

BRCONTROLS

Handleiding RIO2-A-4R4.0



Placeholder toekomstige afbeelding

Inhoudsopgave

1 Disclaimer	3
1.1 Recycle - Reuse - Reduce	3
2 Inleiding	4
2.1 Changelog	4
2.2 Scope	4
2.3 BRControls	4
3 Beschrijving en werking	6
3.1 Omschrijving	6
3.2 Technische gegevens	6
3.3 Overzicht	7
3.4 Aansluitingen	9
4 Levensduur en Onderhoud	9
4.1 Levensduur	9
4.2 Onderhoud	9
4.2.1 Hardware	9
4.2.2 Software	10
5 Uitbedrijfnemen	11
5.1 Algemene procedure uitbedrijfnemen (regel)apparatuur	11
5.1.1 Voorbereiding	11
5.1.2 Identificatie	11
5.1.3 Veiligstellen van de installatie	11
5.1.4 Afkoppelen	11
5.1.5 Controle op spanningsloosheid	11
5.1.6 Beveiliging tegen herinschakeling	11
5.1.7 Demontage	11
5.1.8 Administratie	11
5.1.9 Opruimen	11
6 Afdanken	12
6.1 Verwerking van dit product aan het einde van zijn levenscyclus	12
7 Voetnoot	13

1 Disclaimer

Alle rechten voorbehouden.

Dit document mag uitsluitend in zijn geheel en ongewijzigd worden verspreid. Het is niet toegestaan om delen van dit document te reproduceren, te publiceren of te verspreiden, in welke vorm dan ook, tenzij daarvoor vooraf schriftelijke toestemming is verkregen van BRControls en/of de auteur.

Productnamen die in dit document worden genoemd, kunnen handelsmerken of geregistreerde handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaren. BRControls en/of de auteur maken geen aanspraak op deze handelsmerken, uitgezonderd handelsmerken die aan BRControls zijn gelieerd.

Hoewel bij het opstellen van dit document de uiterste zorg is betracht, kunnen BRControls en/of de auteur niet aansprakelijk worden gehouden voor eventuele fouten in het document, noch voor schade die voortvloeit uit het gebruik van de in dit document verstrekte informatie of uit het gebruik van eventueel genoemde interne en/of externe programmatuur. In geen geval zijn BRControls en/of de auteur aansprakelijk voor gevolgschade, gederfde winst of enige andere vorm van directe of indirecte schade die het gevolg is van het gebruik van dit document.

© 2026 BRControls

1.1 Recycle - Reuse - Reduce

Bij BRControls zetten we ons in voor een beter milieu door onder andere het papierverbruik te verminderen. Daarom communiceren we zoveel mogelijk digitaal met u en vragen we u vriendelijk om dit document alleen af te drukken als het echt nodig is.

Mocht u toch moeten printen, recycle het document dan alstublieft na gebruik. Gerecycled papier is een waardevolle grondstof voor nieuwe producten.



2 Inleiding

2.1 Changelog

De ontwikkeling van en aan hardware en software staat bij BRControls nooit stil. Om die redenen wordt van dit document ook met regelmaat een nieuwe versie gepubliceerd op onze Wiki pagina's en in pdf-formaat.

Om te voorkomen dat bij iedere nieuwe versie steeds het gehele document moet worden doorgenomen en moet worden gezocht waar welke aanpassingen zijn verwerkt, is hieronder een korte omschrijving gegeven van de verschillende versies en een compact overzicht van de belangrijkste wijzigingen binnen die versie.

Versie	Datum	Omschrijving
1.0.0.2	2025-07	Initiële release
2.0.0.0	2025-10	Conversie naar DocuWiki
2.0.0.1	2026-01	Diverse tekstuele aanpassingen

2.2 Scope

Dit document beschrijft de hardware en de bediening van **RIO2-A-4R4.0 Remote I/O module**. De doelgroepen zijn service- en onderhoudstechnici, panelenbouwers, CAD-engineers, verwerkers en eindgebruikers van BRControls apparatuur die voldoende kennis hebben van installatietechniek en regeltechniek.

De **RIO2-A-4R4.0 Remote I/O module** wordt toegepast als analoge ingangsmodule binnen de BRControls BRC46-productlijn.

Met deze RIO2-A-4R4.0 Remote I/O module kunnen 4 analoge 4-draads PTC ingangen PT100 of PT1000 worden gekoppeld op de daarvoor geschikte veldapparatuur.

