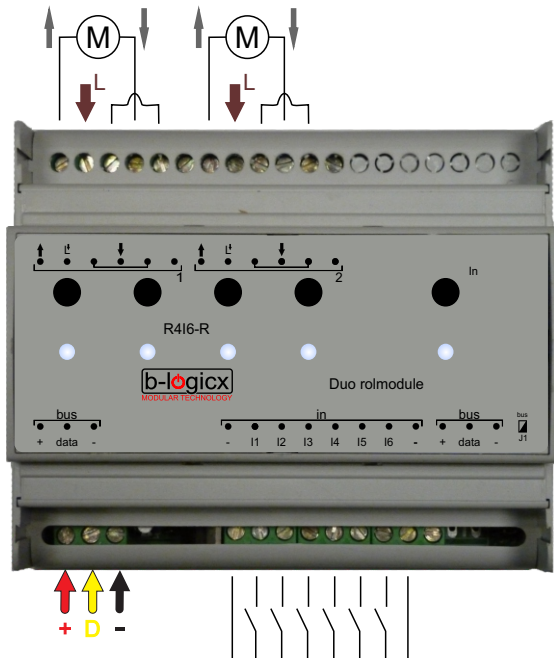


R416-R, Duo rolmodule + 6 ingangen



Aansluiting R416-R

PRODUCTBESCHRIJVING:

Deze module kan 2 rolluiken, onafhankelijk van elkaar, aansturen.

In de basistoestand (J1 gesloten) is de module LOW COST. Ze hoeft niet geprogrammeerd worden. De ingangen van deze module moeten in ster bekabeld worden. Daarom is ze dus perfect geschikt om een klassieke teleruptorschakeling te vervangen.

Deze module bevat 4 modules van het type 'RLM' en 1 module type 'INM6' met optisch gescheiden ingangen. Je kan de volledige functionaliteit activeren wanneer je maar wil. (J1 open)

ZELFSTANDIGE WERKING:

Om een klassieke rolluikschakeling te vervangen/maken is de volgende werking voorzien:

- Ingang 1: Stuur rolluik 1 op of stopt bij elke impuls.
- Ingang 2: Stuur rolluik 1 neer of stopt bij elke impuls.
- Ingang 3: Stuur rolluik 2 op of stopt bij elke impuls.
- Ingang 4: Stuur rolluik 2 neer of stopt bij elke impuls.
- Ingang 5: Stuur de 2 rolluiken op
- Ingang 6: Stuur de 2 rolluiken neer

Deze module kan later volledig geactiveerd worden (zie hieronder)

BUS WERKING:

Om deze module volledig zelf te kunnen programmeren en zo te combineren met andere modules (zoals lichtsensoren, bewegingsmelders,...) moet:

- jumper 'J1' verwijderd worden
- de 'Data' aansluiting van de bus tussen de modules onderling doorverbonden worden.

Ingang 1 t/m 6 behoren toe aan de ingebouwde INM en zijn dus vrij programmeerbaar. Uitgang 1 t/m 4 zijn 4 afzonderlijke RLM modules en dus vrij programmeerbaar. Voor de respectievelijke details verwijzen we je door naar de INM en RLM handleiding. ALLE functionaliteit van onze standaard modules zit ook in deze modules!

WAARSCHUWING

De module schakelt mogelijk 230VAC. Neem steeds de nodige voorzorgen bij installatie en onderhoud



R4I6-R, Duo rolmodule + 6 ingangen**TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN ALGEMEEN**

PARAMETER	WAARDE
Product ID	R4I6-R
Montage	DIN rail
Afmetingen (h x b x d)	105x106 x65mm, 6 modules (DIN)
Werkings temperatuur	-25°C -> 50°C

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN SCHAKELCONTACTEN

PARAMETER	WAARDE
Aantal polen	4
Type contact	Wisselcontact (NO-C & NC-C)
Max schakelvermogen resistief	4000VA@250VAC, 480W@30VDC
Max schakelvermogen inductief	2000VA@250VAC, 240W@30VDC
Stroom resistief (cosφ = 1)	16A@250VAC, 16A@30VDC
Stroom inductief (cosφ = 0,4)	8A@250VAC, 8A@30VDC
Max schakelspanning	250VAC, 125VDC
Max schakelstroom	16A
Contactweerstand	30MΩ
Isolatieweerstand	1000MΩ@500V
Max schakelingen per uur	1800(belast)

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN INGANGEN

PARAMETER	WAARDE
Type	Potentiaal vrije contacten gebruiken
Isolatieweerstand	5000Vrms

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN BUSAANSLUITING

PARAMETER	WAARDE
Busaansluiting	Schroefklemmen 0,2mm ² (24awg) - 4mm ² (12awg)
Bus ingangsspanning nom.	24VDC
Bus ingangsspanning absolute max.	30VDC
Bus ingangsspanning min.	23VDC
Bus ingangsstroom (relais inactief)	0,018A@24VDC
Bus ingangsstroom (relais actief)	0.14A@24VDC
Bus striplengte	5-6mm