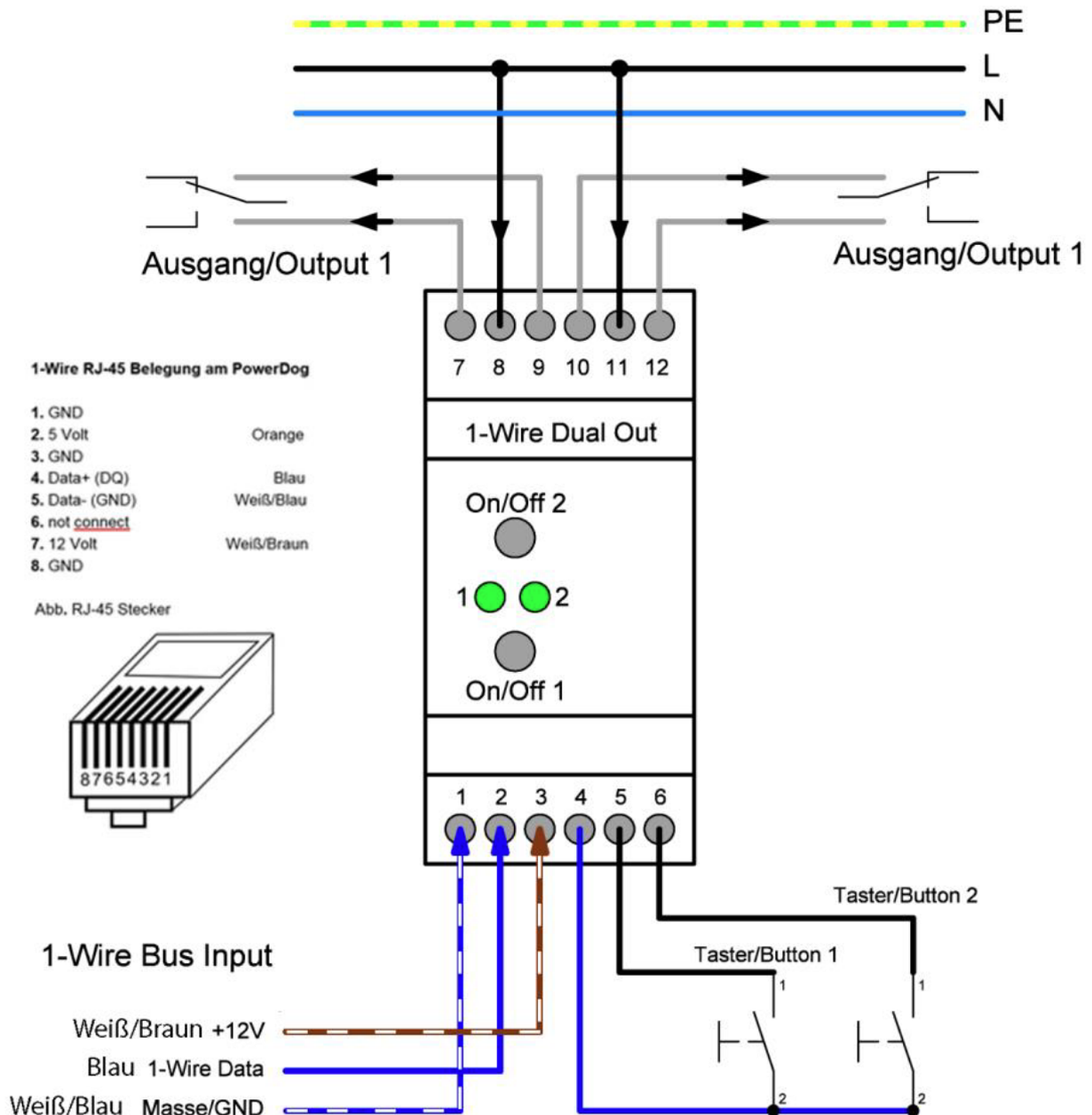


2 Digitalausgänge

Funktion

Hier können Sie das Zubehör **1-Wire® Relaisbaustein 2-fach** Artikelnummer: [400012] im SmartDog einbinden um zwei weitere Relais- bzw Digitalausgänge verwenden zu können

Verkabelung



1-Wire Verkabelung

Schalten Sie den SmartDog stromlos und verkabeln Sie erst danach das Modul. Unser Modul 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 *2 Digitalausgänge*

Remote IO Erweiterung

Remote IO	<input type="button" value="Sensor Wählen"/>	?
Name:	<input type="text"/>	?
Firmware:	<input type="button" value="FW >= 4.1 (green module)"/>	?

↔

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

Firmware

Legen Sie die Firmware Version des Gerätes fest

Bei Modulen mit Firmware niedriger als 1.2 sind Challen A und B vertauscht

Anschließend finden Sie zwei weitere Digitalausgänge 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 #4

Created 19 January 2024 09:02:40 by Philipp Kreutzer

Updated 12 March 2024 08:32:59 by Philipp Kreutzer