

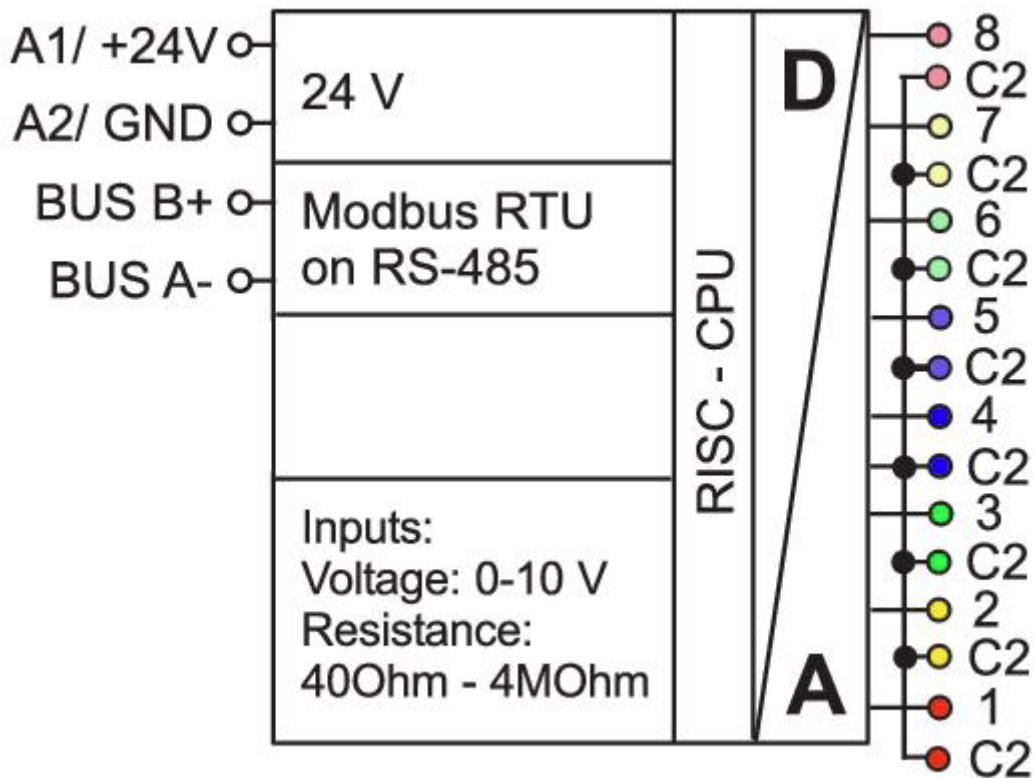
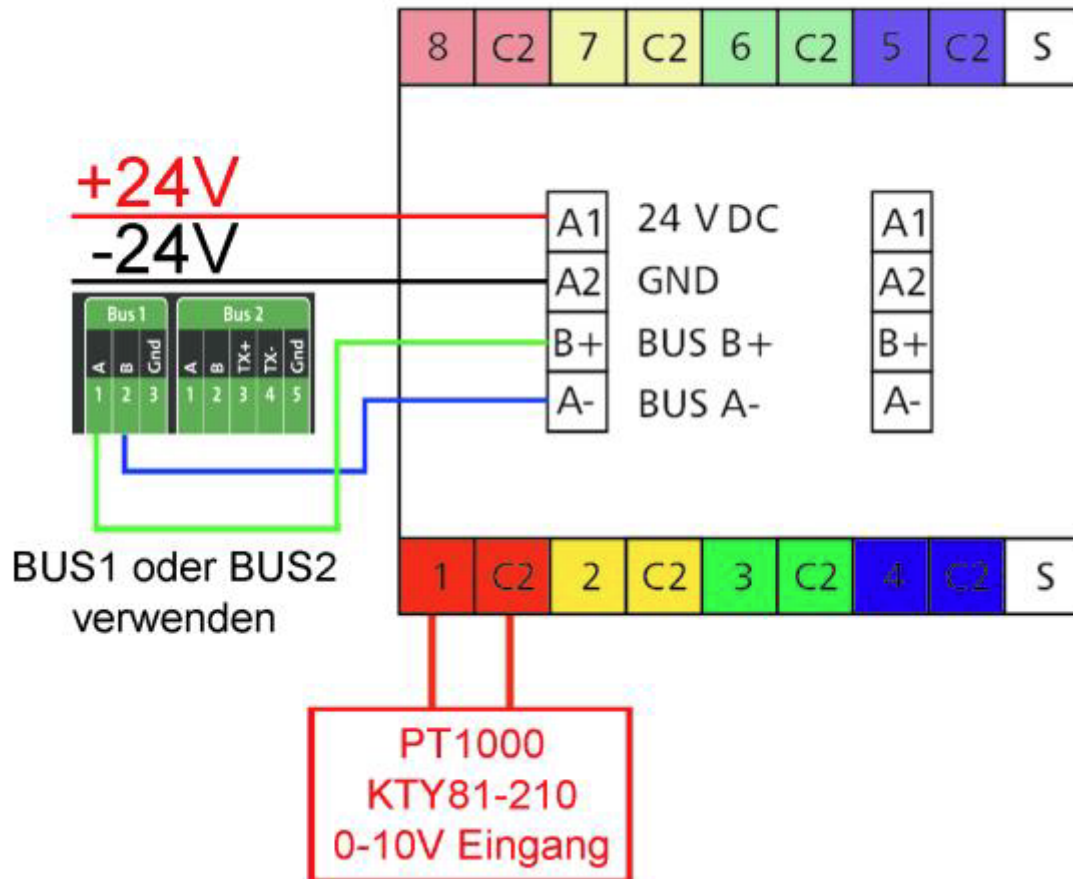
8 Analogeingänge MR-AI8

