



OMSCHRIJVING

Dit zeer geavanceerde en gebruikersvriendelijke op IP gebaseerd toegangscontrolesysteem wordt opgebouwd uit paslezers, PoE switch, router, software, server en/of pc, elektrische vergrendelingen en voedingen. De MIFARE® paslezers maken gebruik van Power over Ethernet waardoor ze eenvoudig in een bestaand of nieuw netwerk kunnen worden geplaatst. De software voldoet aan alle eisen die men kan stellen aan een modern toegangscontrolesysteem. Flexios toegangscontrole kan worden gecombineerd met Flexios indoor locatiebepaling, Flexios persoonsalarmering, Flexios bed-detectie en Flexios domotica waarmee alles op één platform werkt.

EIGENSCHAPPEN

Hardware

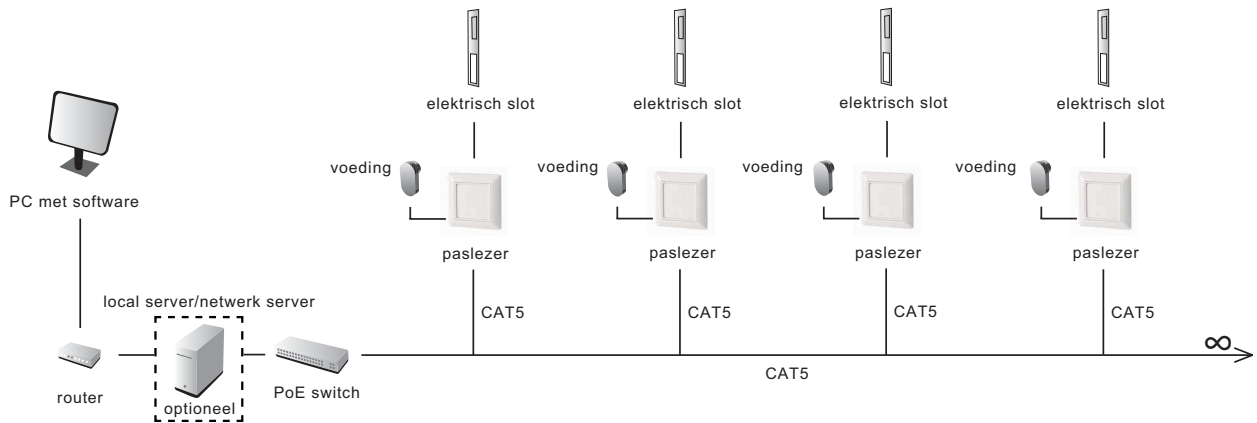
- Systeemopbouw bestaat uit paslezers, PoE switch, router, software, server en/of pc, elektrische vergrendelingen en voedingen
- Inbouw of opbouw MIFARE® paslezers, frequentie 13,56MHz, Power over Ethernet (PoE), voorzien van maak- en verbreekcontact
- Paslezers inbouw IP67 en opbouw IP20 en passend in/op standaard inbouwdoos (m.u.v. model KS1115)
- Paslezers lezen MIFARE Classic® 1K, 4K, Mini en MIFARE Ultralight®

Software

- Plug & play installatie, volledig IP gebaseerd
- Lokaal of in de cloud te installeren
- Onbeperkt aantal gebruikers, profielen en componenten
- Pro-actieve systeembewaking van draadloze en bekabelde componenten
- Logische schakelingen te maken d.m.v. scenario's
- Remote firmware update
- Anti-passback
- Automatische berichtgeving via sms/email
- Nederlandstalig (andere talen mogelijk)
- Webbrowser interface
- Intuïtieve gebruikersinterface en drag & drop software
- Webapp voor smartphone toestellen
- Te installeren onder Windows® en Linux™
- Te koppelen met andere Flexios componenten

* MIFARE, MIFARE Classic en MIFARE Ultralight zijn geregistreerde handelsmerken van NXP B.V.

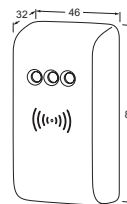
SCHEMA NETWORK



MODELLEN

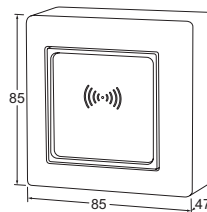
KS1115 proximity paslezer opbouw

- IP20
- Met 3 LED's en geluidsindicatie
- Inclusief 2 x 3 meter kabel (t.b.v. elektrische vergrendeling en netwerkverbinding)
- Leest MIFARE® Classic 1K/4K en MIFARE Ultralight®
- Power over Ethernet (PoE) (IEEE802.3af)
- Voorzien van maak- en verbreekcontact 3A



