

# Schneider Electric SunEzy Wechselrichter

Auswählbar unter Bus 1,2,10  
„Schneider“



## Besonderheiten

- RS422-Schnittstelle muss nachgerüstet werden
- Anschlussort: im Wechselrichter
- Busadresse muss nicht vergeben werden
- 4-polige Verkabelung
- Wechselrichter mit Multistring-Eingängen

## Vorgehen

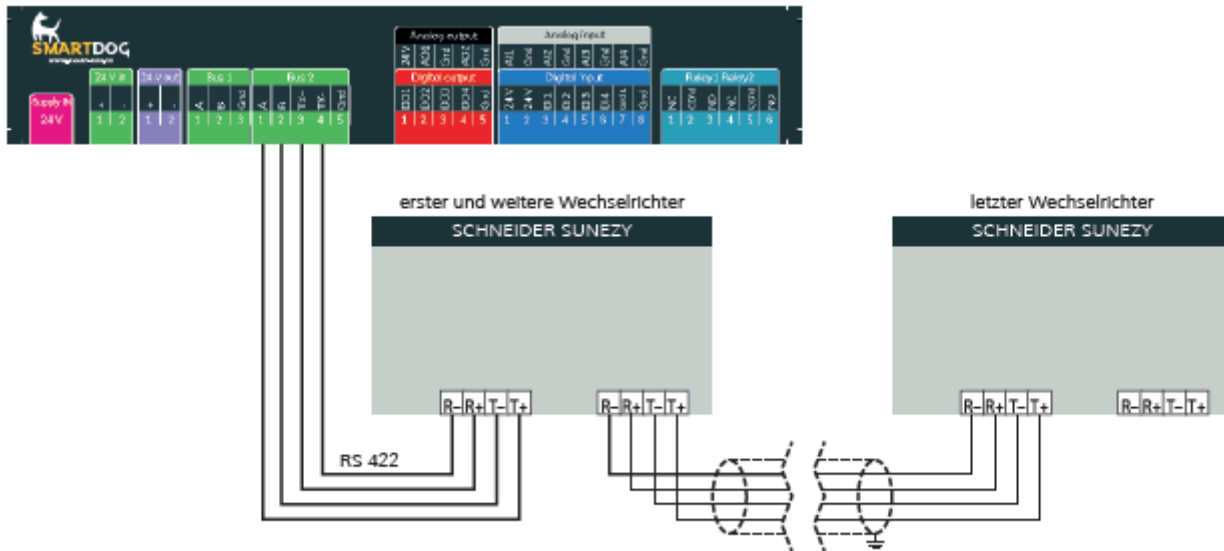
- Wechselrichter und SmartDog® stromlos schalten
- RS422 Schnittstelle Com Card in Wechselrichter einbauen
- Wechselrichter 1 mit SmartDog® verkabeln
- Wechselrichter 2 und weitere Wechselrichter verkabeln
- Am letzten Wechselrichter Terminierung laut Hersteller

**Bitte beachten Sie Anschlusshinweise des Herstellers genau!**

# RS422-Karte einbauen

- Für die Kommunikation benötigen Sie eine RS422-Schnittstellenkarte. Der Einbau dieser Karte wird in der Anleitung des Herstellers beschrieben

## Klemmenbelegung



- Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel
- Anschluss an Bus 2 (RS422)
- Alle Wechselrichter mit geschirmtem 4-poligem Kabel verbinden
- Anschluss an Klemmleiste der RS422-Schnittstelle im Wechselrichter
- Beim letzten Wechselrichter Terminierung laut Hersteller

## Einbindung

Wechselrichter einlesen per [BUS RS485](#)

Revision #3

Created 7 December 2023 13:06:04 by Philipp Kreutzer

Updated 21 February 2024 15:32:59 by Philipp Kreutzer