

# NVITE

## multi-technologie lezer voor identificatie van voertuigbestuurders



### Identificatie van bestuurders

NVITE is een lezer die meerdere technologieën kan lezen en daardoor contactloze bestuurdersidentificatie mogelijk maakt. Het gebruik van meerdere identificatie technologieën in een lezer biedt flexibiliteit bij het gebruik van identificatiemiddelen. Deze lezer ondersteunt smartcards, proximity kaarten, QR, Bluetooth Low Energy (BLE) en Near Field Communication (NFC). NVITE zorgt voor naadloze integratie en ondersteunt verschillende communicatie interfaces voor integratie door derden, zoals Wiegand en Open Supervised Device Protocol (OSDP).

### Toepassingen

De multi-technologie lezer NVITE maakt gemakkelijk inchecken voor voertuigen bij toegangspoorten mogelijk. Dit kan door het voorhouden van een kaart, het scannen van een barcode (afgedrukt op papier of weergegeven via de smartphone) of het activeren met een smartphone.

Typische toepassingen zijn:

- beheer van bezoekers.
- toegang voor huurders tot bedrijventerreinen.
- toegang voor medewerkers via mobiele applicaties.

### Meerdere technologieën voor verschillende gebruikers

NVITE is de perfecte match bij het inschakelen van meerdere identificatie technologieën voor bezoekers- en toegangsbeheertoepassingen die beginnen met voertuigtoegang tot de poort en worden uitgebreid tot de ingang van het gebouw. De flexibiliteit die NVITE biedt, zorgt er voor dat verschillende gebruikersgroepen, zoals werknemers, huurders en bezoekers, gefaciliteerd kunnen worden.

### Identificatie technologieën:

- ✓ 13.56 MHz smart cards
- ✓ 125 kHz proximity kaarten
- ✓ 1D barcodes en QR codes
- ✓ Bluetooth (low energy) en NFC (Near Field Communication)