

Technische handleiding AXIOM proximity lezer AXMM6800

Product gegevens

Productnaam : AXIOM proximity lezer
Artikelnummer : AXMM6800

Inhoud verpakking

- 1 x AXMM6800 Proximity lezer
- 1 x setje bevestigings schroeven
- 3 x afwerkingsplug t.b.v. lezer

Technische gegevens

Aansluitspanning 5-12Vdc
Gem. stroom 5V/12V 50mA / 80mA
Kabelspecificaties 22 AWG. 0,325 mm², Afgeschermd,
Soepel, niet getwist
Maximale kabellengte 150 meter
Leesbereik 5V +/- 15cm (dikke kaarten)
Leesbereik 12V +/- 20cm (dikke kaarten)
Gebruikerstemp. -35-65 graden Celsius

Let op!

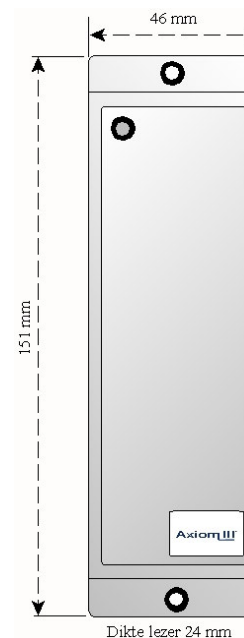
Als we de kaartlezer monteren op metaal zal het leesbereik afnemen. In verband met het leesbereik, adviseren wij de lezer aan te sluiten op 12VDC. Het leesbereik is afhankelijk van de te gebruiken kaart/druppel.

Aansluitgegevens

5-12Vdc Rood
GND Zwart
D0 Groen
DI Wit
Led (groen) Bruin Schakelt naar de 0 volt. Geen spanning op zetten.
Zoemer Geel
Afscherming Blank NIET AANSLUITEN

Niet gebruikte aders afknippen en isoleren. Bij superterm tussen GND en LED een 1K Ω weerstand plaatsen.

Bij gebruik van een externe voeding voor de lezer, dienen de lezer én toegangscontroleapparatuur één gemeenschappelijke massa te hebben !!!



Indien deze lezer wordt aangesloten op een CardAccess systeem dient onderstaand kaartformaat in de CardAccess software onder "Administratie - Kaartformaten" te worden toegevoegd.

Type:	Insertn		Lengte:	50 bit	
	Offset	Length		Offset	Length
Kaart ID:	17	32	Even Parity:	0	25
Project code:	1	16	Oneven Parity:	25	25
Uitgave nr:	0	0			