

# Phoenix Stringcontrol

## Funktion

Hier können Sie das Bauteil *Phoenix String Control* im SmartDog einbinden



## Verkabelung

Schließen Sie das Gerät an einem der beiden BUS Anschlüsse am Smart Dog entsprechend der Anleitung vom Gerät an

## 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 *Phoenix Stringcontrol*

## Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

## Select Interface

Mit klick auf den Button wird der Bus nach Geräten abgesucht, wählen Sie das gewünschte in der Liste aus

Anschließend können Sie auf *Bearbeiten* klicken und Ihre Stringeingänge benennen und diese *An* oder *Aus* schalten

Configure Phoenix String Controll

	Beschreibung String	On/Off
Name String 1:	GAK 1 / Platine	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 2:	GAK 1 / 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 3:	GAK 1 / 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 4:	GAK 1 / 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 5:	GAK 1 / 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 6:	GAK 1 / 5	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 7:	GAK 1 / 6	<input checked="" type="checkbox"/>
Name String 8:	GAK 1 / 7	<input checked="" type="checkbox"/>

Back

OK

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

Revision #1

Created 19 January 2024 08:44:38 by Philipp Kreutzer

Updated 19 January 2024 08:57:18 by Philipp Kreutzer