

# GoodWe Wechselrichter (RS422)

Auswählbar unter Bus 1,2,10  
„Goodwe“

## GOODWE

### Besonderheiten

- Auswählen unter GoodWe
- Kommunikationsschnittstelle integriert
- Anschlussort: RJ45
- Busadresse muss nicht vergeben werden.
- 8-polige Verkabelung
- Wird nur ein Wechselrichter angeschlossen, muss dieser terminiert werden. Werden mehrere Wechselrichter angeschlossen muss der letzte Wechselrichter terminiert werden

### Vorgehen

- Wechselrichter und SmartDog® stromlos schalten
- Wechselrichter 1 mit SmartDog® verkabeln
- Wechselrichter 2 und weitere Wechselrichter verkabeln, die Verbindung erfolgt über Netzkabel (Patchkabel)

Bitte beachten Sie die Anschlusshinweise des Herstellers genau!

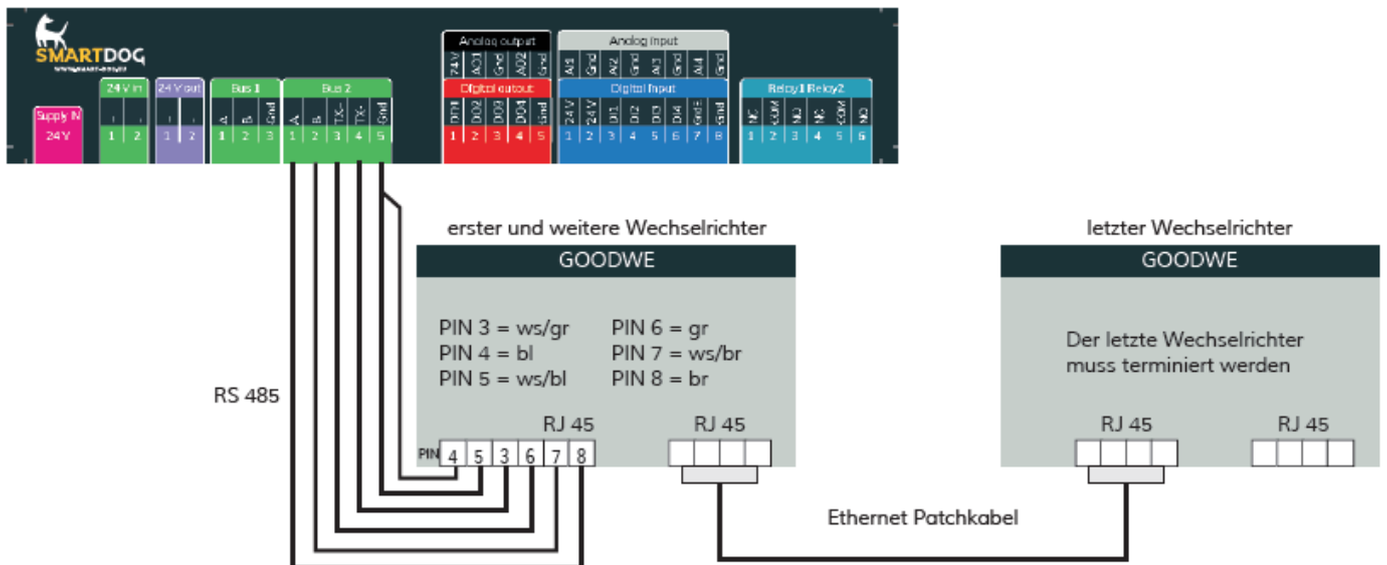
# Klemmenbelegung

- Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel



## ACHTUNG!

SmartDog® hat ebenfalls eine RJ45-Buchse für den Netzwerk-Anschluss. Wechselrichter nur über Bus 1 oder Bus 2 anschließen! Das Gerät kann bei Anstecken der Wechselrichter an die Ethernet-Schnittstelle zerstört werden!



Belegung RJ45 Ethernet-Patchkabel

# Einbindung

Wechselrichter einlesen per BUS RS485

Revision #8

Created 6 December 2023 12:56:09 by Philipp Kreutzer

Updated 5 December 2024 09:55:04 by Philipp Kreutzer