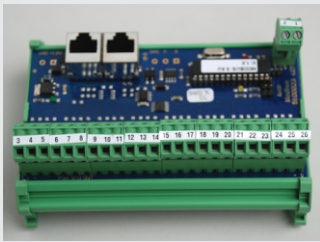


## Modbus I/O kaarten

Aucxis produceert serial modbus I/O kaarten die volgende meerwaarden bieden:

- ⊙ Data via een standaard cat6-busbekabeling
- ⊙ Plug and play principe
- ⊙ Scherpe prijsvorming
- ⊙ Eenvoudig te integreren en aan te sluiten in een elektrisch bord
- ⊙ Via de RS485-bus kan je I/O-eilanden vormen op de projectlocatie

### 8x analoge uitgangskaat



.....

Deze brochure biedt een overzicht van de momenteel beschikbare kaarten en hun specificaties.

Artikelcode: 5101023 - aantal uitgangen: 8 x 0/10V DC (10 bit)

Artikelcode: 5102023 - aantal uitgangen: 8 x 0/20 mA (10 bit)

Voedingsspanning: 12VDC +/-10%

Stroomverbruik: 20 mA tot 180 mA

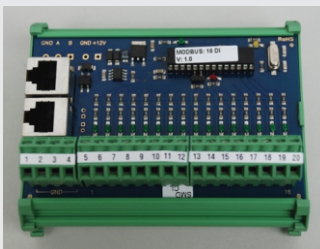
Communicatie: RS485 modbus protocol (RJ45)

Baudrate/adressering : vrij programmeerbaar

Default 19200, E,8,1

Afmetingen: 12,8 x 9 x 6,4 cm (lxbxh)

### 16x digitale ingangskaat



.....

Artikelcode: 5107024

Aantal ingangen: 16 potentiaal vrije ingangen

Voedingsspanning: 12V DC +/-10%

Stroomverbruik: 12 tot 70 mA

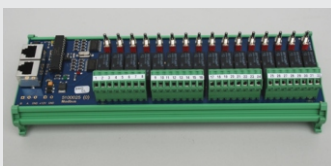
Communicatie: RS485 modbus protocol (RJ45)

Baudrate/adressering : vrij programmeerbaar

Default 19200, E,8,1

Afmetingen: 11,3 x 9 x 6,4 cm (lxbxh)

### 16x relaaskaart met/zonder schakelaars



.....

Artikelcode: 5101025 - met schakelaars

Artikelcode: 5107025 - zonder schakelaars

Aantal relais: 16 (NO) 8A 250V AC

Voedingsspanning: 12V DC +/-10%

Stroomverbruik: 18 tot 350 mA

Communicatie: RS485 modbus protocol (RJ45)

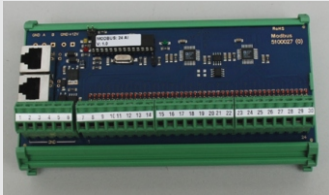
Baudrate / Adressering : vrij programmeerbaar

Default 19200, E,8,1

Afmetingen: 24,7 x 9 x 6,4 cm (lxbxh)

## Modbus I/O kaarten

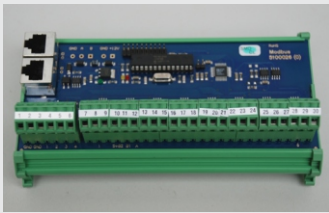
### 24x analoge ingangsk kaart



Artikelcode: 5101027 - aantal ingangen: 24 x 0-20 mA (12 bit)  
Artikelcode: 5102027 - aantal ingangen: 24 x 0-4 mA (12 bit)  
Artikelcode: 5103027 - aantal ingangen: 24 x 0-10 V (12 bit)

Voedingsspanning: 12V DC +/-10%  
Stroomverbruik: 24 mA  
Communicatie: RS485 modbus protocol (RJ45)  
Baudrate/adressering : vrij programmeerbaar  
Default 19200, E,8,1  
Afmetingen: 16,3 x 9 x 6,4 cm (lxbxh)

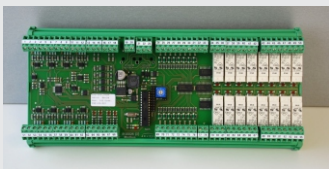
### Combikaart 1



Artikelcode: 5101026 - 8xPT1000 -200°C +200°C | 4 x 0-20 mA (10 bit)  
Artikelcode: 5103026 - 8xPT 100 -200°C +200°C | 4 x 0-20 mA (10 bit)  
Artikelcode: 5105026 - 8xPT 100 -200°C +200°C | 4 x 0-10VDC (10bit)  
Artikelcode: 2250198 - 12xPT1000 -200°C +200°C | (12bit)  
2x 0-F adres schakelaar

Aantal ingangen: 8 x 3 draads Pt100 of Pt1000 (12 bit)  
Voedingsspanning: 12V DC +/-10%  
Stroomverbruik: 24 mA  
Communicatie: RS485 modbus protocol (Rj45)  
Baudrate/adressering : vrij programmeerbaar  
Default 19200, E,8,1  
Afmetingen: 16,3 x 9 x 6,4 cm (lxbxh)

### Combikaart 2



Artikelcode: 5107028

8x PT100 (-100 -> + 100°C) (12bit)  
15x relais NO (8A 250V)  
1x relais NO, NC (8A 250V)  
16x digitale ingang (potentiaal vrij)  
4x analoge ingang 0-10VDC (10bit)  
4x analoge uitgang 0-10VDC (10bit)

Voedingsspanning: 24V DC +/-10%  
Stroomverbruik: 30 tot 320 mA  
Communicatie: modbus RTU  
(Rj45 en/of schroefaansluiting)  
Vaste baudrate: 19200, N, 8, 1  
Adressering kaart: multischakelaar 0-F  
Afmetingen: 28,1 x 12,7 x 6,4 cm (lxbxh)

### Vraag vrijblijvend informatie

#### Aucxis cvba

Zavelstraat 40, 9190 Stekene, België  
T: +32 3 790 17 17  
patrick.bauwens@aucxis.com  
www.aucxis.com