

# Blindleistungsregelung ferngesteuert bis 16 Stufen

## Funktion

Hier können Sie sich eine Blindleistungsvorgabe  $\cos\Phi$  durch Digitaleingänge realisieren

## 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 *Blindleistungsregelung ferngesteuert bis 16 Stufen*

### Blindleistungsregelung 16 Stufen

Name:

vorg.cosPhi

EVU

Wechselrichter:

Wechselrichter auswählen

☒ no Log ?

Step:	DI1	DI2	DI3	DI4	Value	cap
Step1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Step2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Step3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Step4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Kennlinie  $\cos(P)$  bei Stufe

Kennlinie  $Q(U)$  bei Stufe

Zurück

Freigabe (OPTION):

Freigabe

OK

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

## **EVU/DVM**

Auf diesem Button können Sie festlegen ob das Signal vom Energieversorgungsunternehmen kommt oder vom Direktvermarkter

## **Wechselrichter**

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

## **Step 1-16**

Hier können Sie nun die Blindleistung entsprechend der Digitaleingänge steuern lassen

- Wählen Sie welche Digitaleingänge auf *ein* sein müssen damit der Wert auf *Value* vorgegeben wird

Mit dem Pfeil auf der rechten Seite könne Sie auf die nächsten Seiten gelangen und weitere Stufen einstellen

## **Freigabe**

Hier können Sie die Regelung von einem externen Baustein ein oder ausschalten lassen

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

Revision #1

Created 16 January 2024 15:09:20 by Philipp Kreutzer

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