

MOOV

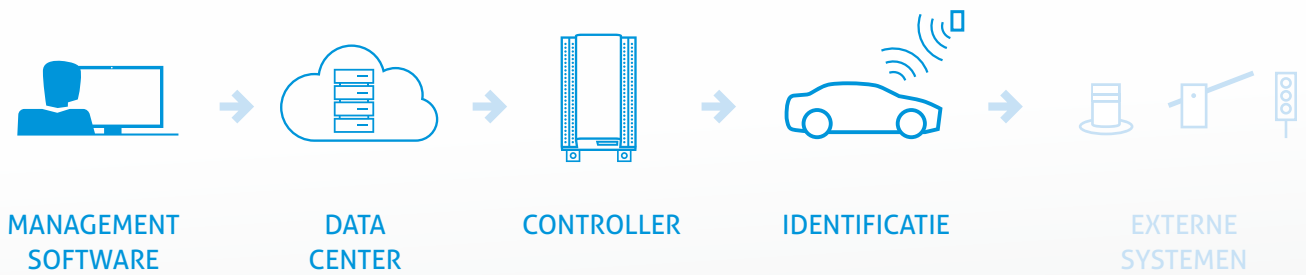


PARKEER- EN STADSTOEGANG



VOERTUIG
TOEGANGSCONTROLE

HOE HET WERKT



VOERTUIGTOEGANG, ONDER CONTROLE

ONTDEK MOOV

MOOV is 's werelds eerste platform dat speciaal ontwikkeld is voor het beheer van voertuigtoegang in stedelijke omgevingen. Stadscentra worden veiliger doordat MOOV's software en controllers de voertuigtoegang reguleren. Daarnaast zorgt het MOOV platform ervoor dat bedrijventerreinen hun (gedeelde) parkeercapaciteit efficiënter kunnen beheren.

WAAR TOEGEPAST

MOOV is speciaal ontwikkeld voor:

- **stadstoegang:** enkel geautoriseerde voertuigen krijgen toegang tot specifieke stadszones op bepaalde tijdstippen.
- **multi-tenant bedrijventerreinen:** voertuig toegangscontrole optimaliseert de parkeercapaciteit die door meerdere bedrijven gedeeld wordt.
- **pre-book parkeren:** eenvoudige toegang voor automobilisten die vooraf hun parkeerplaats reserveren.

UITGELICHTE REFERENTIES



STADSTOEGANG IN 40+ STEDEN

Selectieve voertuigtoegang maakt stadscentra in meer dan 40 Nederlandse steden leefbaarder.



AUCKLAND AIRPORT, NIEUW ZEELAND

Voertuig toegangscontrole zorgt voor een veilige doorstroom van het werkverkeer.

VOORDELEN



MULTI-CREDENTIAL VOOR VERSCHILLENDE IDENTIFICATIEMIDDELEN



EENVOUDIGE USER INTERFACE



GEHOSTE OPLOSSING



LOKAAL EN EXTERN BEHEER



NAADLOZE EN FLEXIBELE INTEGRATIE IN EXTERNE SYSTEMEN

PRODUCTEN

MOOV VMC



Barrières, RFID lezers, ANPR camera's, verkeerslichten en meer; de MOOV VMC verbindt alle apparaten voor voertuig toegangscontrole met elkaar. Hierdoor zorgt de controller voor veilige, flexibele en eenvoudig te beheren voertuigtoegang. De controller kan standalone draaien; dus zelfs wanneer de verbinding verbroken is zal het systeem operationeel blijven. De MOOV VMC is via IP verbonden met de MOOV Software. In deze software zijn zowel een gedetailleerd overzicht van alle gebeurtenissen (juridisch logboek) als de status van het systeem eenvoudig in te zien. De MOOV VMC is geschikt voor stadstoegang, parkeerapplicaties en geavanceerde voertuigtoegang toepassingen.



MOOV VMC LITE

Net als de MOOV VMC verbindt deze vereenvoudigde controller alle voertuig toegangscontrole apparaten. Via de MOOV Software zorgt de MOOV VMC Lite voor een eenvoudig beheer van voertuigen en barrières. Deze controller is geschikt voor parkeerapplicaties en standaard voertuigtoegang applicaties.



MOOV SOFTWARE

Via de MOOV Software worden de instellingen van de MOOV VMC (Lite) beheerd. De software is altijd en overal beschikbaar voor geautoriseerde gebruikers. Door de gebruiksvriendelijke grafische interface kunnen ontheffingen, tijdschema's en toegangsrechten eenvoudig worden aangemaakt en gewijzigd.



MOOV SERVICE PORTAL

De MOOV Service Portal geeft de actuele status van de MOOV VMC (Lite) en die van alle aangesloten apparaten weer. Voorgedefiniëerde acties kunnen met behulp van dit portaal worden uitgevoerd. De Service Portal is dynamisch en speciaal ontworpen voor het efficiënt onderhouden van VMC installaties.



HOOFDKANTOOR

Parallelweg 2e - 7141 DC Groenlo
PO Box 103 - 7140 AC Groenlo
Nederland
T: +31 544 471 111
E: identification@nedap.com

AMERIKA

500 W. Main, Suite 301
Branson, MO 65616
Verenigde Staten
T: +1 417 339 7368
E: us@nedapidentification.com

ITALIË

Corso Moncalieri 79
10133 Torino
Italië
T: +39 011 026 8300
E: it@nedapidentification.com

AZIË

391B Orchard Road
#23-01 Ngee Ann City Tower B
Singapore 238874
T: +65 9385 6025
E: asia@nedapidentification.com

IBERIË

Avda. de la Vía Láctea, 4. OF. 26.
28830 - San Fernando de Henares,
Madrid, Spanje
T: +34 810 52 79 75
E: iberia@nedapidentification.com

MIDDEN-OOSTEN

DSO HQ, Office D-205
Dubai Silicon Oasis
Verenigde Arabische Emiraten
T: +971 4 371 2512
E: me@nedapidentification.com

FRANKRIJK

8/10 Chemin d'Andrézy
CS 90050 - Eragny/Oise
Frankrijk
T: +33 161 030 301
E: fr@nedapidentification.com

Ga voor mee info naar
www.nedapmobility.com

