

DPAS 5



Kenmerken

- Geschikt voor montage op deurpost
- Optische en akoestische indicatie t.b.v. informatieverstrekking aan gebruiker
- Firmware te updaten via EAL Vossessor controller *
- Mogelijkheid om te werken vanaf een accu
- Geschikt voor de Mifare standaarden incl. Rijkspas
- Laag energieverbruik

* = Vanaf Vossessor 5 firmware update mogelijk

Omschrijving

DPAS 5 - Kaartlezer

De DPAS kaartlezer faciliteert het uitlezen van de toegangscontrole badge. Doordat de techniek gebaseerd is op de Mifare standaard kan de uit te lezen toegangspas voor meerdere applicaties gebruikt worden.

Naast de standaard Mifare Classic serienummer techniek worden tevens de volgende technieken ondersteund:

- Mifare Classic MAD (plaatsing van informatie in sector van de kaart)
- Mifare Desfire EV 1 / 2 (v.v. een EAL applicatie)
- Mifare Desfire EV1 Rijkspas standaard
- Mifare Desfire EV1 Rijkspas standaard SAM techniek (met SAM in EAL controller).

De DPAS 5 kaartlezer is tevens voorzien van een demontage signalering op basis van het afnemen van de lezer van de basisplaat.

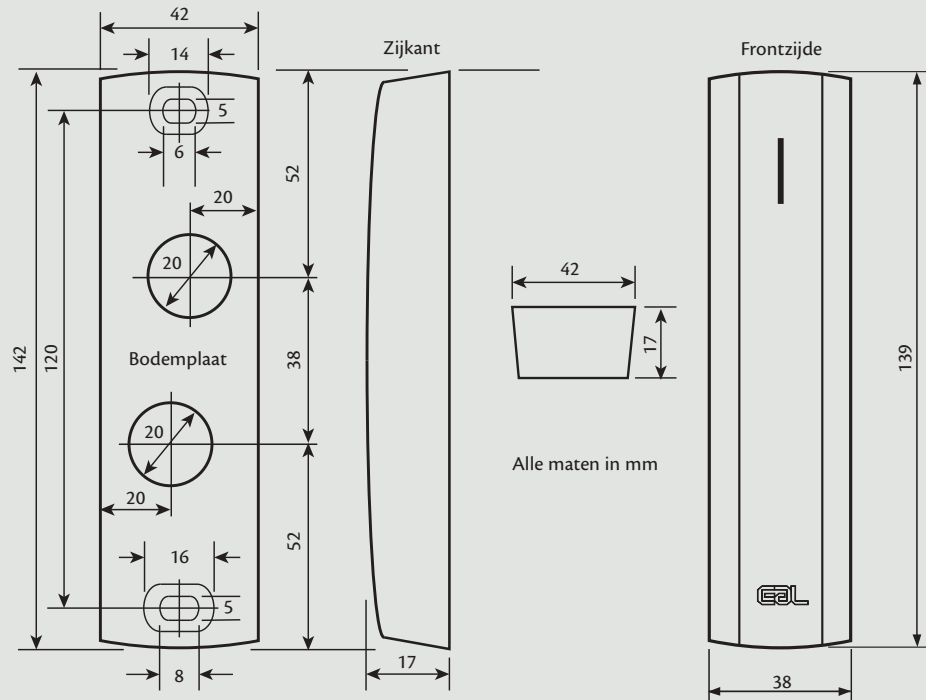
Specificatie

- Afmetingen (L x B x H) : 142 x 42 x 17 mm
- Interface : RS232, RS485, Clock-Data, Wiegand Interface (interface spanning instelbaar tot Vin van de kaartlezer)
- Lezer techniek : NFCIP (Interface protocol)
- Toepassing : Zowel binnen als buiten
- Detectie : 5 cm (maximaal)
- Kleur : Zwart
- Voeding : 5-24 V-DC
- Verbruik : < 25 mW
- Beveiliging : Sabotage detectie
- Verlichting : Status LED (dimbaar)



Buitenafmetingen

- Afmetingen (L x B x H) : 142 x 42 x 17 mm (zie maatschets)



Artikelomschrijvingen Buitenafmetingen

- Bevestiging met 2 schroeven (zie maatschets)



54 x 3 mm

80 x 3 mm

54 x 9 mm

54 x 9 mm

- Info + Artikelnummers :
Neem contact op met ons Sales Team voor meer Info en de juiste Artikel- en Bestelnummers.

- Optioneel: Backplanes (3 mm) om eventuele beschadigingen aan deuren/muren te verbergen. Backplanes (9 mm) bij invoer van kabel aan boven/onderzijde indien dit niet via de achterzijde kan.