

# Remote IO 8DO 8DI 8AI 4AO TCP/485

## Funktion

Hier können Sie das Zubehör **[400441] Remote IO 8DO 8DI 8AI 4AO TCP/485** im SmartDog einbinden



## Verkabelung

Es gibt Varianten mit BUS Anschluss sowie mit LAN Anschluss

Sie können das Gerät mit BUS1 oder BUS2 verbinden, oder es per Netzwerk einbinden

**i** Bei Einbindung per Netzwerk im SmartDog, müssen Sie uns vor der Bestellung die gewünschte IP Adresse mitteilen.

# 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 *Gecon Erweiterung*

### Gecon Erweiterungsmodul

Name:

Schnittstelle:

Select Interface RS485

Select Interface Ethernet

AI 1:

0-10V

AI 2:

0-10V

AI 3:

0-10V

AI 4:

0-10V

AI 5:

0-10V

AI 6:

0-10V

AI 7:

0-10V

AI 8:

0-10V

AO 1:

0-10V

AO 2:

0-10V

AO 3:

0-10V

AO 4:

0-10V

Back

OK

## Name

Legen Sie einen Namen für das Gerät fest

## Schnittstelle

Wenn Sie das Gerät per BUS angeschlossen haben können Sie durch drücken des Buttons *Select Interface RS485* eine Bussuche starten. Wählen Sie anschließend das Gerät aus.

Wenn Sie das Gerät per Netzwerk einbinden wollen, wenden Sie sich an den **Support**

## AI/AO

Hier legen Sie für jeden Analogeingang und jeden Analogausgang einen Wert aus

### Setze Busadresse

Hier können Sie die Busadresse für das Gerät verändern. Achtung jede Busadresse darf nur einmal pro BUS vergeben werden

### Setze IP /Subnetmask

Hier können Sie eine IP Adresse für das Gerät setzen. Bitte hierfür mit dem Support Kontakt aufnehmen : [support@ecodata-sl.de](mailto:support@ecodata-sl.de)

**Anschließend finden Sie die neuen Ein- und Ausgänge unter RemoteIO bei Ihren Regelbausteinen**

Schnittstelle wählen

Relais 1	AO 1	DO 1
Relais 2	AO 2	DO 2
Interner Merker		DO 3
BUZZER		DO 4

Cancel

From RemoteIO

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

## Verkabelungs Beispiel

[Remote IO 8DO 8DI 8AI 4AO TCP\\_485\\_.pdf](#)

Revision #6  
Created 19 January 2024 10:08:46 by Philipp Kreutzer  
Updated 12 December 2024 09:03:12 by Philipp Kreutzer