Diepgaande kennis van de BRControls hardware, software en tooling is vereist.

Eventuele basisbewerkingen voor wat betreft montage, softwaretools, beheertools en bediening van het verdere BRControls portfolio worden verder buiten beschouwing gelaten.

Waar nodig worden nieuwe en/of gewijzigde functiemodulen, bedieningen en configuraties toegelicht.

2.3 BRControls

BRControls is een Nederlandse producent en leverancier van webbased gebouwbeheersystemen. Sinds de oprichting in 1999 heeft het bedrijf in de afgelopen jaren vele duizenden systemen geleverd. BRControls is hiermee uitgegroeid tot een stabiele speler op de markt van hightech gebouwwautomatisering en smart gebouwbeheer.

De missie van BRControls is om innovatieve, flexibele en toekomstbestendige oplossingen voor gebouwwautomatisering te leveren. Met een eigen Research & Development afdeling kan de organisatie innovatieve ideeën snel tot waarde brengen in nieuwe softwarematige en hardwarematige producten.

Dankzij de combinatie van innovatieve producten en oplossingen is BRControls in samenwerking met diverse opdrachtgevers een veelgevraagde partij voor de realisatie van aansprekende projecten in onder andere de publiekprivate sector. Van sporthal, school, sportaccomodaties, luxe woningbouw tot en met de realisatie van grote Smart Building kantoren.

BRControls is een betrouwbare partner op het gebied van advies, realisatie en exploitatie. Voor veel klanten is BRControls bovendien een sparringpartner op het gebied van circulair bouwen en duurzaamheid.

Circulariteit en duurzaamheid zijn belangrijk aspecten voor BRControls. Niet voor niets is de ontwikkeling van de producten en oplossingen zoveel mogelijk gebaseerd op later hergebruik. Ook neemt BRControls bij vervanging en ongeacht de staat, eerder geleverde producten terug, waarna zij een verantwoord tweede leven krijgen of milieuvriendelijk worden afgevoerd.

Adresgegevens

BRControls

Branderweg 1
8042 PD Zwolle
T. 038-3556640
W. www.brcontrols.com
E. info@brcontrols.com

3 Beschrijving en werking

3.1 Omschrijving

De RIO2-A-4R4.0 Remote I/O module is voorzien van

- 4 analoge 4-draads PTC-ingangen PT100 of PT1000

De communicatie met de BRC46 systeemcontroller en eventueel andere RIO modules geschiedt via een CAN-bus.

