

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