

Solutronic Wechselrichter SP100, SP120

Auswählbar unter Bus 1,2,10
„Solutronic“



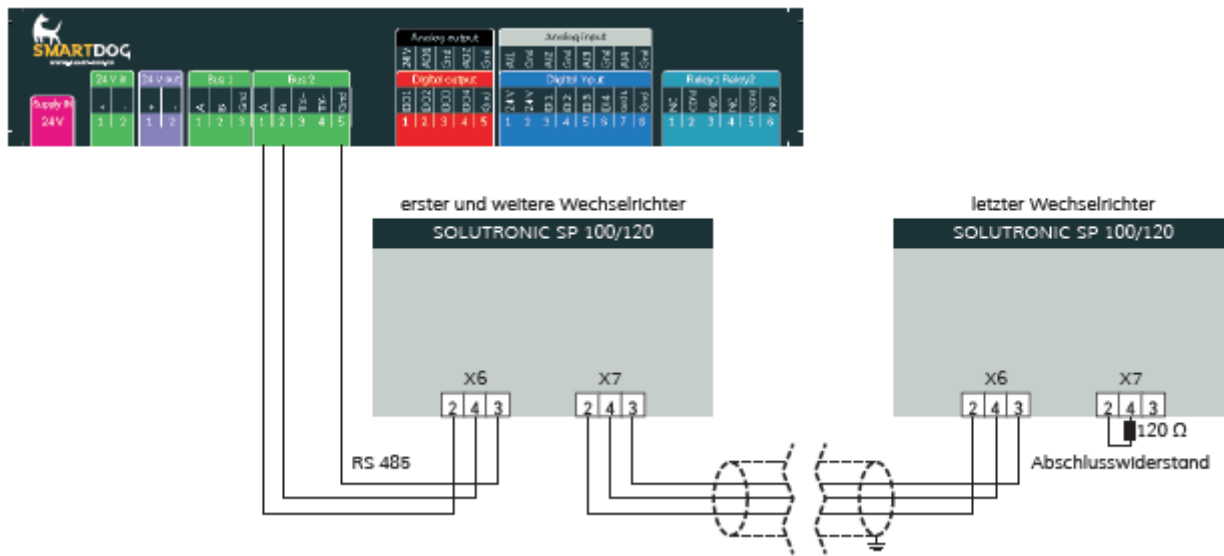
Besonderheiten

- RS485-Schnittstelle integriert
- Anschlussort: am Wechselrichter außen durch Anschlussthemasen
- Anschlussstecker müssen extra bestellt werden (bei uns als Zubehör oder bei Solutronic)
- Busadresse muss vergeben werden
- 3-polige Verkabelung
- Voraussetzung für die Kommunikation mit SmartDog® ist beim SOLPLUS Wechselrichter eine Firmware 1.2.39 oder höher
- Die Wechselrichter müssen geerdet sein, da es sonst zu Problemen bei der Buserkennung kommen kann!

Vorgehen

- Wechselrichter und SmartDog® stromlos schalten
- Wechselrichter 1 mit SmartDog® verkabeln
- Wechselrichter 2 und weitere Wechselrichter verkabeln
- Am letzten Wechselrichter Abschlusswiderstand einklemmen
- Busadresse vergeben

Klemmenbelegung



- Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel
- Zum Busanschluss können Sie bei uns die notwendigen RS485-Anschlussstecker als Zubehör erwerben oder bei Solutronic bestellen
- Anschluss an Bus 1 oder Bus 2
- Alle Wechselrichter mit geschirmtem 3-poligem Kabel verbinden (Anschluss an eine der beiden Themasen)
- Am letzten Wechselrichter Abschlussstecker anfertigen und auf „Out“ schrauben
- Wechselrichterbusadresse vergeben (nach Hersteller-Anleitung)

Einstellung der Busadressen

- Sie können jeden Wert mit dem Kundenpasswort am Display (↑ → ↓ ↑ → ↓) oder über SOLPLUS+ (Seriennummer) am PC einstellen:
- Parameternummer 89: Adresse SPP
- Menü: Kommunikation
- Standardwert: 0 Bitte stellen Sie diesen Wert auf eine Zahl zwischen 1 und 99.
- Vergeben Sie jedem Wechselrichter auf dem RS485-Bus einen anderen Wert
- Bitte beachten Sie die Anleitung von Solutronic genau!

Einbindung

Wechselrichter einlesen per BUS RS485

Revision #3

Created 7 December 2023 15:05:24 by Philipp Kreutzer

Updated 22 February 2024 09:44:13 by Philipp Kreutzer