3.2 Technische gegevens

Algemeen

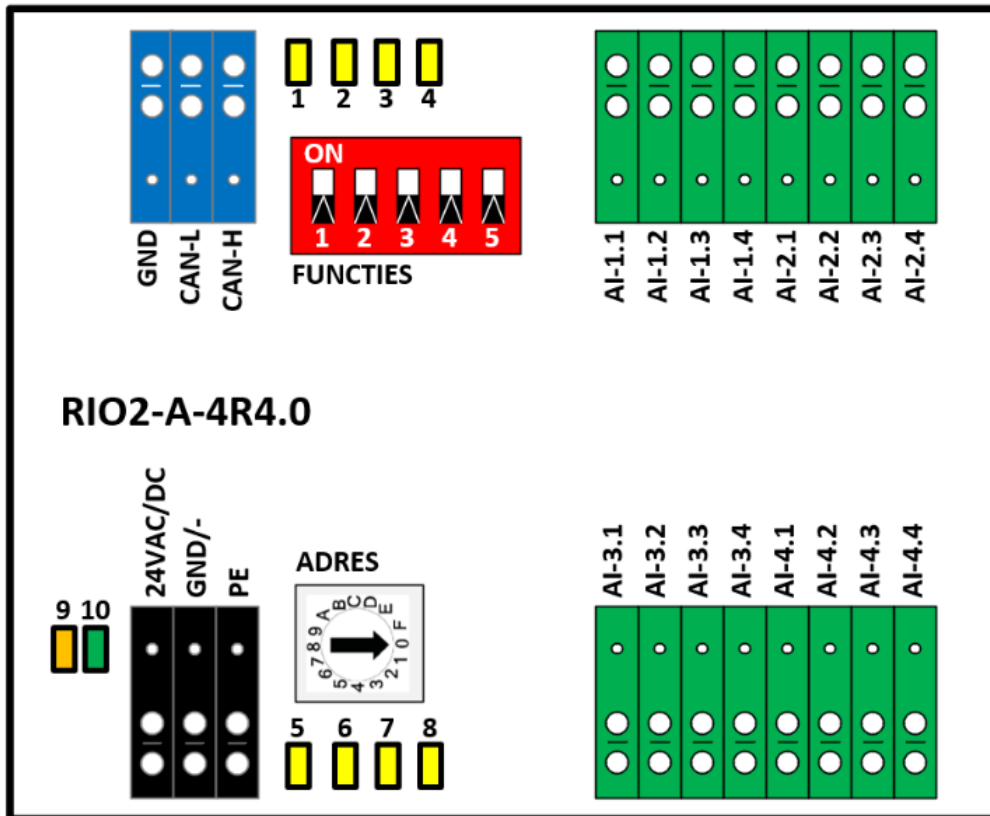
Voeding	24VAC of 24VDC
Frequentie	50 Hz bij AC voeding
Opgenomen stroom	4,2mA
Behuizing	kunststof/geanodiseerd aluminium
Afmetingen b x h x d	105 x 118 x 80 mm
Gewicht	**NTB**
Montage	bodemmontage middels profiel-inkeping en veerclip op TS35 DIN rail
Aansluitingen	dubbele veerklemmen max. 1,5mm ² , afneembaar
Beschermingsgraad	IP20 (volgens DIN40050/IEC529)
Bedrijfscondities	5°C ... 60°C / 0 ... 95% RV niet condenserend
Opslagcondities	-5°C ... 70°C / 0 ... 95% RV niet condenserend
EAN Code	8718309515058
Maximale configuratie	max. 16 modules te adresseren per BRC46 (zie volgende paragraaf)
I/O bezetting	4 x Analoge 4-draads PTC Ingangen PT100 en PT1000

Maximale configuratie op een BRC46 systeemcontroller

Voor de maximale configuratie is het van belang rekening te houden met het datapunttype dat het moduul kan verwerken.

- maximaal 16 modules van het type AI (analoge ingangen)
- maximaal 16 modules van het type AO (analoge uitgangen)
- maximaal 16 modules van het type DI (digitale ingangen)
- maximaal 16 modules van het type DO (digitale uitgangen)
- voor combi-modules geldt dat iedere datapunttype een adres vergt
 - een RIO2-D-12.8 (12 digitale ingangen en 8 digitale uitgangen) wordt gerekend met 1 x DI adres en 1 x DO adres.
 - een RIO2-4R.4 (4 analoge ingangen en 4 analoge uitgangen) wordt gerekend met 1 x AI adres en 1 x AO adres
 - * aangezien er maar 1 rotaryswitch beschikbaar is voor de adressering, zal het gezamenlijke adres gelden voor de gehele module. Houd hier tijdens de configuratie rekening mee.

