



# Beheer uw ENiQ® Security Ecosystem

ONLINE

Elke wijziging die u aanbrengt in de toegangsrechten in uw software wordt direct overgebracht naar de specifieke apparaten. Tegelijkertijd worden alle in de apparaten opgeslagen gebeurtenissen automatisch doorgegeven aan uw software, of op elk gewenst moment op verzoek. Dit biedt u constante controle en een live inzicht in uw gehele ENiQ Security Ecosystem, zonder dat u uw kantoor hoeft te verlaten.

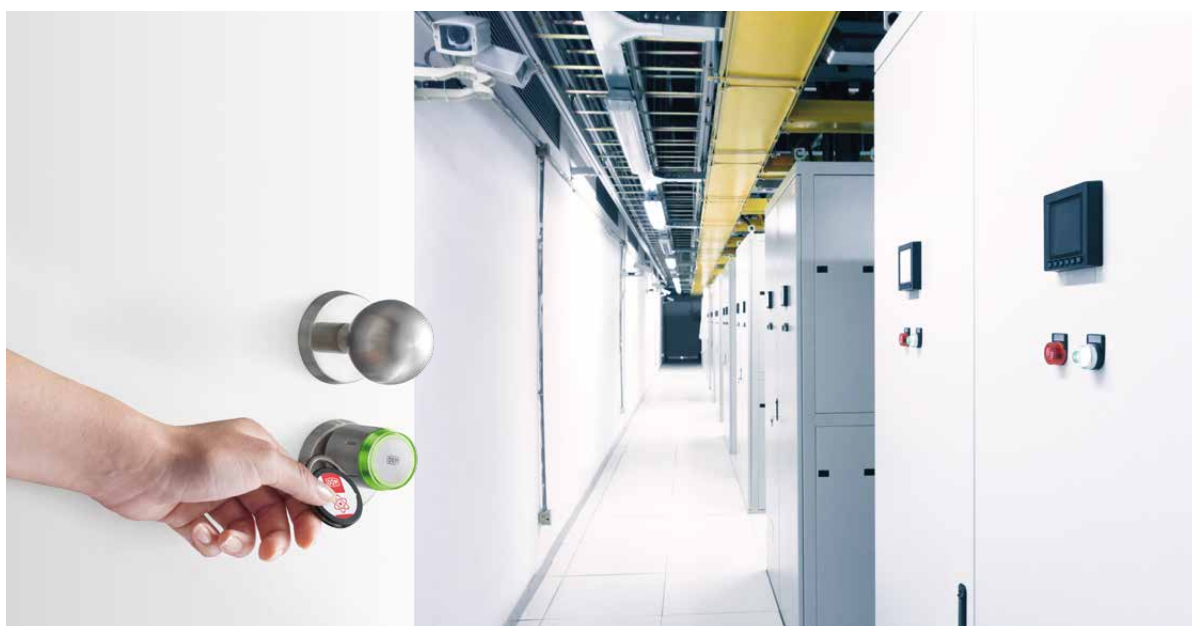
Elke deur weet nu wie wel en wie geen toegang heeft. Op deze manier heeft een medewerker probleemloos

toegang tot elke ruimte die mag worden betreden, waardoor hij of zij nooit voor een gesloten deur hoeft te staan tijdens zijn of haar dagelijkse werk.

Uitzendkrachten kunnen een tijdelijke transponder krijgen die alleen voor bepaalde gebieden, gedurende bepaalde uren en voor een bepaalde periode werkt. Daarna worden alle toegangsrechten automatisch verwijderd uit de transponder.

Een nieuwe cilinder toevoegen aan het systeem is ook heel eenvoudig: alle

apparaten worden draadloos bestuurd via RF NetManagers, die de gegevens van de software naar de apparaten doorsturen. Door eenvoudig een speciale programmeerkaart tegen de dichtstbijzijnde geregistreerde RF NetManager te houden, worden de naam en het adres van die RF NetManager naar de kaart gekopieerd. Wanneer men de kaart aan de nieuwe cilinder toont, wordt automatisch een verbinding tot stand gebracht met het netwerk en de software. Vervolgens is de kaart klaar om geprogrammeerd te worden.



Elke deur 'weet' wie toegangsrechten heeft en wie niet.

