

# 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"/>	ass die
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"/>		der ni
Bezug/Liefern Zähler L3:	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>	<input type="button" value="Wähle Zähler"/>		
Wechselrichter:	<input type="button" value="Wechselrichter auswählen"/>			!richte
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