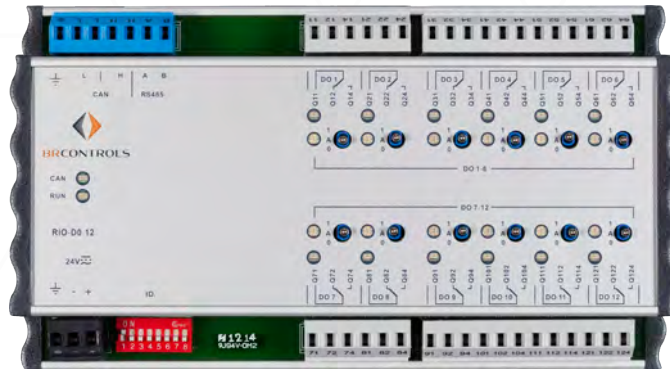


RIO-DO.12

Remote I/O Digitaal Uitgangsmoduul

📍 Branderweg 3
8042 PD Zwolle
📞 +31 38 355 66 40
🌐 www.brcontrols.com
✉ info@brcontrols.com
🌐 [linkedin.com/company/brcontrols](https://www.linkedin.com/company/brcontrols)



- 12 Digitale uitgangen voor BRC-46
- NO/NC relais wisselcontacten
- Max. 24V/6A contactbelasting
- Interventieschakelaars (1-Auto-0)
- Multicolor LED signalering
- Hoge verwerkingsnelheid
- Snelle en stabiele CAN interface

BRCControls is een Nederlandse ontwikkelaar, producent en leverancier van webbased gebouwbeheersystemen. Sinds de oprichting in 1999 heeft het bedrijf ruim 7.500 systemen geleverd. BRCControls is hiermee uitgegroeid tot een stabiele speler op de markt van hightech gebouwwautomatisering.

Circulariteit en duurzaamheid zijn belangrijke aspecten voor BRCControls. Niet voor niets is de ontwikkeling van de producten en oplossingen zoveel mogelijk gebaseerd op hergebruik. Ook neemt BRCControls bij vervanging de eerder geleverde producten terug, waarna zij een verantwoord tweede leven krijgen.

De BRCControls Remote I/O (RIO) modulen uit de A en D series worden toegepast voor het aansluiten van alle voorkomende digitale in-/uitgangen en analoge in-/uitgangen in een installatie.

De RIO-DO.12 is het digitale uitgangsmoduul en bevat 12 digitale wisseluitgangen. Het moduul wordt toegepast voor het aansluiten van digitale sturingen.

Door middel van interventieschakelaars kan een uitgang handmatig worden bediend.

De multicolor LEDs zorgen voor een duidelijk overzicht van de statussen van de digitale uitgangen.

Per BRC-46 modulaire systeemcontroller kunt u maximaal 16 RIO-DO.12 digitale ingangsmodule aansluiten.

De communicatie met de BRC-46 modulaire systeemcontroller wordt verzorgd door de snelle en bedrijfszekere CAN bus aansluitingen.

De RIO-modulen kunnen uiteraard gecombineerd worden met de andere RIO module-series zoals de RIO-MU22C en de RIO-MU22CN.



BRCCONTROLS

RIO-D0.12

Specificaties

ALGEMEEN	
Voedingsspanning	24 VAC / VDC +/- 10%
Frequentie	50 Hz
Opgenomen vermogen	7,55 VA zonder randapparatuur
Behuizing	Kunststof / Geanodiseerd aluminium
Afmetingen b x h x d	185 x 105 x 80 mm
Gewicht	0,53 kg
Montage	Bodemmontage middels TS35 DIN rail
Aansluitingen	Veerklemmen
Beschermingsgraad	IP30 (volgens DIN40050/IEC529)
Bedrijfscondities	5°C ... 60°C / 0 ... 95% RV niet condenserend
Opslagcondities	-5°C ... 60°C / 0 ... 95% RV niet condenserend
Signalering	Multicolor LED
EAN Code	8718309511258
COMMUNICATIE INTERFACES	
CAN	1 x 2.0B Active
SYSTEEMGRENZEN	
Maximale configuratie	Maximaal 16 stuks per BRC-46 Systeemcontroller
Compatibiliteit	Backwards compatible en combineerbaar met RIO van BRC150
I/O-BEZETTING	
Digitale Ingangen (potentiaal vrij)	24

