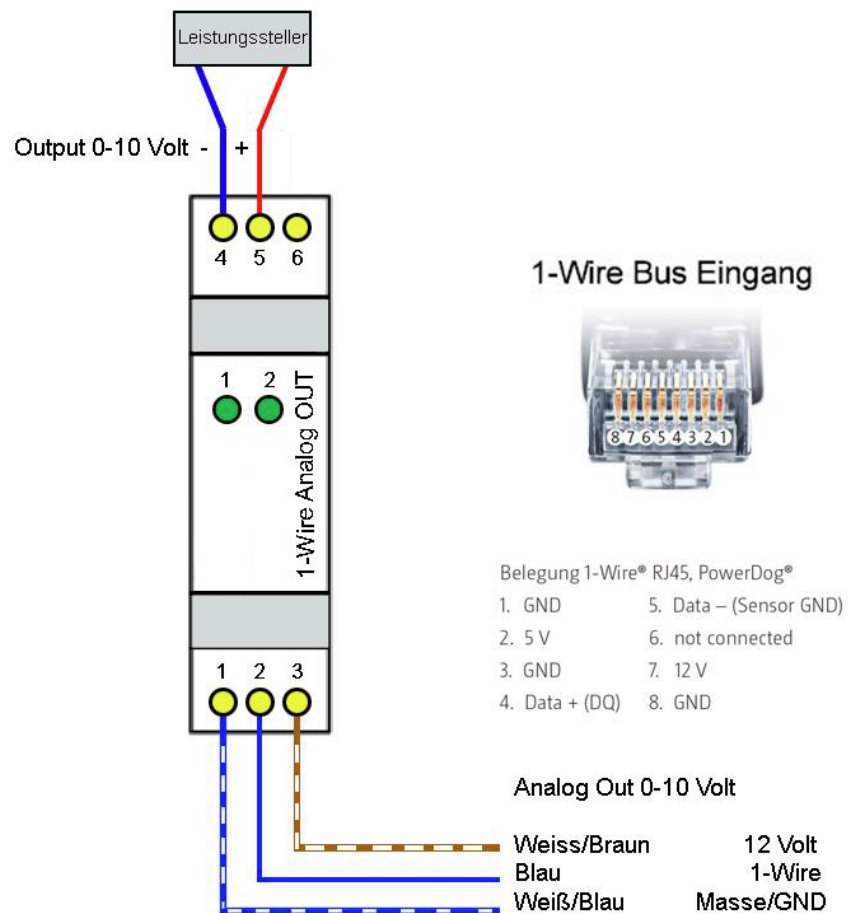


# 1 Analogausgang 0-10V

## 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

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 #3

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

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