Refusol

• Refusol Wechselrichter

Refusol Wechselrichter

Auswählbar unter Bus 1,2,10 "RefuSol"



Besonderheiten

- RS485-Schnittstelle integriert
- Anschlussort: am Wechselrichter außen durch Anschlussthemase
- Busadresse muss vergeben werden
- 2-polige Verkabelung

Vorgehen

- Wechselrichter und SmartDog® stromlos schalten
- Wechselrichter 1 mit SmartDog® verkabeln
- Wechselrichter 2 und weitere Wechselrichter verkabeln
- Am letzten Wechselrichter Abschlussstecker auf "Out" schrauben
- Busadresse vergeben

Bitte beachten Sie Anschlusshinweise des Herstellers genau!

Klemmenbelegung

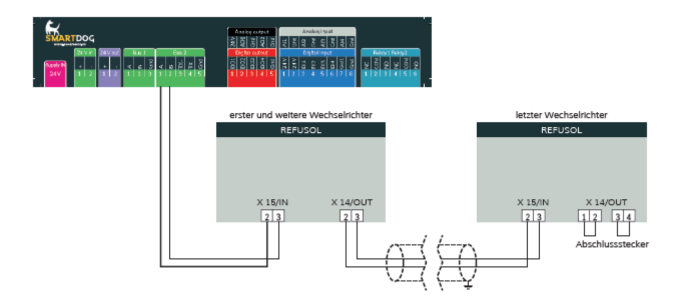
- Die Verkabelung erfolgt über ein selbst konfektioniertes Datenkabel
- Zum Busanschluss müssen die vom Hersteller beigefügten Stecker (je Wechselrichter liegen 2 Stecker 4-polig SACC-M12MS-4SC bei) an das Datenkabel angeklemmt werden
- Anschluss an Bus 1 oder Bus 2

- Alle Wechselrichter mit geschirmtem 2-poligem Kabel verbinden In-Out einhalten!
- Am letzten Wechselrichter Abschlussstecker mit Refusol-Rundstecker anfertigen (Pin1+2 und 3+4 brücken) und auf "Out" schrauben
- Wechselrichterbusadresse vergeben (nach Refusol-Anleitung)



ACHTUNG!

Parameter 1164 muss auf Wert 2 gestellt werden! Ansonsten ist die Blindleistungssteuerung mit SmartDog® nicht möglich!



Einstellung der Busadressen

Bitte beachten Sie Anschlusshinweise des Herstellers genau!

- "F1" drücken
- Wählen Sie Menüpunkt "Konfiguration" und drücken Sie "Enter"
- Wählen Sie "Passwort"
- Stellen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten das Passwort "72555" ein
- Wählen Sie "Kommunikation" "RS485" "USS Adresse"
- Stellen Sie die gewünschte Busadresse ein, beginnend bei 1
- Mit "Enter" bestätigen
- Wählen Sie "Baudrate" und stellen diese auf "57600"
- Mit "Enter" bestätigen
- Stellen Sie sicher, dass "Protokoll" auf 1 (USS-Protokoll) gestellt ist
- Drücken Sie "Esc"

Wichtig: Datum und Uhrzeit müssen am Wechselrichter unter "Datum und Uhrzeit" richtig eingestellt werden!

• Damit die Daten dauerhaft übernommen werden, müssen Sie den DC-Trennschalter links unten ausschalten und Warten bis das Display dunkel ist. Danach können Sie den Schalter wieder einschalten

Einbindung

Wechselrichter einlesen per BUS RS485