Funktion

Hier können Sie das Zubehör **8 Analogeingänge MR-AI8** Artikelnummer : [400400] im SmartDog einbinden

Verkabelung

Jeder der 8 Eingänge ist individuell konfigurierbar



Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die *Geräteeinstellungen* und dort mit *Weiter* auf Seite 2
- Wählen Sie *Remote IO* aus und legen mit dem *Grünen Plus* ein neues Remote IO an
- Wählen Sie *Modbus RS485* und dann *8 Analogeingänge MR-AI8*

Modbus Erweiterung

Name:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	?
Remote IO	Remote IO	?
AI Channel:	<div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">4</div>	?
	<div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">6</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">7</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">8</div>	?
Type:	Initial State	?
Send Config:	<div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px 20px; display: inline-block;">Send config</div>	?
<div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 10px 20px; border-radius: 5px;">Zurück</div> <div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 10px 20px; border-radius: 5px;">Ok </div>		

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Remote IO

- Klicken Sie auf den Button, um nach verfügbaren Geräten im Bus zu suchen
- Wählen Sie anschließend das gewünschte Gerät aus der Liste aus

AI Channel und Type

- Nun können Sie die einzelnen Eingänge auswählen und ihnen einen Sensortyp zuweisen

Dabei stehen Ihnen folgende Typen zur Auswahl:

- PT1000, PT500, PT100
- 0-10 V
- KTY81-210, KTY81-110

- N1k-TK5000, N1k-TK6180
- NTC-1k8, NTC-5k, NTC-10k, NTC-20k
- BALCO-500 sowie LM235

Send config

- Hierüber senden Sie die zuvor festgelegte Typ-Zuordnung der Eingänge an das Gerät
- Bitte führen Sie diesen Schritt nach jeder Änderung durch

Bestätigen Sie mit 2 mal *OK* und anschließend mit *Speichern*

Revision #5

Created 18 January 2024 12:29:25 by Philipp Kreutzer

Updated 22 October 2025 07:12:20 by Manuel Pichlmeier