

DPAS 5CR



Kenmerken

- Eenvoudige invoer van meercijferige code
- Geschikt voor deurpostmontage
- Optische en akoestische indicatie t.b.v. informatie verstrekking aan gebruiker
- Firmware te updaten via EAL Vossessor controller
- Mogelijkheid om te werken vanaf een accu
- Laag energieverbruik

Omschrijving

DPAS 5CR - PinCode 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 signa-
ring op basis van het afnemen van de lezer van de basisplaat.

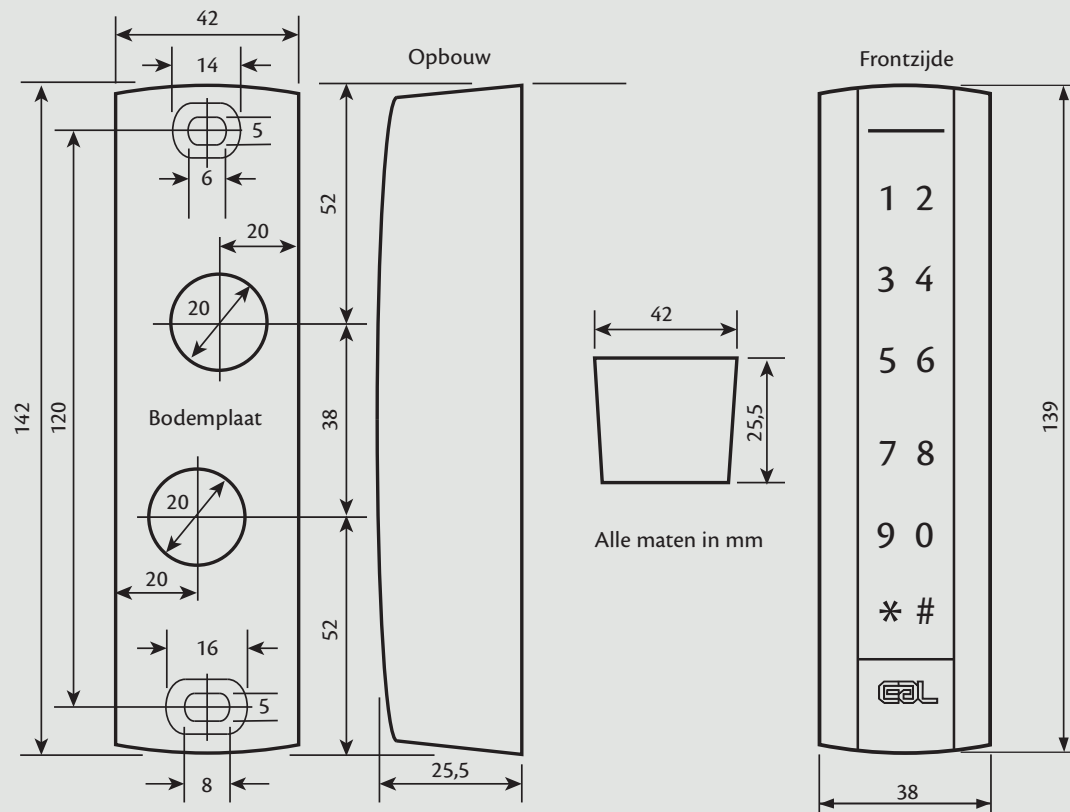
Specificatie

- Afmetingen (L x B x H) : 142 x 42 x 25,5 mm
- Interface : RS232, RS485, Clock-Data, Wiegand Interface (interface spanning instelbaar tot Vin van de kaartlezer)
- Lezer techniek : NFCIP (Interface protocol), NFC
- 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 25,5 mm (zie maatschets)



Alle maten in mm

Bevestigingsmogelijkheden

- 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.