

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Deze module wordt gebruikt als add-on module op het Luxom systeem.

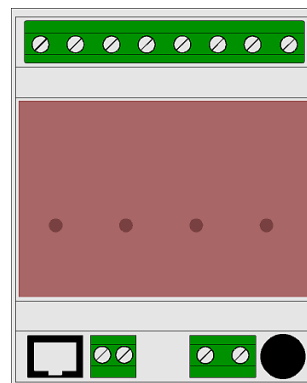
Ze beschikt over :

- 3 enkelpolige uitgangen 16A/230VAC
- 1 dubbelpolige uitgang 5A/230VAC

De dubbelpolige uitgang is uitgerust met een 5A zekering.

Elke uitgang beschikt over een rode LED die aangeeft of de relais wel-of niet is ingeschakeld.

De 4 LED's zijn zichtbaar door de rood-transparante voorzijde van de module.



Toepassing: schakelen van verlichting en ventilatie.

Als aansluiting volstaat een RJ12 kabel en een 24VDC of 24VAC aansluiting.

Zie aansluitschema op volgende pagina.

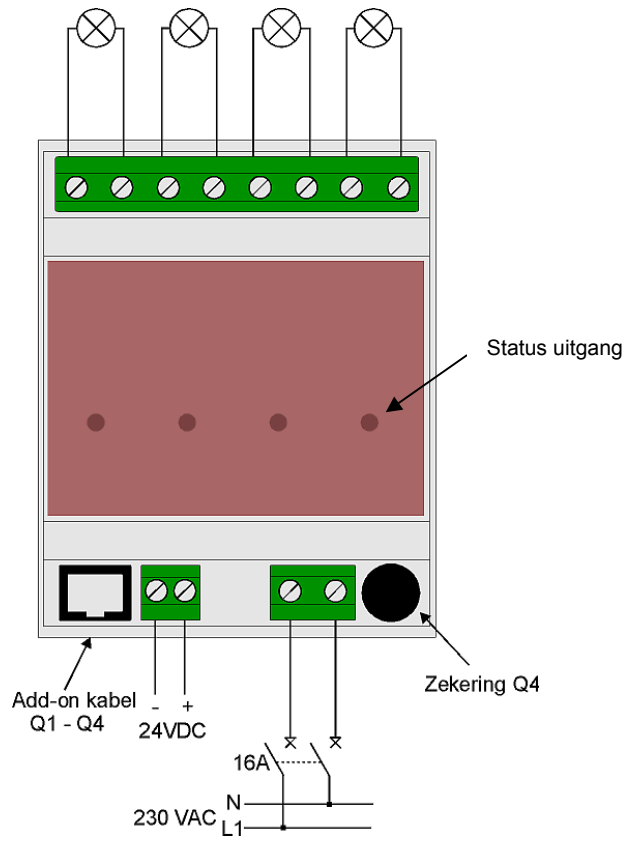
TECHNISCHE GEGEVENS	
Product ID	-
BUS	-
Communicatie	-
Voedingsspanning	24VDC-AC
Elektrisch verbruik	2.3 VA
Installatie	DIN-rail montage
Aantal 24V aansluitingen	1
Aansluitklemmen 24V	2.5mm ² - afneembaar
Aantal add-on connectoren	1
Testschakelaars voor manuele bediening	-

FUNCTIONELE GEGEVENS UITGANGEN Q1 - Q2 - Q3	
Relais uitgang	NO contact
Relaiscontact	Enkelpolig, niet potentiaalvrij
Schakelspanning	Max. 250 VAC
Schakelstroom	Max. 16A
Aansluitklemmen	4 mm ² - afneembaar
Schakelvermogen ohmse belasting (cosφ=1)	Max. 4000 VA
Schakelvermogen inductieve belasting (cosφ=0.4)	Max. 1000 VA
Contact materiaal	AgSnIn
Minimum vereiste belasting	100 mA bij 5 VDC

FUNCTIONELE GEGEVENS UITGANG Q4	
Relais uitgang	NO contact
Relaiscontact	Dubbelpolig, niet potentiaalvrij
Schakelspanning	Max. 250 VAC
Schakelstroom	Max. 5A
Beveiliging uitgang	Ja, zekering 5A / T
Aansluitklemmen	4 mm ² - afneembaar
Schakelvermogen ohmse belasting (cosφ=1)	Max. 1200 VA
Schakelvermogen inductieve belasting (cosφ=0.4)	Max. 300 VA
Contact materiaal	AgSnIn
Minimum vereiste belasting	10 mA bij 5 VDC

Garantie	3 jaar op omruiling (uitgezonderd relais en connectoren)
Omgevingstemperatuur	0 - 50° C
Beschermingsgraad	IP 20
Afmetingen LxBxH	72 x 90 x 62 mm
Aantal DIN-rail modules 18 mm	4

AANSLUITSCHEMA



AANSLUITSCHEMA - INTERN

