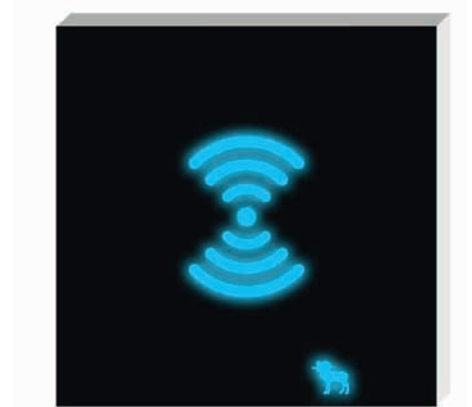


# QUADRALINE

## Contactloze badgelezer voor badges type Mifare UID of EM-4xxx

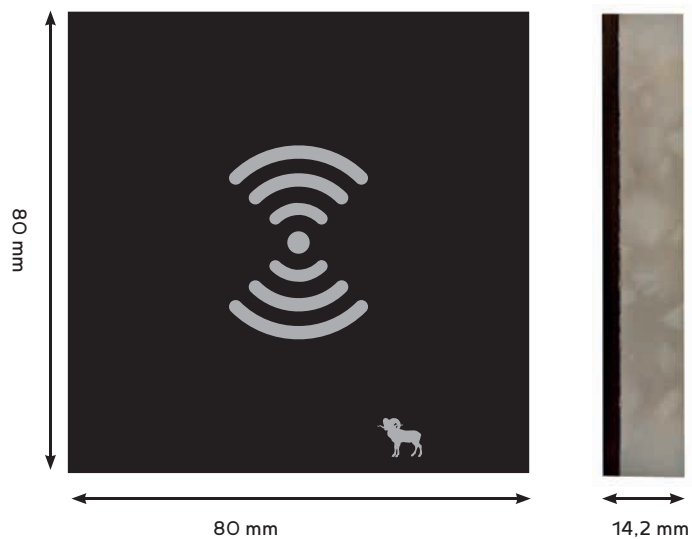
- RFID technologie is een hoogst betrouwbare manier om elektronisch te detecteren en controleren.
- Geschikt voor binnengebruik
- Mogelijkheid tot integratie via Software Development Kit



Technische specificaties		
<b>Badge types</b>	Mifare UID (4, 7 & 10 byte ID)	EM-4100/4200
<b>Power in</b>	12-24 VDC	
<b>Maximum stroomverbruik</b>	12 VDC: 170mA - 24 VDC: 85mA	
<b>Hoofdnetwerk</b>	RS 485	
<b>Signalisatie</b>	Indicatieve beeper	
<b>Indicatoren</b>	5 indicatieve 24bit LEDs (16.8M kleuren) · 4 LEDs achter kaartlezer logo · 1 LED als power (veiligheid) indicatie achter logo	
<b>Status melding</b>	CPU en Status LED (enkel zichtbaar bij service)	
<b>Relais</b>	1 relais 1A, 30Vdc - 0.5A, 125Vac (resistieve belasting) met common, normaal open, normaal gesloten contact	
<b>Digitale ingang</b>	1	
<b>Front</b>	Glas	
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-10°C tot +60°C	
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	80 x 80 x 14,2 mm	
<b>Inbouwdozen</b>	Type Helia-9064-01 en Helia-276	
<b>Opties</b>	Opbouwkader	
<b>Garantie</b>	2 jaar	
<b>Mifare UID (4, 7 &amp; 10 byte ID)</b>		
MFOICU1 - MIFARE Ultralight contactless single-ticket IC		
MFOICU2 - MIFARE Ultralight C - contactless ticket IC		
MFOULx1 - MIFARE Ultralight EV1 - contactless ticket IC		
MF1S50yyX/V1 - MIFARE Classic 1K - Mainstream contactless smart card IC for fast and easy solution development		
MF1S70yyX/V1 - MIFARE Classic EV1 4K - Mainstream contactless smart card IC for fast and easy solution development		
MIFARE DESFire EV1 2K - MIFARE DESFire EV1 contactless multi-application IC		
MIFARE DESFire EV1 4K - MIFARE DESFire EV1 contactless multi-application IC		
MIFARE DESFire EV1 8K - MIFARE DESFire EV1 contactless multi-application IC		
<b>Artikelnummers</b>		
Mifare UID (4, 7 & 10 byte ID)	1-050205-0002-001-000-00	1-050205-0002-002-000-00
EM-4100/4200	1-050205-0001-001-000-00	1-050205-0001-002-000-00
Opbouwkader	1-070105-0001-000-905-00	



## Afmetingen



## Opbouwkader

