



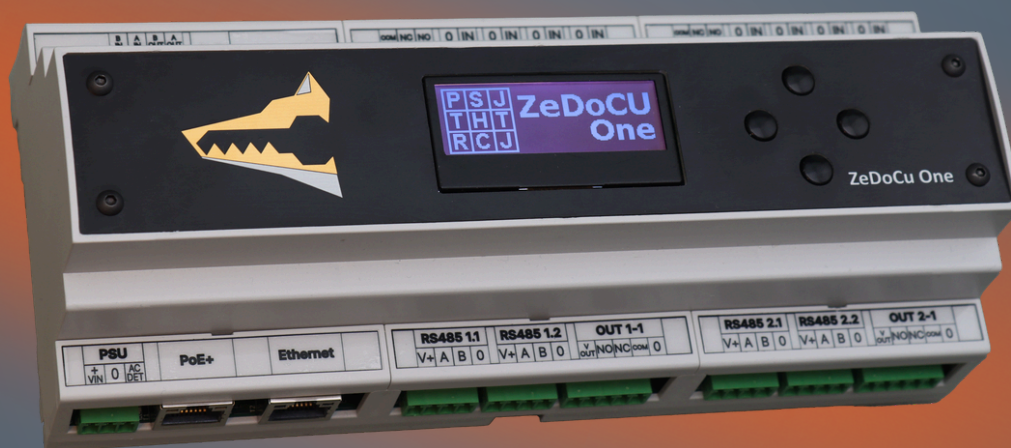
*Tailored, Trusted, Technology*

## ZeDoCu One

De Zevix deur controller, de volgende stap in modulaire toegangscontrole

Modulair ontwerp

*Duurzaam, toekomstvast en eenvoudig  
te integreren*

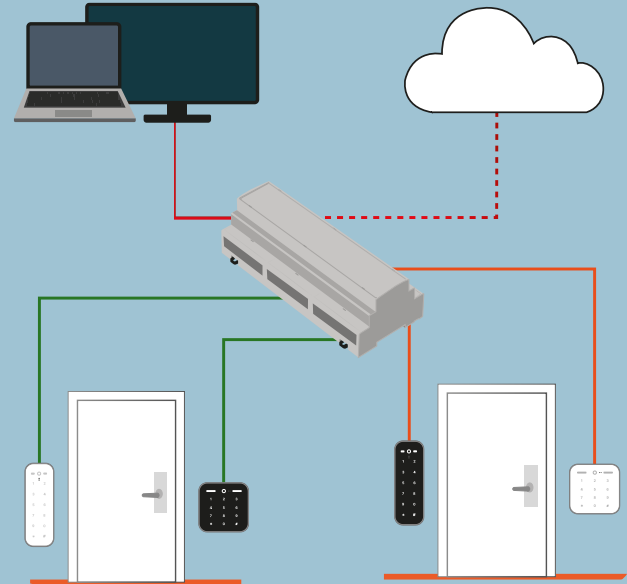


Europees gebouwd  
*Volledig gemaakt met Europese  
componenten*

4G ready  
*Direct inzetbaar, ook zonder  
bestaande netwerkomgeving*

# De ZeDoCu One in jouw ecosysteem

**Slim geïntegreerd**  
Koppelt eenvoudig met  
hardware, software en beheer



## Technische specificaties

<b>Aantal deuren:</b>	1-2
<b>Aantal Kaartlezers:</b>	4 kaartlezer aansluitingen via RS-485 OSDP 2.2+
<b>Interfaces:</b>	RS-485, Ethernet, 4G
<b>Input/output:</b>	4 in / 2 out per deur
<b>Voeding:</b>	PoE+, 12/24v DC
<b>Certificeringen:</b>	CE, IEC 62443 compliant
<b>Doorkoppel mogelijkheden:</b>	ZeDoCu is door te koppelen via RS485 of ethernet

# Waarom de ZeDoCu One?

De ZeDoCu One combineert Nederlandse innovatie met robuuste veiligheid. Ontworpen voor organisaties die flexibiliteit, schaalbaarheid en zekerheid eisen.



## Unique features

*Waar veiligheid en flexibiliteit samen komen*

### Connectiviteit & integratie

#### **4G Ready**

Stand-alone connectiviteit zonder Lan of Wi-Fi

#### **Open protocollen**

OSDP 2.2+, MQTT, REST API voor naadloze integratie

#### **Cloud & On-premise compatibel**

Kies zelf waar je data staat

#### **Remote beheer**

Firmware & configuratie eenvoudig op afstand

### Veiligheid & compliance

#### **Cybersecure**

Ontwikkeld volgens IEC 62443 en NIS2-principes

#### **Post-quantum encryptie**

Vorbereid op de volgende generatie digitale veiligheid

#### **NXP secure chipset**

Maximale betrouwbaarheid en hardware-security

#### **Rijkspas geschikt**

De ZeDoCU kan worden voorzien van een Secure Access Module (SAM)

### Ontwerp & duurzaamheid

#### **Modulair design**

Vervangbare hardwaremodules, duurzaam en toekomstvast

#### **Edge computing**

Lokale beslissingen, snelle responstijden

#### **Made in Holland**

Ontwikkeling én productie volledig in Nederland

#### **AI**

AI native intelligence geïntegreerd

## Remote beheer & ingebruikname via 4G

De ZeDoCu One ondersteunt ingebruikname via LTE Cat 1bis: een 4G-gebaseerde standaard voor IoT. Daardoor is geen bestaande netwerkinfrastructuur of lokale serveromgeving nodig. Ideaal voor remote sites, tijdelijke locaties en projecten in aanbouw. Zo blijft installatie eenvoudig, beheer op afstand direct beschikbaar en de totale IT-impact beperkt

*Direct secure online veilig, snel en eenvoudig Dankzij deze aanpak is ingebruikname letterlijk plug & play aansluiten, online brengen en direct beheren, waar ook in Europa.*

# Jouw merk. Onze technologie

*De ZeDoCu als OEM- en white label-oplossing voor uw eigen toegangscontrole oplossing.*



## Ontwikkeld voor partners

De ZeDoCu is beschikbaar als OEM- en white label-oplossing voor installateurs, integratoren en softwarepartners die een eigen toegangscontrolepropositie willen voeren op basis van een bewezen technische kern.

## Sneller naar de markt

Door te bouwen op een bestaand controllerplatform hoeven partners niet zelf vanaf nul hardware te ontwikkelen. Dat verkort ontwikkeltijd, beperkt complexiteit en versnelt introductie naar de markt.



## Gebouwd op een bewezen basis

Partners bouwen voort op dezelfde technische basis als de ZeDoCu One, met de voordelen van modulariteit, integratiemogelijkheden en toekomstbestendige architectuur, maar dan binnen een eigen commerciële vorm.



## Interesse in een OEM- of white label-samenwerking?

*Neem contact met ons op en ontdek de mogelijkheden voor uw eigen toegangscontrolepropositie.*

*[info@zevix.nl](mailto:info@zevix.nl)*



Info@zevix.nl  
+31 (055)-3030823  
Wapenrustlaan 11  
7321DL Apeldoorn