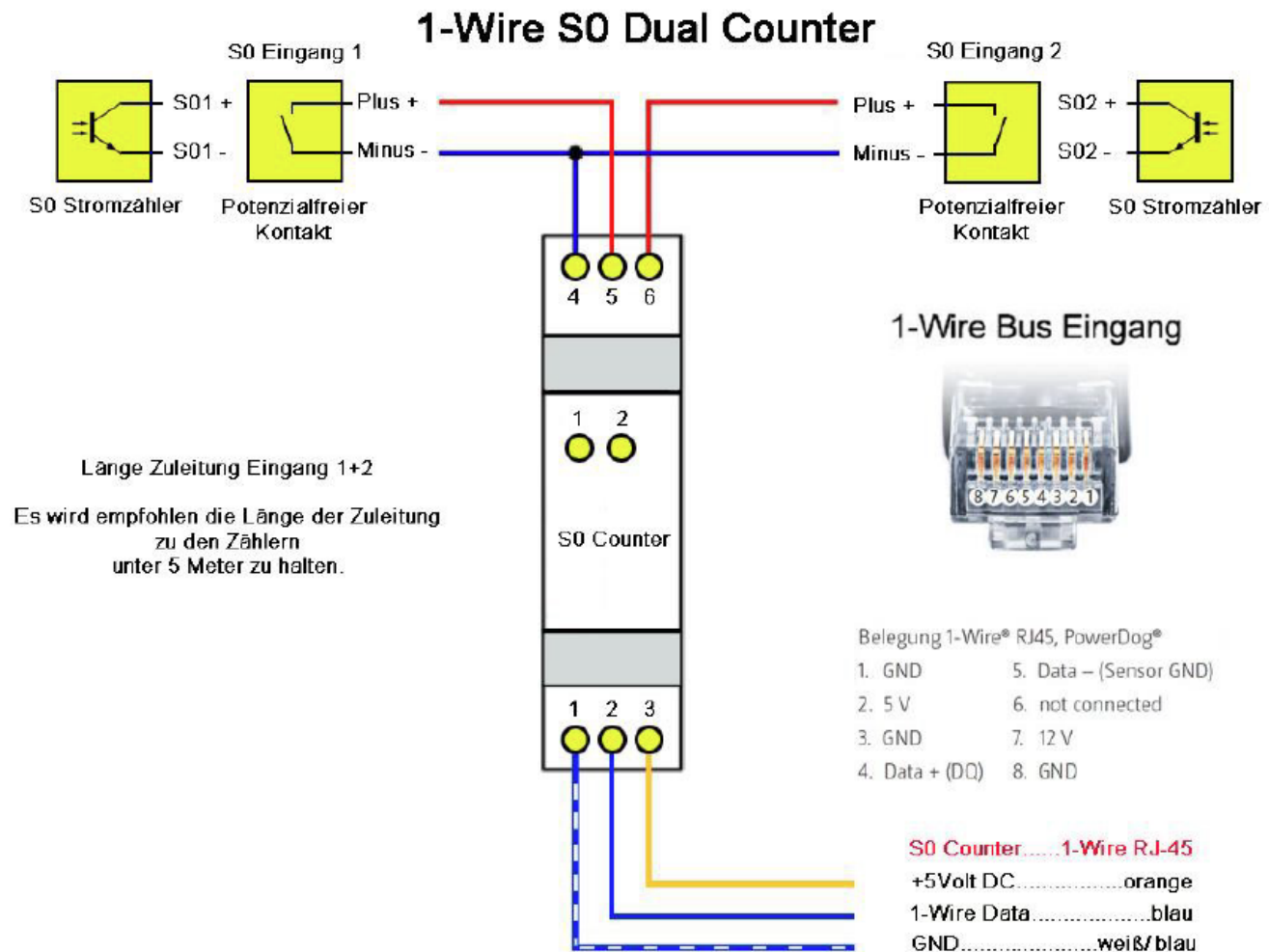


S0 Dual Counter

Artikelnummer [390410]



1-Wire Verkabelung

Schalten Sie den SmartDog stromlos und verkabeln Sie erst danach das Schaltmodul

Unser S0 Dual Counter Schaltmodul muss wie in der Anschlussanleitung angeschlossen werden

Die Länge der Zuleitungen zu den z.B.: Zähler sollte 5 Meter nicht überschreiten

Werden paarig verseilte und geschirmten Kabel verwendet max. 10m. Dies ist abhängig von der EMV Belastung in der Umgebung

Konfiguration

Berühren Sie die jeweiligen Felder (im Display), um das S0 Dual Counter Schaltmodul zu konfigurieren

Durch Drücken auf das „Zahnradsymbol“ gelangen Sie in die Gerätekonfiguration, wählen Sie dort „Zähler“

Legen Sie mit dem „grünen Plus“ einen neuen „Onewire Zähler“ an

Counter_OneWire

Name:

?

Multiplikator:

/Impuls

?

Maximum:

W

?

Type:

Energy

Gas

Water

Heat

?

Schnittstelle:

Wähle Schnittstelle

?

Sichtbarkeit:

wird nicht angezeigt

?

Zurück

Ok

Name

Geben Sie eine Beschreibung für den Zähler ein z.B.: Bezug.

Multiplikator

Geben Sie die Impulsrate von z.B.: „0,5 ein.

Impulse	Multiplikator
800 Impulse/kWh	1,25

Impulse	Multiplikator
1000 Impulse/kWh	1
2000 Impulse/kWh	0,5

Maximum

Geben Sie bei Maximum den zu erwartenden maximale Bezug in Watt ein z.B.: „5000“

Type

Wählen die Einheit z.B.: „Energie“ aus

Schnittstelle

Wählen Sie nun die Schnittstelle, an der Sie den Impuls-ausgang des Drehstromzählers angeschlossen haben Z.B.: 1D.784A0F000000-Ctr A

Sichtbarkeit

Aktivieren Sie, ob der Zähler am Display sichtbar sein soll oder nicht (max. 4 sichtbar)

Speichern

Drücken Sie „OK“, bis Sie in der Gerätekonfiguration sind, danach gehen Sie auf das Symbol „Speichern“, um die Konfiguration abzuschließen

Revision #5
Created 21 December 2023 12:53:00 by Philipp Kreutzer
Updated 16 July 2024 06:33:45 by Philipp Kreutzer