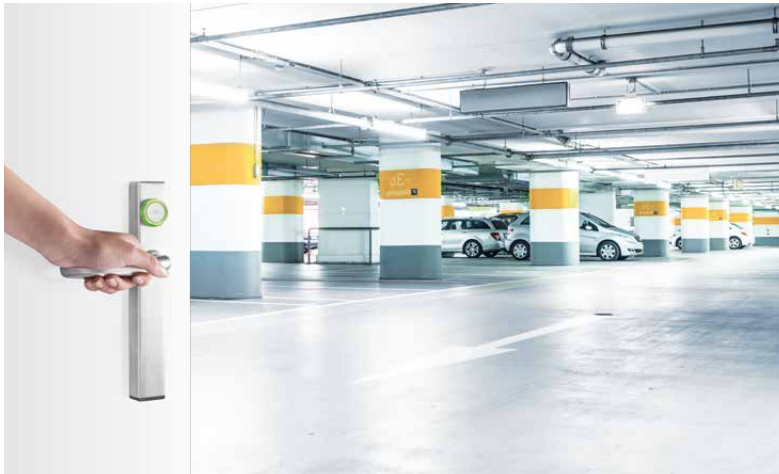


Alle deuren zijn via een beveiligd Ethernet-netwerk met elkaar verbonden.

Stel dat een medewerker geen toegang heeft tot een ruimte, vanwege zijn of haar toegangsrechten. De medewerker vraagt daarom aan de facilitair manager of hij/zij toegang kan krijgen.

De manager belt met de verantwoordelijke voor dat gebied om

te bevestigen dat de medewerker daar toegang heeft. Na goedkeuring kan de facilitair manager de nieuwe rechten rechtstreeks naar de specifieke deur schrijven via de Ethernet-verbinding, zodat de medewerker direct toegang heeft.



Toegangsgebeurtenissen worden direct met uw software gedeeld.

## Gebruik Online

- Een groot aantal gebouwen
- Verschillende toegangspunten
- Onbeperkt aantal gebruikers
- Software
- Netwerk



Creëer eenvoudig tijdelijke transponders voor bezoekers.



Communiceer direct met elke deur, van achter uw bureau.

# Beheer uw ENiQ® Security Ecosystem

ONLINE

## De vele voordelen van digitaal gaan

Drie belangrijke voordelen van digitale oplossingen.

Als het om sluitsystemen gaat, zijn digitale of mechanische oplossingen uw belangrijkste opties. Waarom kiezen voor een digitaal sluitsysteem? Vergeleken met mechanische systemen zijn er drie belangrijke voordelen die digitale oplossingen onderscheiden:

### CONTROLE

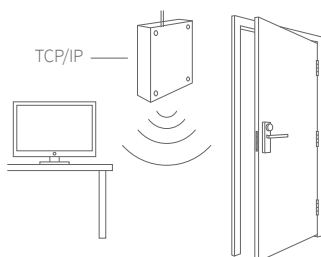
Uw digitale ENiQ-apparaten slaan alle toegangsgebeurtenissen die ze waarnemen op, waardoor u meer inzicht krijgt in uw organisatie en u ook een veel betere controle over uw beveiliging heeft.

### FLEXIBILITEIT

Als er veranderingen worden aangebracht in uw digitale sluitsysteem is er geen specialist nodig om nieuwe 'sleutels' of apparaten te programmeren: u kunt eenvoudig zoveel nieuwe transponders aanmaken als u wilt of nieuwe apparaten toevoegen als uw behoeften veranderen. Bij een verloren 'sleutel' hoeft u geen sloten meer te vervangen: gebruik gewoon één van onze ENiQ beheertools om deze 'sleutel' te blokkeren en uw systeem is weer veilig.

