



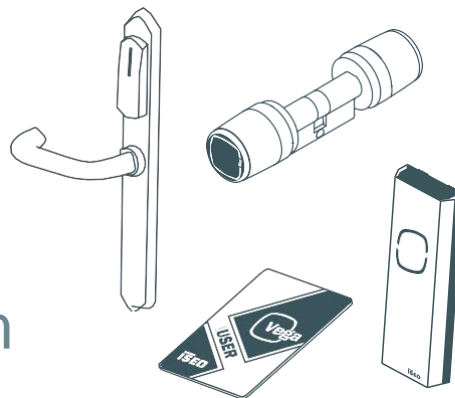
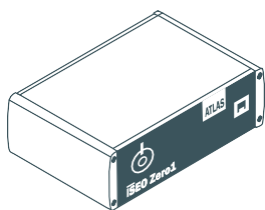
THE NEW  
WAY  
TO  
MANAGE  
YOUR  
DOOR

**ISEO** zero1



## VEGA Systeem

WEB BASED  
toegangscontrole



## BEVEILIGING VAN BINNEN- EN BUITENDEUREN

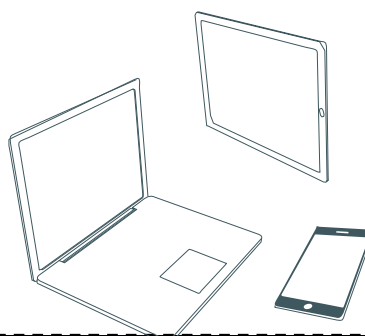
De basis van het VEGA systeem is het gebruik van een webserver door de Atlas (Master) controller. Hierdoor hoeft u geen software te installeren of een specifieke server aan te schaffen: het zit allemaal in de Atlas Box. Het VEGA systeem is beveiligd dankzij het Linux besturingssysteem dat zorgt voor stabiliteit en een grotere veiligheid tegen externe bedreigingen of virusaanvallen. VEGA biedt systeem administrators verschillende login toegang niveaus.

Vega beveiligt externe deuren met online lezers en interne deuren met offline, batterij gevoede lezers. Toegangsrechten worden bijgewerkt via online lezers en mobiele apparaten. De online lezers veranderen automatisch de toegangsrechten van de gebruiker op de elektronische sleutel bij het openen van de deur van de hoofdoorvoering. De sleutel slaat de gebeurtenissen van de offline deuren op en geeft deze informatie door aan de Atlas.

De webservercontroller van Atlas in combinatie met offline-apparaten (zoals de elektronische Aries, de elektronische cilinder Libra en de mechatronische cilinder F9000) levert een kosteneffectieve toegangscontroleoplossing.

## BEHEREN MET DE VEGA APP EN WEBBROWSER

Vega webserver geeft u de vrijheid om waar en wanneer u maar wilt de toegang te beheren en te controleren. Vega beschikt over een gebruiksvriendelijke interface voor het beheer van uw elektronische toegangscontrolesysteem. Hier krijgt u de mogelijkheid om toegangsrechten aan te maken, te wijzigen en te verwijderen. Dit en vele andere mogelijkheden zijn te beheren met de mobiele telefoon computer met browser.



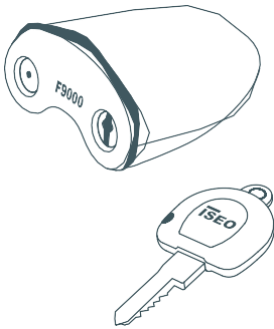
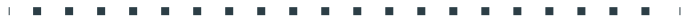


## ONDERSTEUNING VAN CONTACTLOZE RFID CREDENTIALS EN MECHATRONISCHE SLEUTELS

Vega ondersteunt de veilige Mifare DESfire en Mifare Classic RFID-technologie met een aanpasbare referentie-layout om gemakkelijk te kunnen worden ingepast in bestaande situaties.

De mechatronische sleutels F9000 zijn geschikt voor explosiegevaarlijke omgevingen, omdat ze voldoen aan de ATEX-richtlijn en ook in een Master Key-systeem met F9 mechanische cilinders kunnen worden toegepast.

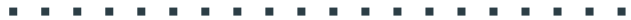
De installatie van de F9000 cilinders vereist geen bedrading, aangezien de energiebron in de sleutel zelf zit!



## VASTSTELLEN VAN TRADITIONELE EN ROL GEBASEERDE TOEGANGSCONTROLE

In de traditionele toegangscontrole worden de toegangsrechten direct aan elke gebruiker toegewezen. Met rol gebaseerde toegangscontrole zijn toegangsrechten gebaseerd op de rollen die individuele gebruikers als onderdeel van een organisatie hebben.

Rollen zijn nauw verbonden met het concept van gebruikersgroepen.



Vega is ontworpen om mee te denken met uw behoefte en uw budget. Naarmate uw bedrijf groeit, groeit Vega met u mee.

U kunt op elk moment deuren, Atlas (Slave)-controllers voor toepassingen op meerdere locaties en gebruikers toevoegen aan het systeem.

Vega verbindt meerdere faciliteiten op het bestaande netwerkinfrastructuur en zal de kern vormen van uw volgende niveau van facilitaire integratie.

