

# 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 7:

0-10V

AI 2:

0-10V

AI 8:

0-10V

AI 3:

0-10V

AO 1:

0-10V

AI 4:

0-10V

AO 2:

0-10V

AI 5:

0-10V

AO 3:

0-10V

AI 6:

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](mailto: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](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***

Revision #2

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

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