3.3 Overzicht



Figuur 1: Overzicht

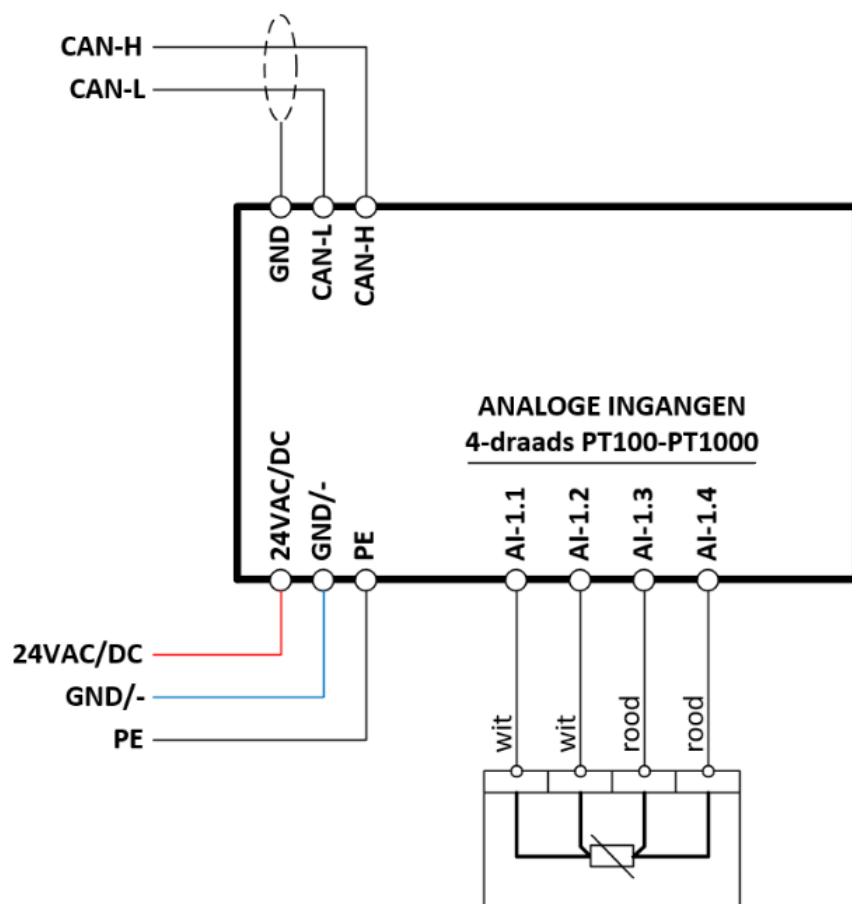
Onderdeel	Naam	Type	Functie
CAN-bus	GND	Veerklem blauw	Afscherming CAN-bus
	CAN-L	Veerklem blauw	CAN-bus Low
	CAN-H	Veerklem blauw	CAN-bus High
Voeding	24VAC/DC	Veerklem zwart	24V voeding (AC fase of DC+)
	GND/-	Veerklem zwart	24V voeding (AC nul of DC-)
	PE	Veerklem zwart	Voedingsaarde
I/O	AI-1.1	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 1 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-1.2	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 1 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-1.3	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 1 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-1.4	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 1 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-2.1	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 2 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-2.2	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 2 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-2.3	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 2 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-2.4	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 2 (rode ader PT100, PT1000)

Onderdeel	Naam	Type	Functie
	AI-2.4	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 2 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-3.1	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 3 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-3.2	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 3 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-3.3	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 3 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-3.4	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 3 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-4.1	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 4 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-4.2	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 4 (witte ader PT100, PT1000)
	AI-4.3	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 4 (rode ader PT100, PT1000)
	AI-4.4	Veerklem groen	Analoge PTC ingang 4 (rode ader PT100, PT1000)
Meldingen	1	LED geel	Ingang AI-1 1× knipperen: ingang niet aangesloten of draadbreek 2× knipperen: ingang kortgesloten
	2	LED geel	Ingang AI-2 1× knipperen: ingang niet aangesloten of draadbreek 2× knipperen: ingang kortgesloten
	3	LED geel	Ingang AI-3 1× knipperen: ingang niet aangesloten of draadbreek 2× knipperen: ingang kortgesloten
	4	LED geel	Ingang AI-4 1× knipperen: ingang niet aangesloten of draadbreek 2× knipperen: ingang kortgesloten
Functies	5..8	LED geel	Geen functie
	9	LED oranje	Handbediening actief
	10	LED groen	Voedingsspanning aanwezig
	1	Dipswitch	CAN-bus afsluitweerstand (ON = actief)
	2	Dipswitch	CAN-bus Baudrate 500KB (Dipswitch 3,4 OFF)
	3	Dipswitch	CAN-bus Baudrate 250KB (Dipswitch 2,4 OFF)
	4	Dipswitch	CAN-bus Baudrate 50KB (Dipswitch 2,3 OFF)
Adres	5	Dipswitch	Geen eigen functie
	0..F	Rotaryswitch	Adres instelling 1..16 (switch 0 = adres 1..F = adres 16)

Notes:

- Dipswitch 2,3,4 **OFF** = 160KB = default instelling
- Alle dipswitches **ON** is DIAG-mode

3.4 Aansluitingen



Figuur 2: Aansluitingen

4 Levensduur en Onderhoud

4.1 Levensduur

Indien het product volgens dit document is gemonteerd, gebruikt en onderhouden is de verwachte technische levensduur minimaal 7 jaar na het eerste gebruik.

Voor refurbished producten geldt een kortere verwachte technische levensduur. Neem hiervoor contact op met uw BRControls vertegenwoordiger.

4.2 Onderhoud

4.2.1 Hardware

Ingebouwd in een beschermende behuizing of regelkast

Het product is onderhoudsvrij.