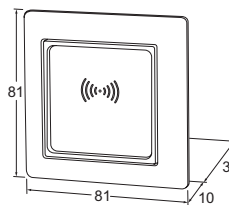
KS1120 proximity paslezer opbouw

- IP67
- Met 3 LED's en geluidsindicatie
- Inclusief 2 x 3 meter kabel (t.b.v. elektrische vergrendeling en netwerkverbinding)
- Leest MIFARE® Classic 1K/4K en MIFARE Ultralight®
- Power over Ethernet (PoE) (IEEE802.3af)
- Voorzien van maak- en verbreekcontact 3A
- Past over een 40 mm inbouwdoos
- Integreerbaar in bestaand schakelmateriaal



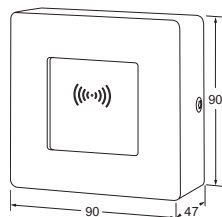
KS1130 proximity paslezer inbouw

- IP67
- Met 3 LED's en geluidsindicatie
- Inclusief 2 x 3 meter kabel (t.b.v. elektrische vergrendeling en netwerkverbinding)
- Leest MIFARE® Classic 1K/4K en MIFARE Ultralight®
- Power over Ethernet (PoE) (IEEE802.3af)
- Voorzien van maak- en verbreekcontact 3A
- Past in een 40 mm inbouwdoos
- Integreerbaar in bestaand schakelmateriaal

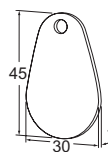


MODELLEN

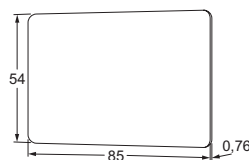
- KS1140 proximity rvs paslezer opbouw
- IP67
 - Met 3 LED's en geluidsindicatie
 - Inclusief 2 x 3 meter kabel (t.b.v. elektrische vergrendeling en netwerkverbinding)
 - Leest MIFARE® Classic 1K/4K en MIFARE Ultralight®
 - Power over Ethernet (PoE) (IEEE802.3af)
 - Voorzien van maak- en verbreekcontact 3A



- XK5P10 tag MIFARE® 4K / EM4200 (per 10 stuks)



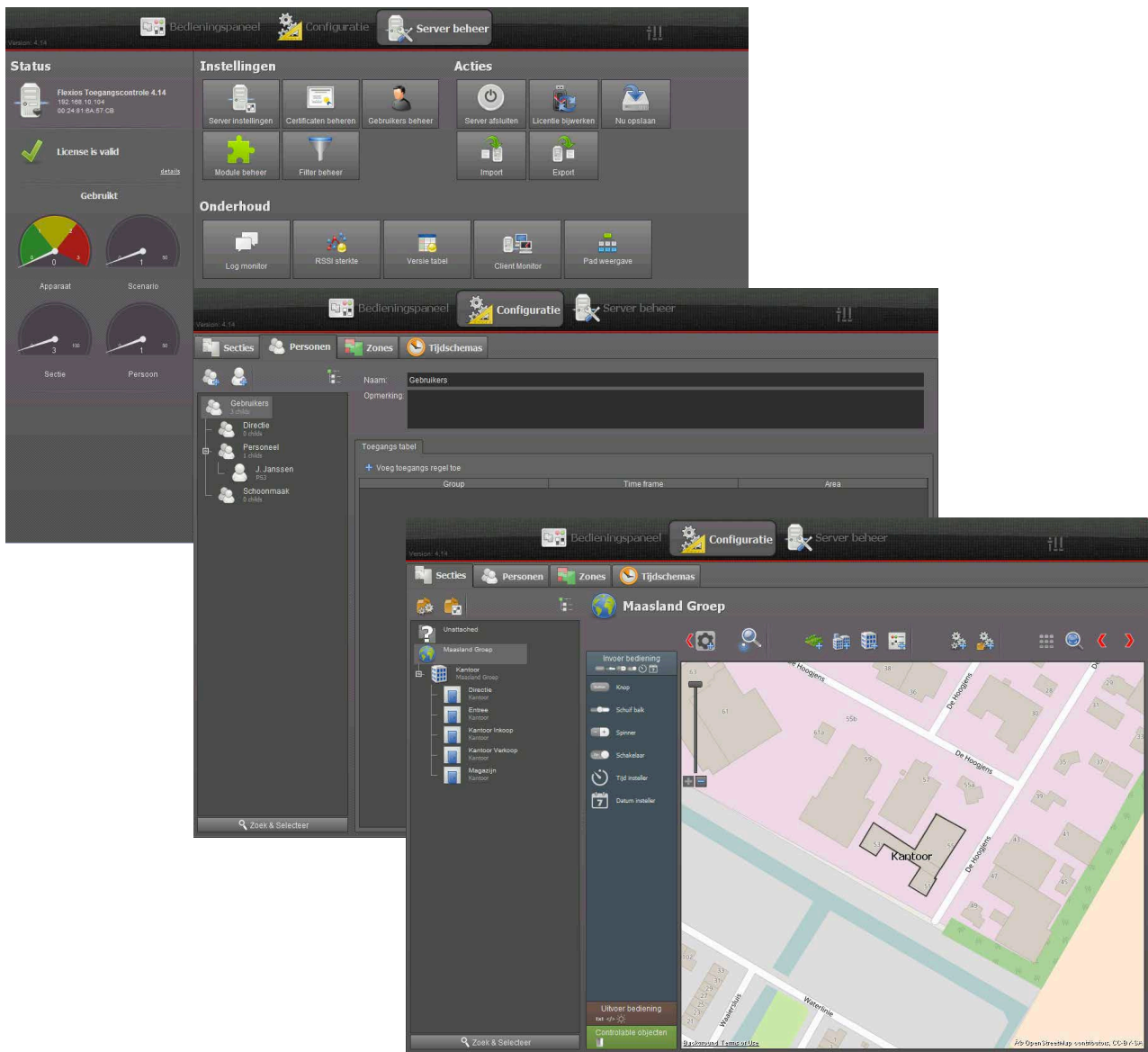
- MK4KP10 gebruikerskaart MIFARE® 4K (per 10 stuks)