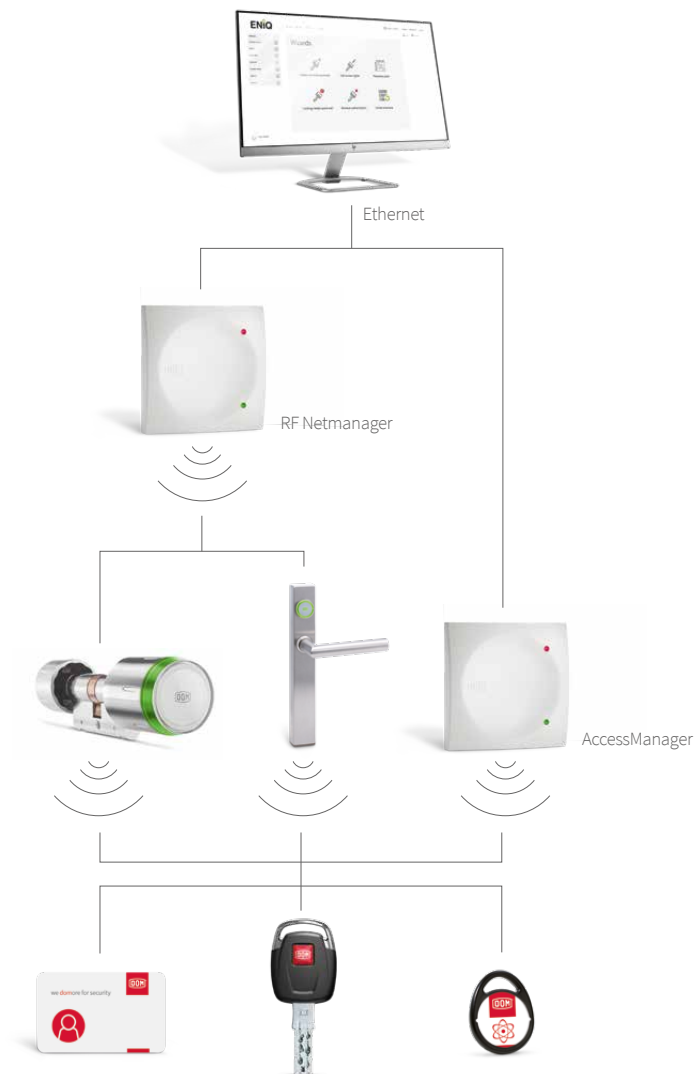
### GEBRUIKSGEMAK

Elke oplossing in uw ENiQ-systeem is ontworpen om zo veel mogelijk 'plug & play' te zijn. Met eenvoudige installatieprocessen en programmeermethoden. Ze zijn ook zeer eenvoudig in het dagelijks gebruik. Hoe gelaagd uw beveiligingsprotocollen ook zijn, voor gebruikers kan het volstaan om een transponder tegen een wandlezer te moeten houden.



## Programmeer methode Online

1. Gegevens van de transponder worden via de bureaulezer gelezen en in de apparaten geprogrammeerd
2. Communiceert rechtstreeks met de deur via (W)LAN
3. De persoon kan nu de deur openen.



## Online in een notendop

### 1. INSTALLATIE

Geen kabels nodig voor de meeste producten. Plug & Play.

### 2. SOFTWARE

Een moderne gebruikersinterface. Programmeer eenvoudig toegangsrechten van achter uw bureau. Geen sleutelkluis meer nodig. Geen zorgen

meer over een hoofdsleutelsysteem.

### 3. MANAGEMENTVERVARING

U heeft volledige controle over wie toegang heeft tot welke gebieden, op welk tijdstip en gedurende welke periode.

### 4. GEBRUIKERSERVARING

Gebruikers krijgen toegang tot

ruimtes waar ze moeten zijn in uw gebouw, maar kunnen geen ruimtes betreden waar ze niet mogen zijn. Dit geeft de gebruiker een veilig gevoel, zonder beperking van de bewegingsvrijheid.



# Een naadloos ecosysteem van oplossingen

Creëer beveiliging op maat voor uw situatie.

DOM ENiQ biedt verschillende manieren om uw digitale sluitsysteem te beheren, waardoor u de vrijheid heeft om de beveiligingsoplossingen die kiezen die bij uw organisatie

passen. Welke manier u ook kiest om uw systeem te beheren en te organiseren, het zal altijd naadloos samenwerken met uw gehele ENiQ Security Ecosystem.

#### DOM NEDERLAND

Tiber 32 - 34  
2491 DH Den Haag  
T +31 (0)70 - 319 30 06  
E [info@dom-group.nl](mailto:info@dom-group.nl)

Uw deskundige beveiligingsadviseur:

#### **OTD toegang & comfort B.V.**

**Gildenstraat 28  
4143 HS Leerdam**

**0184714252  
[info@otdbv.nl](mailto:info@otdbv.nl)  
[www.otdtoegangscontrole.nl](http://www.otdtoegangscontrole.nl)**

#### HOBERG NV

Av. Edison 27  
B- 1300 Wavre  
T +32 (0)10 - 23 22 20  
E [info@hoberg.be](mailto:info@hoberg.be)

[WWW.DOM-SECURITY.COM](http://WWW.DOM-SECURITY.COM)