

# Q3 Wechselrichter 12000-14000

Auswählbar unter Bus 1,2,10 „Q3“



## Besonderheiten

Terminierung	Adressierung	Schnittstelle
Ja	Ja	RS485

- Schnittstelle integriert
- Anschlussort: Rundstecker außen am Wechselrichter
- 3-polige Verkabelung
- Kommunikationsadresse muss vergeben werden
- Die Wechselrichter müssen geerdet sein, ansonsten kann es zu Problemen bei der Wechselrichtererkennung kommen

## Vorgehen

- Wechselrichter und SmartDog stromlos schalten
- Wechselrichter an SmartDog verkabeln
- Wechselrichter untereinander verkabeln
- Kommunikationsadresse vergeben

- Die Verkabelung erfolgt über ein selbstkonfektioniertes geschirmtes, 3-adriges Datenkabel

# Klemmenbelegung

Klemmleiste SmartDog	Klemmleiste Wechselrichter
(A)	2 Data +
(B)	4 Data -
GND	3 GND

- Terminierung am Wechselrichter laut Herstellerhandthema durchführen
- Wechselrichter untereinander verkabeln
- Verkabelung im Master-Slave-Datenverbund über 1:1 Kabel mit M12-Steckverbindern (als Q3-Zubehör beziehbar) Buchsen X6 und X7 sind elektrisch miteinander verbunden
- Anschlussort: Rundstecker außen am Wechselrichter

Wechselrichter untereinander verkabeln - Vorgehen

1. Stecker in X6-Themase des Wechselrichters 1 stecken.
2. Anderes Kabelende in in X7-Themase des Wechselrichters 2 stecken.
3. Weitere Wechselrichter untereinander auf die gleiche Art verbinden.
4. Letzten Wechselrichter gemäß Anleitung zum Wechselrichter terminieren.

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

# Einstellung der Busadressen

- Einstellung: Über Bediendisplay des Wechselrichters
- Empfehlung: Fortlaufende Nummerierung, mit 1 beginnend
- Vorgehen: Gemäß Anleitung zum Wechselrichter

# Einbindung

[Wechselrichter einlesen per BUS RS485](#)

Revision #4

Created 8 December 2023 08:27:30 by Philipp Kreutzer

Updated 21 February 2024 15:29:53 by Philipp Kreutzer