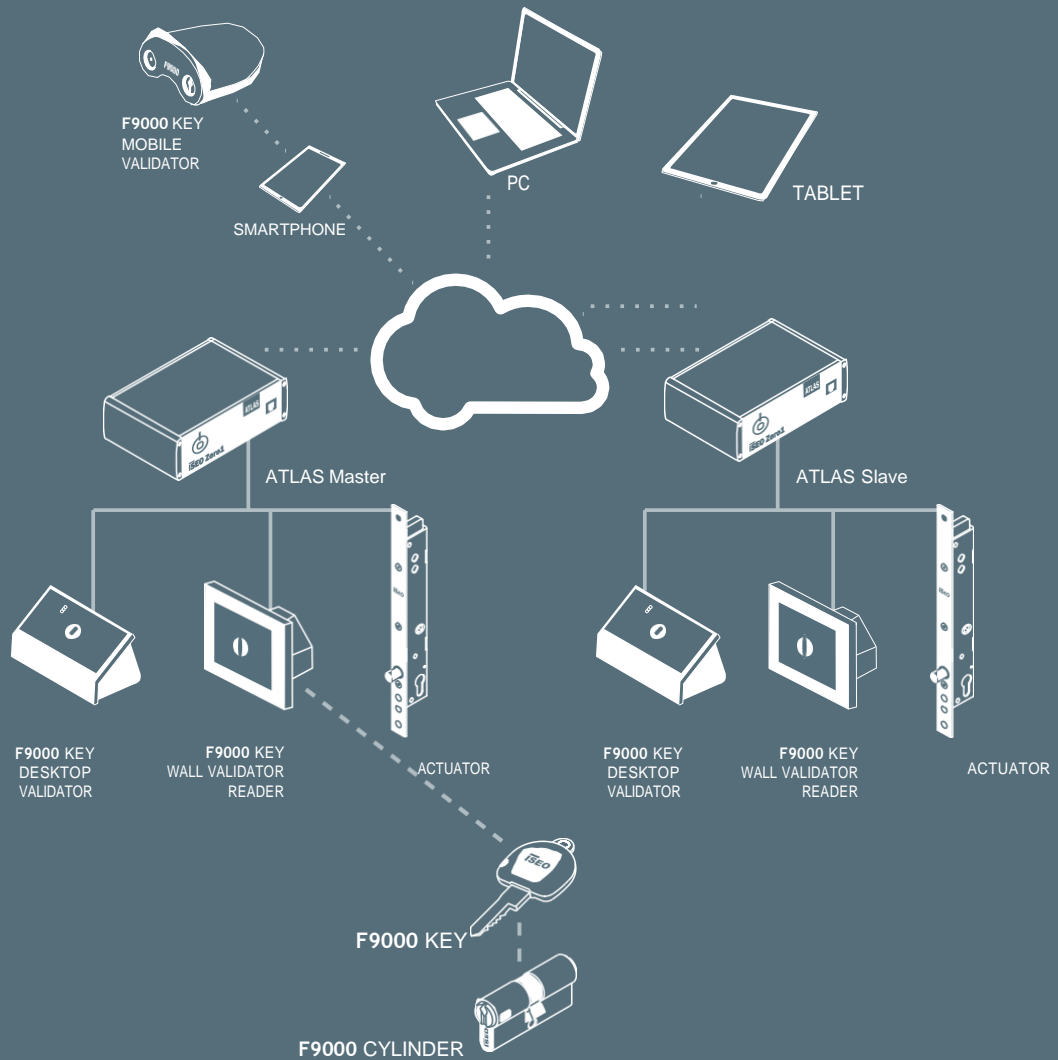
## UIT TE BREIDEN EN EENVOUDIG TE INTEGREREN IN EEN GEBOUWBEHEER SYSTEMS

### KENMERKEN VEGA SYSTEEM

- INGEBOUWDE WEB SERVER** IN ATLAS MASTER CONTROLLER
- BEHEREN MET VEGA MOBIELE APLICATIES** (VOOR iOS & ANDROID) EN VANAF VERSCHILLENDE SYSTEMEN MET BROWERS (GOOGLE CHROME, SAFARI, MICROSOFT EDGE)
- GEBRUIKSVRIENDELIJKE INTERFACE:**
  - MODERNE UITSTRALING
  - MINIMALE TRAINING VOOR BEDIENING VAN SYSTEEM (ZEER GEBRUIKSVRIENDELIJK)
  - SYSTEEM CONFIGURATIE EENVOUDIG VOOR INSTALLATEURS OMDAT DE ATLAS VOORAF GECONFIGUREERD IS EN IP NETWERK GESCHIKT IS.
  - EENVOUDIGE FUNCTIES VOOR HET INSTELLEN VAN TOEGANGSRECHTEN.

# Vega Systeem

## F9000 CONFIGURATIE EN COMPONENTEN



- TOT 100.000 DEUREN EN 50.000 GEBRUIKERS.
- MEERDERE INLOGSESSIES VOOR BEHEERDERS ZODAT ER GELIJKTIJDIG INGELOGD KAN WORDEN.
- MEERTALIGE ONDERSTEUNING DOOR SYSTEEMBEHEERDER LOGIN.
- SEGMENTEREN VAN SYSTEEMBEHEERDERS WAARDOOR HET BEHEER IN VERSCHILLENDE LEVELS MOGELIJK IS. HOE HOGER HOE MEER RECHTEN DE BEHEERDER HEEFT.
- ROL GEBASEERDE TOEGANGSCONTROLE >>
-

# Vega System

## RFID CONFIGURATIE EN COMPONENTEN

