

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

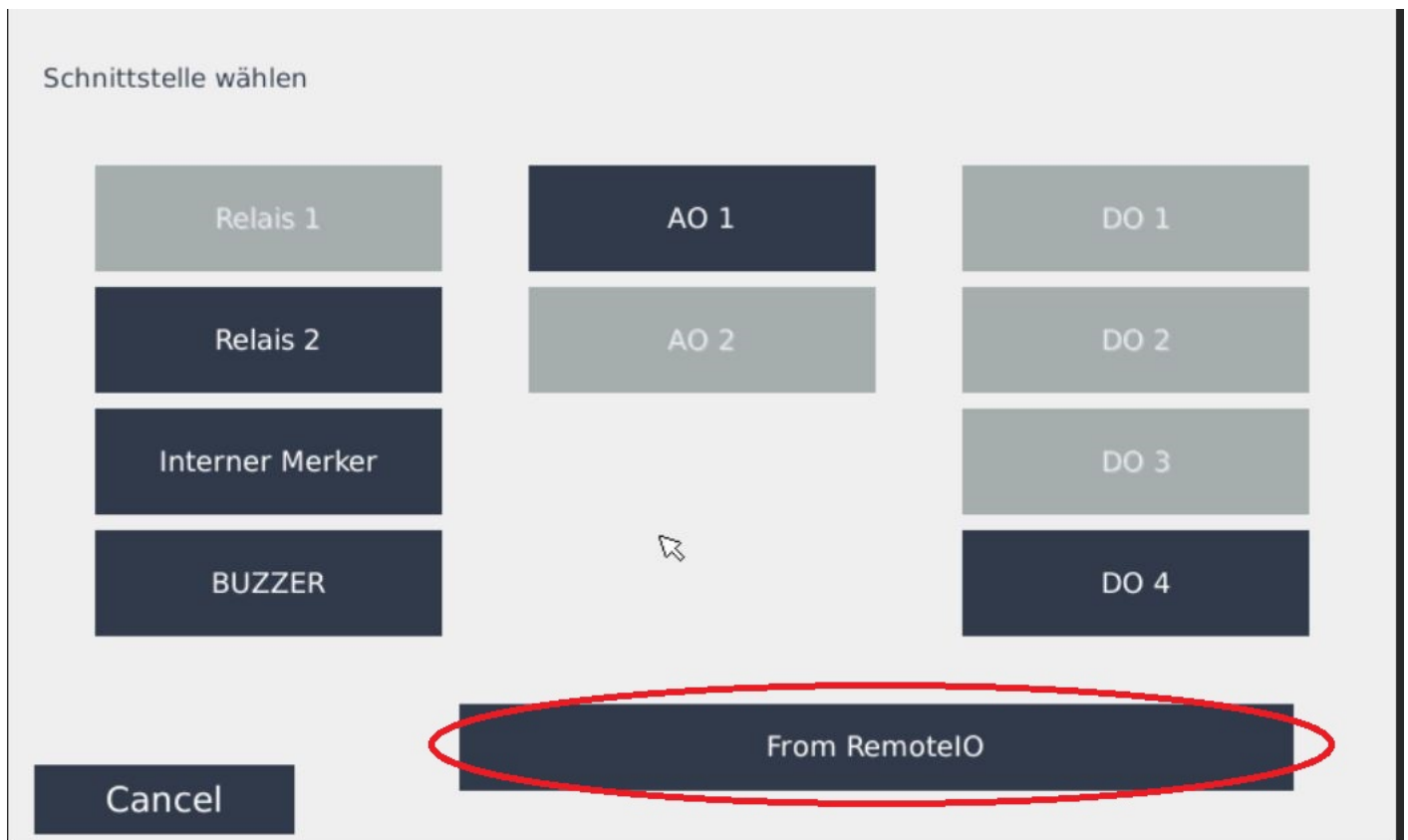
Setze Busadresse

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

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



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