

Netzmanagement per ModBus TCP

Funktion

Hier können Sie eine Reduktionsschnittstelle per Modbus TCP aktivieren und konfigurieren

Damit ist es möglich, dass der SmartDog von einem übergeordneten System oder einem anderen Gerät aus über Modbus TCP geregelt wird

Diese Funktion ist besonders wichtig, wenn Sie eine Direktvermarktung einrichten möchten. So kann der Direktvermarkter die Anlage gezielt steuern und die Einspeisung entsprechend den Vorgaben regeln.

Um mit dem SmartDog über Modbus TCP kommunizieren zu können, ist der Erwerb einer entsprechenden Modbus-Lizenz erforderlich

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:

Zähler an Übergabestatic

Wähle Zähler:

Empfindlichkeit [%]:

Freigabe (OPTION):

Freigabe

?

Zurück

OK

Name

Vergeben Sie einen Namen für den Baustein

Zähler an Übergabestation

Hier können Sie den PV-Zähler auswählen, sofern dieser für Ihre Anwendung benötigt wird

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

Revision #6

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

Updated 26 March 2026 08:58:43 by Manuel Pichlmeier