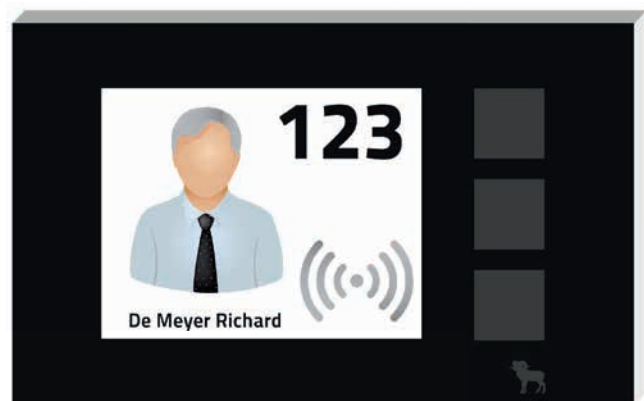


QuadraLine Caresign

Antibacteriële deurbode met 3 drukknoppen.

- Mogelijkheid tot integratie via Software Development Kit.



Technische specificaties

Kaart types	Mifare UID (4, 7 en 10 byte ID)	EM4xxx
Power in	12-24 VDC	
Max. stroomverbruik	12VDC: 1100mA - 24VDC: 550mA	
Hoofdnetwerk	RS 485	
Signalisatie	Indicatieve beeper	
Drukknoppen	3 projectieve capacatieve drukknoppen (enkel geschikt voor droge omgeving)	
Indicatoren	10 indicatieve 254bit LEDs (16.8M kleuren) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 LEDs achter iedere knop ▪ 2x3 LEDs langs de zijkant voor duidelijk indicaties in de lengterichting (gang) en de voorzijde (reflectie via bijvoorbeeld de muur) ▪ 1 LED als power (veiligheid) indicatie achter logo 	
Zichtbaarheid	180° zichtbaarheid > 40m	
Relais	1 relais 1A, 30Vdc – 0.5A, 125Vac (resistieve belasting) met common, normaal open, normaal gesloten contact	
Digitale ingang	1	
Front	Krasvrij front in glas	
Afmetingen (B x H x D)	130 mm x 80 mm x 14 mm	
Inbouwdozen	Type Helia-9064-01 en Helia-276, Bticino-PB503 en Bticino-503E	
Opties	Opbouw kader	
Garantie	2 jaar	

Mifare UID (4, 7 & 10 byte ID)

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

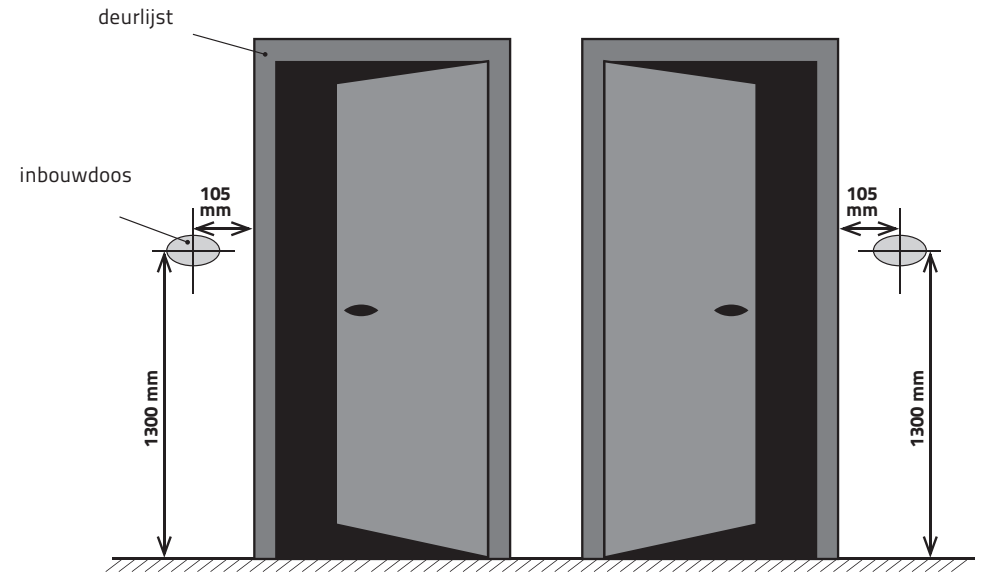
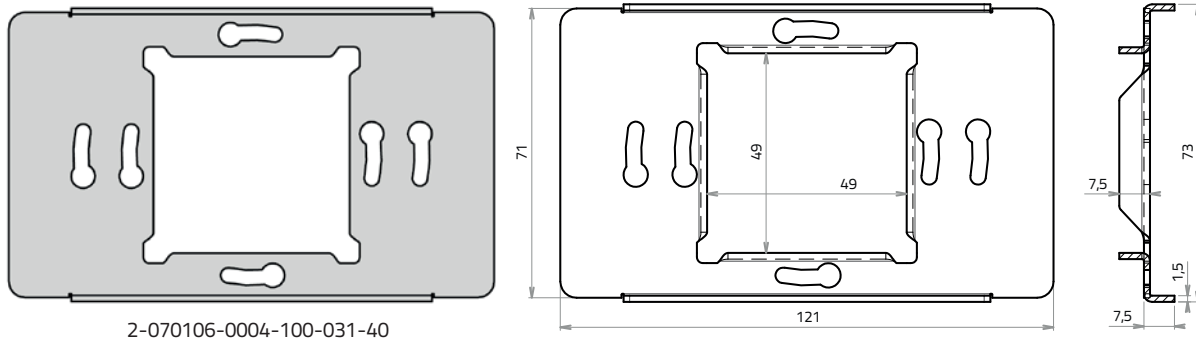
Artikelnummer	
Mifare UID (4, 7 en 10 byte ID)	1-090206-0002-000-000-00
EM	1-090206-0001-000-000-00



Afmetingen



Opbouwkader



Inbouwdoos holle wand:



Inbouwdoos in te metsen:



23-01-2019 ■ Onder voorbehoud van technische wijzigingen.