

P(Phase)

Wirkleistungsreduktion nach Phase

Funktion

Hier können Sie sich eine Wirkleistungs Vorgabe durch einen Analogeingang einrichten.

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 *PP(Phase) Wirkleistungsreduktion nach Phase*

Wirkleistungsreduktion Einzelphase

Name:	<input type="text" value="P(Phase)"/>		
Min. Generatorleistung [W]:	<input type="text"/>	Phase:	<input type="button" value="L1/L2/L3"/> <small>ass die</small>
Bezug/Liefern Zähler L1:	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	
Bezug/Liefern Zähler L2:	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	<small>der ni</small>
Bezug/Liefern Zähler L3:	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	
Wechselrichter:	<input type="button" value="Wechselrichter auswählen"/>		<small>!richte</small>
Freigabe (OPTION):	<input type="button" value="Freigabe"/>		
<input type="button" value="Zurück"/>		<input type="button" value="OK"/>	

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Min. Generatorleistung[W]

Die Wechselrichter dürfen nur so viel produzieren, dass die Lieferung am Generator diesen Wert/3 nicht unterschreitet

Phase

Hier können Sie Umschalten zwischen 3 Phasen oder Einzelphase

Zähler

Hier müssen Sie den Zähler für jede Phase für Bezug und Liefern auswählen

Wechselrichter

Wählen Sie hier die Wechselrichter aus welche von der Reduktion gesteuert werden sollen

Freigabe

Hier können Sie die Reduktion von anderen Bausteinen Ein oder Ausschalten lassen

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

Revision #2

Created 16 January 2024 12:55:17 by Philipp Kreutzer

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