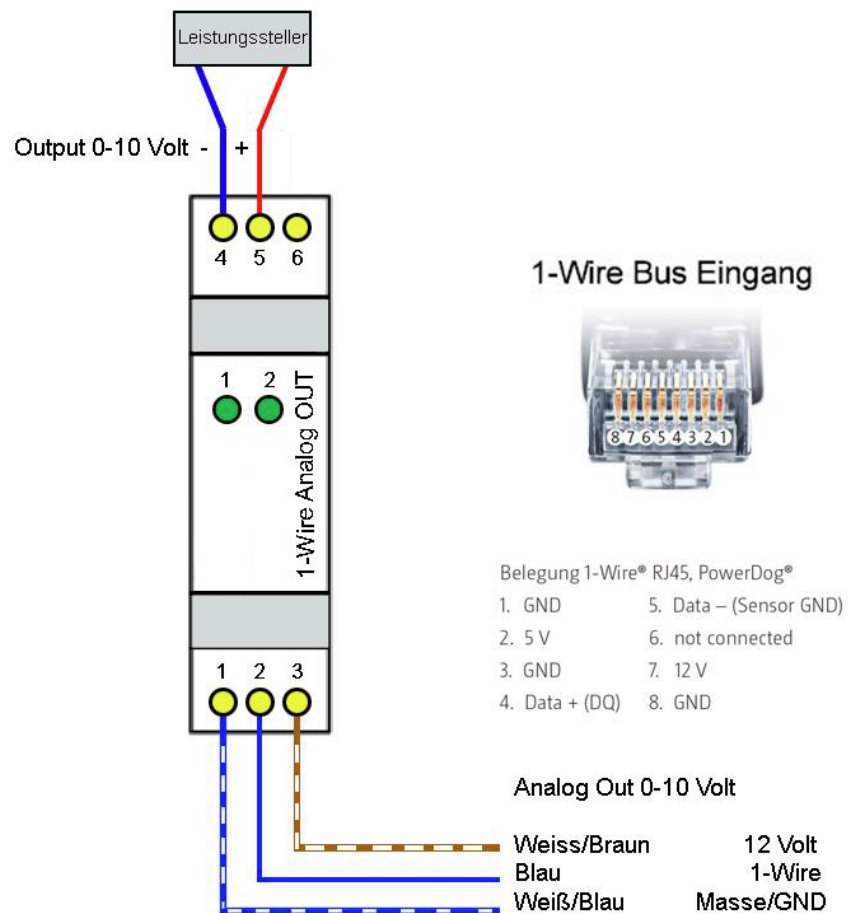


1 Analogausgang 0-10V

Funktion

Hier können Sie das Zubehör **1-Wire® Analogausgang (0-10V)** Artikelnummer: [400018] im SmartDog einbinden um einen weiteren Analogausgang verwenden zu können

Verkabelung



1-Wire Verkabelung

Schalten Sie den SmartDog stromlos und verkabeln Sie erst danach das Schaltmodul. Unser 2-fach Schaltmodul muss wie in der Anschlussanleitung angeschlossen 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 *onewire* und dann *1 Analogausgang 0-10V*

Remote IO Erweiterung

Remote IO	<div>Sensor Wählen</div>	?
Name:	<input type="text"/>	?

Zurück

Ok

Remote IO

Mit klick auf den Button wird der 1-Wire Bus nach Geräten abgesucht, wählen Sie das gewünschte Gerät in der Liste aus

Name

Legen Sie einen Namen für das Gerät fest

Anschließend finden Sie einen weiteren Analogausgang 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 #3

Created 19 January 2024 09:24:52 by Philipp Kreutzer

Updated 12 March 2024 08:34:58 by Philipp Kreutzer