

Gecon 508 Erweiterung

Funktion

Hier können Sie das Zubehör [Erweiterungsmodul](#) im SmartDog einbinden um acht weitere Schnittstellen zu realisieren

Verkabelung

Schließen Sie das Gerät per BUS Leitung an den SmartDog an, alternativ kann das Gerät auch per TCP/IP Netzwerk eingebunden werden

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

v

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 : support@ecodata-sl.de

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 Kontak aufnehmen : 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

From RemoteIO

Cancel

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

Revision #2

Created 19 January 2024 10:30:07 by Philipp Kreutzer

Updated 16 February 2024 12:01:07 by Philipp Kreutzer