

Netzmanagement per ModBus TCP

Funktion

Hier können Sie eine Reduktion per ModBus TCP einrichten, damit kann der SmartDog Per ModBus TCP von einem anderen Gerät geregelt werden

Dies ist auch nötig wenn Sie eine Direktvermarktung einrichten, damit der Direktvermarkter die Anlage steuern kann

Um mit dem SmartDog per ModBus TCP kommunizieren zu können müssen Sie eine Lizenz erwerben (ModBus)

[Modbus Registerliste](#)

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die *Geräteeinstellungen* und dort mit *Weiter* auf Seite 2
- Wählen Sie *Netzmanager* aus und legen mit dem *Grünen Plus* eine neue Reduktion an
- Wählen Sie *Netzmanagement per ModBus TCP*

Wirkleistungsreduktion per Modbus TCP

Name:

TCP

Zähler an Übergabestation

Wähle Zähler:

Wechselrichter:



Wähle Wechselrichter

?

Empfindlichkeit [%]:

100

Freigabe (OPTION):

Freigabe

?

Zurück

OK

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Zähler an Übergabestation

Hier wählen Sie Ihren PV Zähler aus wenn dieser benötigt wird

Wechselrichter

Hier können Sie festlegen welche Wechselrichter gesteuert werden sollen

Bestätigen Sie mit 2 mal *OK* und anschließend mit *Speichern*

Revision #5

Created 16 January 2024 12:36:24 by Philipp Kreutzer

Updated 16 February 2024 10:15:05 by Philipp Kreutzer