Niet ingebouwd in een beschermende behuizing of regelkast

Het product dient jaarlijks te worden gecontroleerd op stof-ophoping in de niet-gebruikte connectoren aangezien dit kortsluiting kan veroorzaken. Eventueel opgehoopt stof dient uitgeblazen of weggezogen te worden.

Behuizing en scherm reinigen

De behuizing van het product en een eventueel aanwezig aflees- of bedienscherm kan gereinigd worden met een zachte doek en een niet agressief schoonmaakmiddel.

4.2.2 Software

Het product is uitgerust met een softwarematige kernel, waarvan bij levering altijd de meest recente versie is geïnstalleerd. Deze kernel dient compatibel te zijn met de kernelversies van de andere BRControls-componenten waarop het product is aangesloten.

Omdat de regelapplicatie zich altijd in het bovenliggende systeem bevindt, is er geen softwarematig onderhoud nodig aan het product zelf. Wel wordt aanbevolen om jaarlijks de aangesloten veldapparatuur te controleren en, indien nodig, te ijken of te justeren.

5 Uitbedrijfnnemen

5.1 Algemene procedure uitbedrijfnnemen (regel)apparatuur

Hieronder vind je een puntsgewijze en gestructureerde algemene procedure voor het veilig uitbedrijfnnemen van (regel)apparatuur:

5.1.1 Voorbereiding

- Controleer werkvergunningen en aanvullende instructies.
- Informeer betrokken gebruikers, medewerkers en afdelingen.
- Verzamel benodigde gereedschappen en persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

5.1.2 Identificatie

- Lokaliseer de betreffende regelapparatuur.
- Controleer of het juiste apparaat wordt uitgeschakeld (etikettering/nummering).

5.1.3 Veiligstellen van de installatie

- Zet het proces of de installatie waarin de regelapparatuur zich bevindt in een veilige toestand.
- Schakel indien nodig de voeding (elektrisch, pneumatisch, hydraulisch) uit.

5.1.4 Afkoppelen

- Koppel de regelapparatuur los van alle energiebronnen (stroom, lucht, vloeistof).
- Ontlaad eventueel aanwezige restenergie (druk, spanning).

5.1.5 Controle op spanningsloosheid

- Controleer met geschikte meetapparatuur of de apparatuur daadwerkelijk spanningsloos is.
- Bevestig de spanningsloosheid schriftelijk of digitaal.

5.1.6 Beveiliging tegen herinschakeling

- Breng sloten of tags aan om onbedoeld herinschakelen te voorkomen (lockout/tagout).

5.1.7 Demontage

- Demonteer de regelapparatuur.
- Voorkom beschadiging van aansluitingen en leidingen.

5.1.8 Administratie

- Registreer de uitbedrijfnneming op de werkbbon en/of in het onderhoudslogboek.
- Meld de status aan de verantwoordelijke(n).

5.1.9 Opruimen

- Ruim de werkplek netjes op.
- Verwijder gebruikte gereedschappen en PBM.

Deze procedure kan afhankelijk van de specifieke installatie of bedrijfsvoorschriften worden aangepast. Volg altijd de geldende veiligheidsvoorschriften en bedrijfsrichtlijnen.

6 Afdanken

6.1 Verwerking van dit product aan het einde van zijn levenscyclus



Het symbool van een doorgekruiste container geeft aan dat dit product niet samen met het gewone huisvuil mag worden weggegooid.

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten kunnen gevaarlijke stoffen bevatten. Als deze niet op de juiste manier worden verwerkt, kunnen ze schadelijk zijn voor het milieu en de volksgezondheid.

Lever dit product daarom in bij een erkend inzamelpunt voor elektrische en elektronische apparatuur, of neem contact op met de plaatselijke autoriteiten voor informatie over inzamel- en recycle mogelijkheden.

Je kunt het apparaat ook gratis retourneren aan BRControls, die zorgdraagt voor milieuvriendelijke recycling. Op deze manier wordt de apparatuur op de juiste wijze verwerkt en worden de onderdelen op een verantwoorde manier verzameld, gerecycled of hergebruikt.

7 Voetnoot

Deze documentatie is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld.

Heeft u opmerkingen of aanvullingen op dit document? Stuur dan een e-mail, met vermelding van de titel en het versienummer, naar documentatie@brcontrols.com.

© 2025 BRControls Products BV