GoodWe (RS485)

Auswählbar unter Bus 1,2,10 "Goodwe"



Terminierung Adressierung Schnittstelle

Terminierung	Adressierung	Schnittstelle
Ja	Nein	RS485

Unterstützte Modelle:

GoodWe Modelle:

- GW1000-NS, GW1500-NS, GW2000-NS, GW2500-NS, GW3000-DI, GW3000D-DI, GW3000D-NS, GW3000N-DS, GW3000-NS
- GW3600-DI, GW3600D-DI, GW3600-NS, GW3600D-NS, GW3600N-DS, GW3600D-JP, GW4000D-JP, GW4200-DI, GW4200D-DI, GW4200-NS, GW4200D-NS, GW4200N-DS, GW4600D-JP, GW5000-NS, GW5000D-NS, GW5000N-DS

Übersicht

- Die Schnittstelle RS485 ist integriert.
- Verkabelung an der RS485-Schnittstelle des SmartDog.
- Eine Kommunikationsadresse muss nicht vergeben werden.

Arbeitsschritte:

- 1. Wechselrichter und SmartDog stromlos schalten.
- 2. Wechselrichter an SmartDog anschließen.
- 3. Wechselrichter untereinander verbinden.

Wechselrichter an SmartDog anschließen

Die Verkabelung erfolgt über:

• selbstkonfektioniertes geschirmtes Datenkabel

Vorgehen:

1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Klemmleiste im Wechselrichter
A	1 RS485 +
В	2 RS485 -

oder

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Klemmleiste im Wechselrichter
A	5 RS485 +
В	6 RS485 -

- 2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und mit Klemmleistenstecker verkabeln.
- 3. Klemmleistenstecker in RS485-Klemmleiste des Wechselrichters stecken.

Wechselrichter untereinander verbinden

- Verkabelung über 2-poliges Kabel.
- Anschlussort: RS485-Block im Wechselrichter.

Vorgehen:

- 1. Klemmleistenstecker in RS485-Block des Wechselrichters 1 stecken.
- 2. Verkabelung über RS485-Block zum Wechselrichter 2 weiterführen (gemäß Anleitung vom Hersteller).
- 3. Anderen Klemmleistenstecker in RS485-Buchse des Wechselrichters 2 stecken.
- 4. Weitere Wechselrichter auf die gleiche Art verbinden.
- 5. Letzten Wechselrichter gemäß Anleitung zum Wechselrichter terminieren.

Vorgehen (SDT 10KL&15KW)

1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Klemmleiste im Wechselrichter
А	1 RS485 +
В	2 RS485 -

2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und mit Klemmleiste RS485-Out verkabeln.

Wechselrichter untereinander verbinden

- Verkabelung über 2-poliges Kabel mit Klemmleiste.
- Anschlussort: RS485 im Wechselrichter.

Vorgehen:

- 1. Wechselrichter 1 über RS485-Klemmleiste gemäß Anleitung vom Hersteller verbinden.
- 2. Wechselrichter 2 über RS485-Klemmleiste vom Wechselrichter 1 gemäß Anleitung vom Hersteller verbinden.
- 3. Weitere Wechselrichter auf die gleiche Art verbinden.
- 4. Letzten Wechselrichter gemäß Anleitung zum Wechselrichter terminieren.

Vorgehen (GW20KT-DT)

1. Bei selbstkonfektionierten Kabelverbindungen die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Anschluss im Wechselrichter
A	3 RS485-A
В	1 RS485-B

2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und verkabeln.

Vorgehen bei folgenden Modellen:

- GW50K-MT, GW60K-MT, GW75KHV-MT, GW3600S-UK, GW3600D-UK
- 1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Klemmleiste im Wechselrichter
А	1 485_TX+
GND	3 PE (Earth)
В	2 485_TX-

oder

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Klemmleiste im Wechselrichter
A	5 485_TX+
GND	4 PE (Earth)
В	6 485_TX-

- 2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und mit Klemmleistenstecker verkabeln.
- 3. Klemmleistenstecker in RS485-Klemmleiste des Wechselrichters stecken.

Wechselrichter untereinander verbinden

- Verkabelung über 3-poliges Kabel mit Klemmleistenstecker.
- Anschlussort: RS485-Block im Wechselrichter.

Vorgehen:

- 1. Klemmleistenstecker in RS485-Block des Wechselrichters 1 stecken.
- 2. Verkabelung über RS485-Block zum Wechselrichter 2 weiterführen (gemäß Anleitung vom Hersteller).
- 3. Anderen Klemmleistenstecker in RS485-Buchse des Wechselrichters 2 stecken.
- 4. Weitere Wechselrichter auf die gleiche Art verbinden.
- 5. Letzten Wechselrichter gemäß Anleitung zum Wechselrichter terminieren.

Vorgehen bei folgenden Modellen:

- GW25K-MT, GW30K-MT, GW36K-MT
- 1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Anschluss im Wechselrichter
A	3 +
GND	5 GND
В	2 -

2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und verkabeln.

Vorgehen bei folgenden Modellen:

- GW73KLV-HT, GW75K-HT, GW80K-HT, GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GW150K-HTH
- 1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Anschluss im Wechselrichter
A	1 RS485 A1 (+) oder 3 RS485 A2 (+)
GND	5 GND oder 6 GND
В	2 RS485 B1 (-) oder 4 RS485 B2 (-)

2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und verkabeln.

Vorgehen bei folgenden Modellen:

- GW225K-HT, GW225KN-HT, GW250K-HT, GW250KN-HT
- 1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Anschluss im Wechselrichter
A	1 RS485 A (+) oder 3 RS485 A (+)
GND	5 GND oder 6 GND
В	2 RS485 B (-) oder 4 RS485 B (-)

2. Kabel vom SmartDog zu Wechselrichter 1 durch die Kabeldurchführung an der Geräteunterseite führen und verkabeln.

Vorgehen bei folgenden Modellen:

- GW3600-DS, GW4200-DS, GW4600-DS, GW06K-DT
- 1. Die Adern nach folgendem Schema anklemmen:

SmartDog RS485 (Bus 1 oder Bus 2)	Anschluss im Wechselrichter
А	1 TX_RS485 A (+) oder 3 RX_RS485 A (+)
GND	4 GND oder 5 GND
В	

Revision #2

Created 21 November 2024 14:39:30 by Philipp Kreutzer

Updated 6 August 2025 13:37:04 by Philipp Kreutzer