- KS1530 software online licentie

SOFTWARE

- Plug & play installatie, volledig IP gebaseerd
- Lokaal of in de cloud te installeren
- Onbeperkt aantal gebruikers, profielen en componenten
- Pro-actieve systeembewaking van draadloze en bekabelde componenten
- Logische schakelingen te maken d.m.v. scenario's
- Remote firmware update
- Anti-passback
- Offline back-up tot 100 kaarten
- Automatische berichtgeving via sms/email
- Nederlandstalig (andere talen mogelijk)
- Webbrowser interface
- Intuïtieve gebruikersinterface
- WebApp voor smartphone toesturen
- Te koppelen met andere Flexios componenten





OMSCHRIJVING

Dit zeer geavanceerde en gebruikersvriendelijke op IP gebaseerd toegangscontrolesysteem worden geleverd als complete sets bestaande uit paslezers, computer, PoE switch, software en 24V=, 3 Amp. netvoeding. De MIFARE® paslezers maken gebruik van Power over Ethernet waardoor ze eenvoudig aan te sluiten zijn op de PoE switch. Op de netvoeding kunnen elektrische vergrendelingen worden aangesloten. De software voldoet aan alle eisen die men kan stellen aan een modern toegangscontrolesysteem.

EIGENSCHAPPEN

Hardware

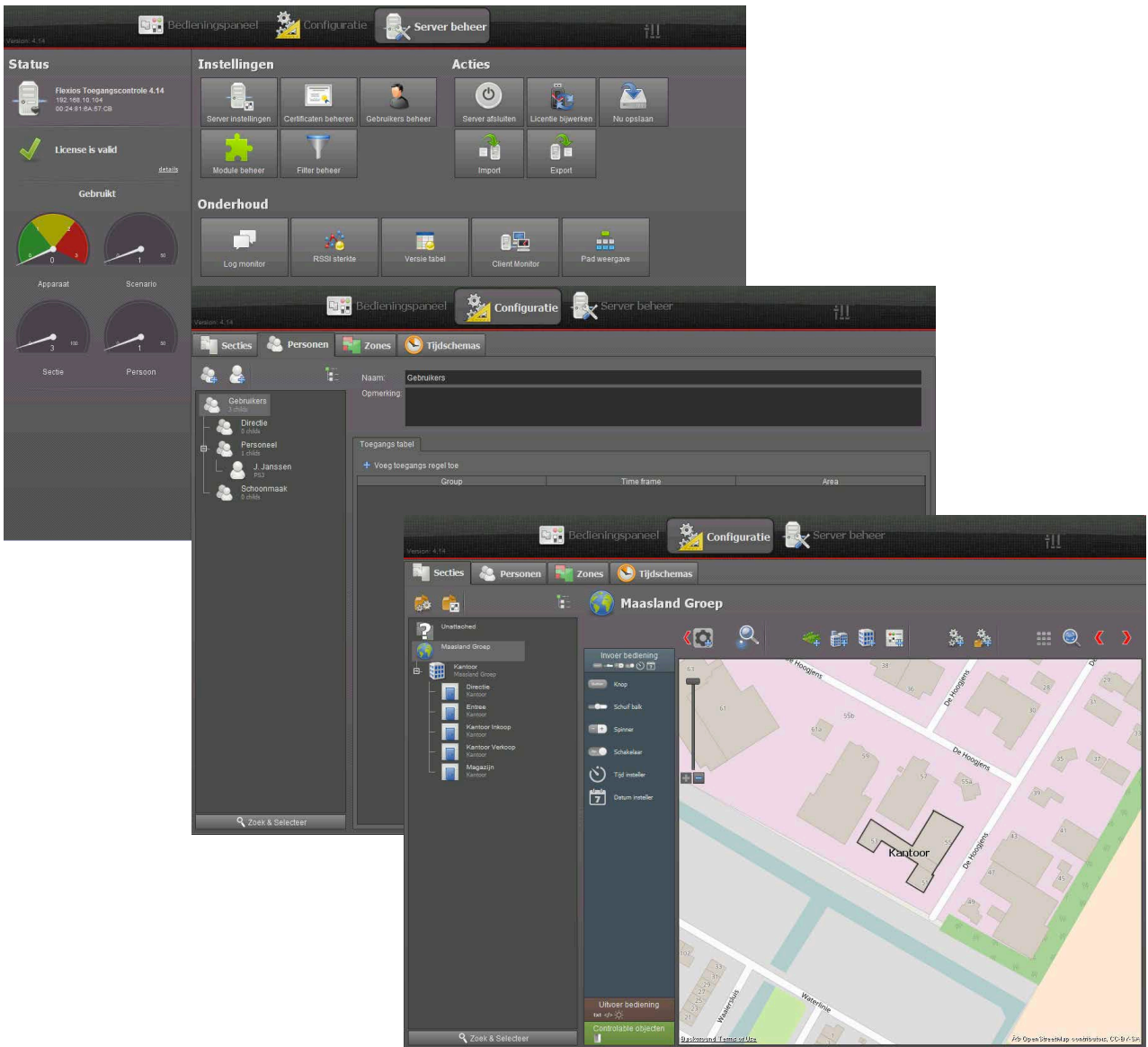
- Complete toegangscontrolesets bestaande uit paslezers, PoE switch, software, computer, en netvoeding
- Opbouw MIFARE® paslezers, frequentie 13,56MhZ, Power over Ethernet (PoE), voorzien van maak- en verbreekcontact
- Paslezers opbouw IP67 en/of opbouw IP20
- Paslezers lezen MIFARE Classic® 1K, 4K, Mini en MIFARE Ultralight®
- Computer voorzien van Windows 10
- PoE voorzien van 5 stuks 100 Mbit/s Fast Ethernet poorten waarvan 4 PoE+ poorten
- Netvoeding 24V=, 3A
