



## CombiModule I/O

- Één centrale unit voor het aansturen van meerdere producten
- Eenvoudige aansturing via I/O poorten
- Compacte oplossing: 162 x 90 x 63 (l x b x h)



### Omschrijving

De CombiModule I/O is een sturingsunit voor onze signalisatie en evacuatie producten. De aansturing gebeurt op basis van I/O contacten. De I/O in- en uitgangen zijn gedefinieerd op basis van de Landelijke Nederlandse Tunnelstandaard LTS v1.2. De unit bevat meerdere uitgangen zoals:

- 2x CV = 2x Constante spanning, directe aansturing laagvermogen LED's op 24 VDC
- 2x CC = 2x Constante stroom, directe aansturing hoogvermogen LED's tot 500 mA
- 2x AU = audio totaal 2 x 25 W



### Belangrijke voordelen

- Voldoet aan LTS v1.2
- Één centrale unit voor het aansturen van meerdere producten
- Kostenbesparend: één module stuurt meerdere producten aan
- Eenvoudige aansturing via I/O poorten
- Compacte oplossing: 162 x 90 x 63 (l x b x h)
- DIN-rail makkelijk te installeren en uitwisselbaar
- Kan zowel intern/extern van het armatuur geplaatst worden

### Elektrische eigenschappen

- 24 VDC input voltage
- Maximaal opgenomen vermogen = 120 W
  - Pout, max 2x CV = 45 W (V, out: 24 VDC)
  - Pout, max CC = 20 W (C, out: 350 mA)
  - Pout, max AU = 50 W (2 x 25 W)
- 7 x I/O input, 5 x I/O output
- Omgevingstemperatuur: -25°C tot +55°C
- Levensduur 100.000 branduren bij Tq = 25°C

Bel +31 (0)77 373 91 00

Kijk op [www.agmi.nl](http://www.agmi.nl)

AGMI Traffic & Lighting,  
Steenweg 11b, 5932 AC Tegelen

**Normen & richtlijnen** • VRC veiligheidsrichtlijnen deel C, versie 3.0 • Landelijke Tunnelstandaard v1.2 • EU Harmonised Standards • EN 55016-2-3, EN 55016-2-1 en EN 55016-1-2 • EN 61000-3-3 en EN 61000-3-2 • EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5 en 61000-4-11 • TNO-DV-3

**Onze certificaten**





## CombiModule I-O

### Mechanische eigenschappen

- Aansluiting schroef connectie, max. 2,5 mm<sup>2</sup> diameter kabel
- Behuizing DIN-rail
- Voorzien van SD kaarthouder

### Standaard

ART. 10006294 CombiModule I-O

