

Kaco Stringcontrol

Funktion

Hier können Sie das Bauteil *Kaco Stringcontrol* 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 *Kaco 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 Control

| | 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"/> | v |

Back

OK

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

Revision #1

Created 19 January 2024 09:01:32 by Philipp Kreutzer

Updated 19 January 2024 09:02:08 by Philipp Kreutzer