

## Vossessor 5



## Kenmerken

- Modulair systeem met maximaal 7 deur interface modules (met de XXL Vossessor kast)
- Stand-alone/Autonome functionaliteit
- Geheugen voor lokale data opslag voor meer dan 100.000 passen
- (Semi) Anti pass-back functionaliteit
- Geschikt voor DIN-rail montage (bij geen systeemkast)
- Geschikt voor plaatsing SAM (Secure Access Module) op controller t.b.v. Rijkspas SAM
- Footprint (afmetingen) bij gebruik van 2 deur interface modules gelijk aan Vossessor 4
- PoE (Power over Ethernet) mogelijk bij gebruik van een PoE Splitter (optioneel)

### Externe connecties:

- 7 deur interface modules (max en afhankelijk van klant configuratie)
- 2x relais output per AVSD (voor deursloten en andere outputs)
- 6x Input per AVSD (voor nood deuropeners, handmatig open enz.)
- Communicatie; Buslijn, RS232, RS485 of TCP/IP Ethernet
- Buslijn module (optionele opsteekmodule)

## Omschrijving

### Vossessor 5

De Vossessor 5 controller techniek is gebaseerd op een modulaire opbouw van toegangscontrole techniek. Dit maakt het mogelijk om (afhankelijk van de gewenste configuratie) een deurcontroller (AVSC) te voorzien van één of meerdere deurinterface modules (AVSD).

Door deze nieuwe modulaire opzet is het mogelijk om de hardware centraal als sterpunt of in een buslijn (d.m.v. optionele buslijn interface) per deur te plaatsen. Het feit dat er met 1 controller maximaal 7 deuren kunnen worden aangestuurd maakt het mogelijk om ten opzichte van eerdere EAL hardware generaties met minder hardware toch dezelfde hoeveelheid kaartlezers aan te sturen.

Op de controller module is tevens een SAM socket aanwezig. Dat wil zeggen dat voor o.a. rijksoverheidsprojecten (RIJKSPAS) de EAL hardware voorzien kan worden van een SAM module. Encryptiesleutels voor het uitlezen van passen zijn op deze wijze niet langer in de pas lezer zelf aanwezig maar bevinden zich op een fysieke en technische veilige locatie (de controller).

Een EAL deur controller (Vossessor) kan lokaal geplaatst worden aan de veilige zijde van elk toegangspunt, centraal in de hoofdapparatuur ruimte (MER), of in de secundaire ruimte (SER). Een Vossessor communiceert in het algemeen met een pas lezer (DPAS) en/of een andere sensor (b.v. EFC), en met ATS. Een Vossessor 5 kan met maar liefst 7 deuren (AVSD) communiceren en deze controleren.

## Specificatie

- Behuizing standaard:  
Afmetingen (L x B x H) : 420 x 240 x 80 mm  
(Stalen behuizing met Sabotage schakelaar)
- Behuizing XXL:  
Afmetingen (L x B x H) : 700 x 260 x 115 mm  
(Stalen behuizing met Sabotage schakelaar)
- Slot Voeding:  
210-240 V-AC, 12/24 V-DC
- Opgenomen vermogen:  
AVSC Deur interface: 1,2 Watt  
AVSD Deur controller: 0,3 Watt
- Kleur: Zwart

## Buitenafmetingen

- Afmetingen (L x B x H) :  
420 x 240 x 80 mm (behuizing standaard)  
700 x 260 x 115 mm (behuizing XXL)



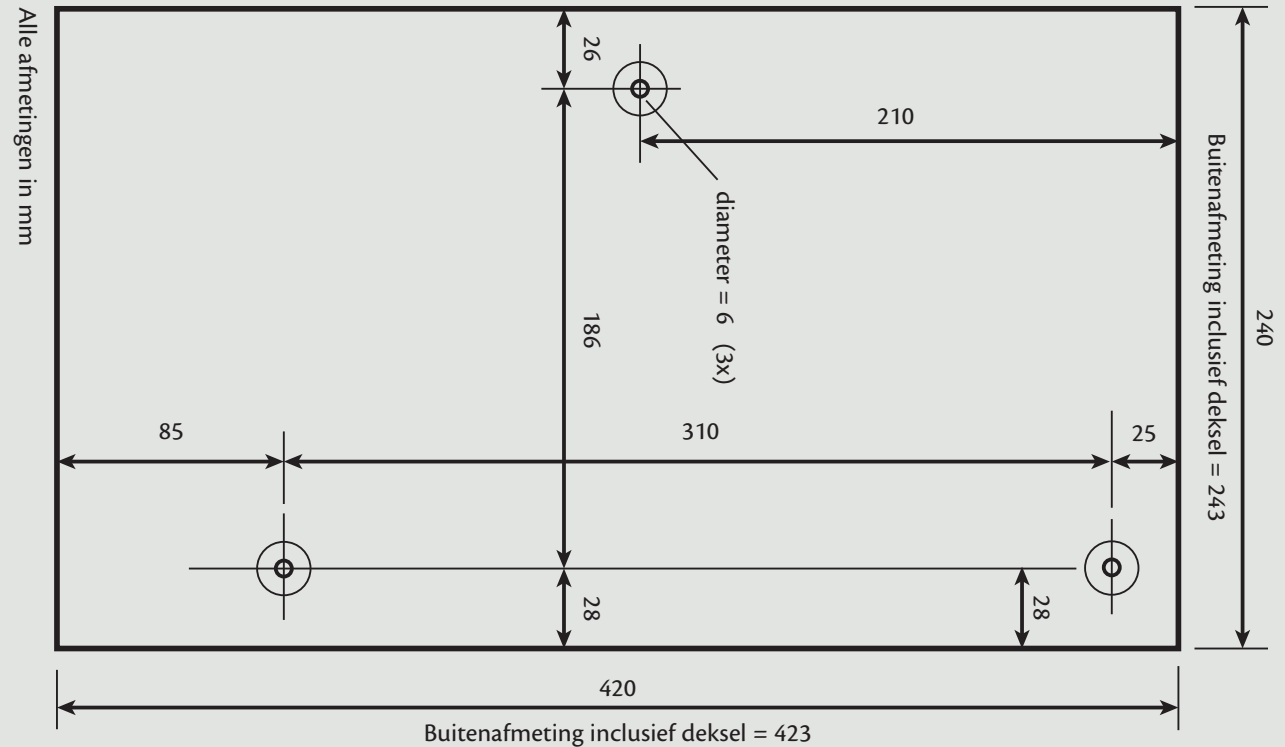
Vossessor-5  
• standaard behuizing



Vossessor-5  
• XXL behuizing

## Bevestigingsmogelijkheden

- Zie onderstaande maatschets:  
(behuizing standaard)



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