

PowerOne-ABB

Stringwechselrichter

Auswählbar unter Bus 1,2,10
„PoweOne“



Besonderheiten

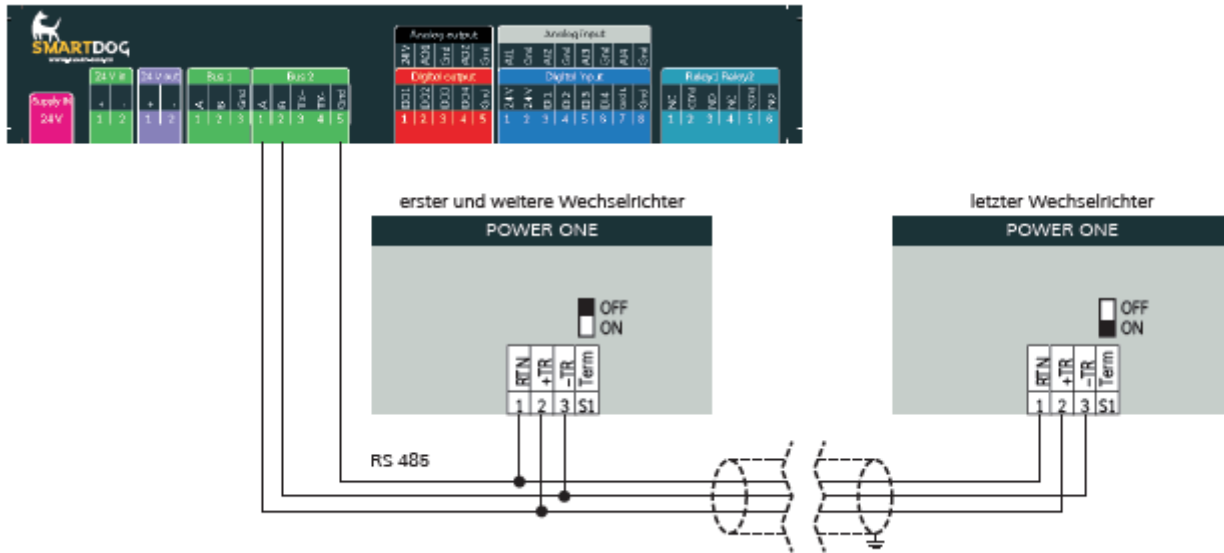
- RS485-Schnittstelle integriert
- Anschlussort: im Wechselrichter innen an der Kommunikationsplatine
- Busadresse muss vergeben werden
- 3-polige Verkabelung

Vorgehen

- Wechselrichter und SmartDog® stromlos schalten
- Wechselrichter 1 mit SmartDog® verkabeln
- Wechselrichter 2 und weitere Wechselrichter verkabeln
- Am letzten Wechselrichter DIP-Schalter setzen (bei älteren Modellen)
- Busadresse vergeben

Bitte beachten Sie Anschlusshinweise des Herstellers genau!

Klemmenbelegung



- Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel
- Alle Wechselrichter mit geschirmtem 3-poligem Kabel verbinden
- Bei erstem und folgenden Wechselrichter den Schalter S1 auf „OFF“ stellen
- Beim letzten Wechselrichter den Schalter S1 auf „ON“ stellen
- Wechselrichterbusadresse vergeben (nach Power One Anleitung)

Einstellung der Busadressen

- Wir empfehlen eine fortlaufende Nummerierung mit 2 beginnend
- Einstellung der Busadressen erfolgt über das Bediendisplay des Wechselrichters
- Einstellung der Busadressen laut Handthema des Herstellers.

Wechselrichter einlesen per BUS RS485

Revision #4

Created 7 December 2023 12:27:40 by Philipp Kreutzer

Updated 21 February 2024 15:28:52 by Philipp Kreutzer