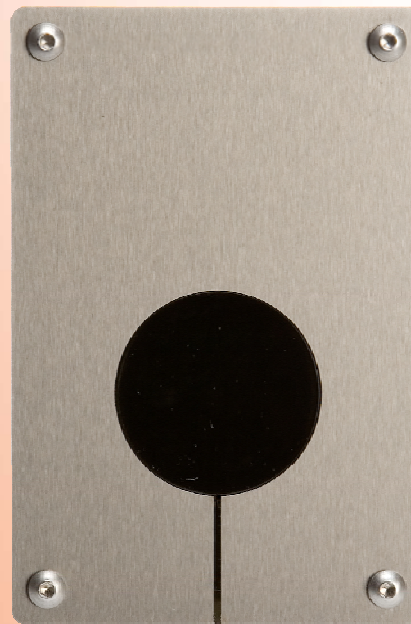




Legic PR72\PR74



Legic PR76\PR78



Legic PR740

- Proximity readers voor LEGIC® PRIME MIM256 en MIM1024 transponders
- PR74 ,PR76 en PR740 zijn voorzien van een Wiegand\Magstripe en RS485 interface
- PR72 en PR78 zijn voorzien van een Wiegand\Magstripe en RS232 interface
- Readers zijn geschikt voor opbouw (PR72\PR74\PR76\PR78) of inbouw montage (PR740)
- Legic PR26 en PR28 zijn additioneel voorzien van een numeriek toetsenbord
- Readers zijn eenvoudig te integreren door gestandaardiseerde interfaces

De Legic PR72,PR74,PR76,PR78 en PR740 readers zijn standaard geschikt voor het lezen en schrijven van LEGIC® PRIME MIM 256 en MIM1024 transponders.

De readers zijn, afhankelijk van het type, voorzien van een TTL (Magstripe\Wiegand) en seriële interface. De PR72\PR74\PR76\PR78 readers zijn geschikt voor opbouw en de PR240 is geschikt voor inbouw montage.

SIGNALERING

Met 2 LED's wordt de gebruiker geïnformeerd over de status van de kaartlezing en het wel\niet verlenen van toegang. De kleur van de signalering wordt bepaald door het aangesloten systeem.

De signalering van de readers kan eenvoudig worden aangestuurd met een extern potentiaal vrij contact of op via een ontvangen commando's van de RS232 of RS485 interface.

PINCODE

De Legic PR76 en PR78 reader zijn additioneel voorzien van een numeriek toetsenbord. Daarmee kan naast het gebruik van een kaart ook additioneel het invoeren van een pincode gevraagd worden. Standaard wordt de pincode via de Magstripe\Wiegand of seriële interface verstuurd. Ook is het mogelijk dat de reader zelfstandig de pincode verifieert.

READER- EN LEGIC® SETTINGS

Alle instellingen met betrekking tot de reader en LEGIC® specifieke parameters kunnen worden gedaan via de seriële interface.

EXTRA SIGNALERINGEN

De Legic PR72\PR74\PR76\PR78 en PR740 reader is voorzien van een extra amber gekleurde LED. Deze LED geeft aan of het lezen van de LEGIC® kaart correct is uitgevoerd.

ACCESSOIRES

Voor montage van de Legic PR740 reader is een montageframe met vochtafdichtende pakking.

Voor montage op staal of aluminium is een speciaal daarvoor beschikbare kunststof montageplaat.

GRAVERING

De RVS delen van de readers kunnen klantspecifiek worden. Dit geldt voor de afdekplaatjes van de PR72\PR74\PR76 en PR78 als ook voor de RVS frontplaat van de PR740.

CONFIGURATIE

Om de readers te kunnen configureren is software beschikbaar. Neem contact op met 1 van onze adviseurs voor de diverse mogelijkheden.

Technische kenmerken :

	PR72	PR74	PR76	PR78	PR740
Voedingsspanning	8...12VDC	8...12VDC	8...12VDC	8...12VDC	8...12VDC
Stroomverbruik	Typ. 58mA	Typ. 58mA	Typ. 58mA	Typ. 58mA	Typ. 58mA
Leesafstand	Typ. 3cm	Typ. 3cm	Typ. 3cm	Typ. 3cm	Typ. 3cm
Materiaal behuizing	RVS met PC	RVS met PC	RVS met PC	RVS met PC	RVS met PC
Opbouw\Inbouw	Opbouw	Opbouw	Opbouw	Opbouw	Inbouw
Interface	Magstripe\Wiegand en RS232	Magstripe\Wiegand RS485	Opbouw RS485	Magstripe\Wiegand RS232	Magstripe\Wiegand RS485
Serieel		9600,N,8,1	9600,N,8,1		9600,N,8,1
Afmetingen	108x34x17mm	108x34x17mm	108x34x17mm	120x80x27,6mm	120x80x27,6mm
Type ID	MIM256	MIM256	MIM256	MIM256	MIM256
	MIM1024	MIM1024	MIM1024	MIM1024	MIM1024
Temperatuurbereik	-10..55°C	-10..55°C	-10..55°C	-10..55°C	-10..55°C

Mechanische kenmerken :

