

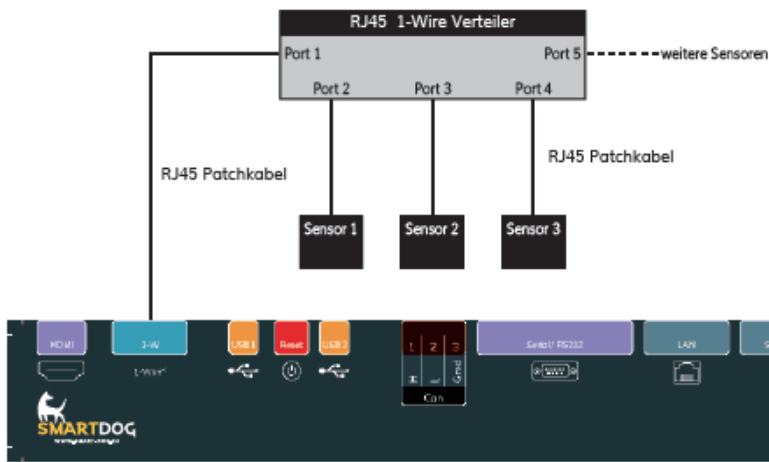
2 Digitaleingänge

Funktion

Hier können Sie das Bauteil **1-Wire® Digitaleingang 2-fach** Artikelnummer: [400501] im SmartDog einbinden

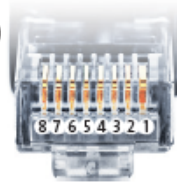
Verkabelung

1-wire-Verkabelung für SmartDog®



Belegung 1-Wire® RJ45, SmartDog®

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1. GND | 5. Data – (Sensor GND) |
| 2. 5 V | 6. not connected |
| 3. GND | 7. 12 V |
| 4. Data + (DQ) | 8. GND |



ACHTUNG!

Stecken Sie kein Netzwerkkabel in den RJ45 Anschluß des 1-Wire® und umgekehrt kein 1-Wire®-Kabel in die Netzwerkbuchse des SmartDog®. Das Gerät könnte dadurch zerstört werden!

Nicht benutzte Adern des Patchkabels müssen gegen Kurzschluss isoliert werden!

1-Wire Verkabelung

Schalten Sie den SmartDog stromlos und verkabeln Sie erst danach das Modul. Das 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 Digitaleingänge*

Remote IO Erweiterung

Remote IO

Sensor Wählen

?

Name:

?

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 2 weitere Digitaleingänge 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 #2

Created 19 January 2024 09:46:40 by Philipp Kreutzer

Updated 12 March 2024 08:36:20 by Philipp Kreutzer