- Toegangshistorie te exporteren als CSV bestand
- Keuze uit 5 verschillende sets



- MIFARE, MIFARE Classic en MIFARE Ultralight zijn geregistreerde handelsmerken van NXP B.V.

SOFTWARE

- Plug & play installatie, volledig IP gebaseerd
- Lokaal of in de cloud te installeren
- Onbeperkt aantal gebruikers, profielen en componenten
- Pro-actieve systeembewaking van draadloze en bekabelde componenten
- Logische schakelingen te maken d.m.v. scenario's
- Remote firmware update
- Anti-passback
- Offline back-up tot 100 kaarten
- Automatische berichtgeving via sms/email
- Nederlandstalig (andere talen mogelijk)
- Webbrowser interface
- Intuïtieve gebruikersinterface
- WebApp voor smartphone toesturen
- Te koppelen met andere Flexios componenten



MODELLEN

FLEXSET1A bestaande uit:

- 1 x rvs opbouw buitenlezer IP67
- Computer inclusief software
- PoE switch
- Netvoeding 24V=, 3A

FLEXSET1B bestaande uit:

- 1 x opbouw binnenlezer
- Computer inclusief software
- PoE switch
- Netvoeding 24V=, 3A

FLEXSET2A bestaande uit:

- 2 x rvs opbouw buitenlezers IP67
- Computer inclusief software
- PoE switch
- Netvoeding 24V=, 3A

FLEXSET2B bestaande uit:

- 2 x opbouw binnenlezers
- Computer inclusief software
- PoE switch
- Netvoeding 24V=, 3A

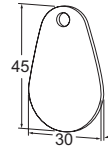
FLEXSET2C bestaande uit:

- 1 x rvs opbouw buitenlezer IP67 en 1 x binnenlezer
- Computer inclusief software
- PoE switch
- Netvoeding 24V=, 3A

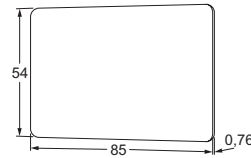


MODELLEN

XK5P10 tag MIFARE® 4K / EM4200 (per 10 stuks)



MK4KP10 gebruikerskaart MIFARE® 4K (per 10 stuks)



KS1530 software online licentie

SCHEMA NETWORK

