

Blindleistungsregelung ferngesteuert bis 16 Stufen

Funktion

Hier können Sie eine Blindleistungsvorgabe ($\cos \varphi$) über 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: EVU ^

no Log ?

	DI1	DI2	DI3	DI4	Wert:	cap
Stufe 1:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Stufe 2:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Stufe 3:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Stufe 4:	<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 ∨

Freigabe (OPTION): Freigabe

Zurück Ok

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

EVU/DVM

Hier können Sie festlegen ob das Reduktionssignal vom Direktvermarkter oder vom Energieversorger kommt

Stufe 1-16

Hier können Sie die Blindleistungsregelung entsprechend der anliegenden Digitaleingänge steuern

- Wählen Sie aus, welche Digitaleingänge aktiviert sein müssen, damit der zugeordnete Wert wirksam wird

Über den Pfeil auf der rechten Seite gelangen Sie zu weiteren Seiten, auf denen zusätzliche Stufen konfiguriert werden können

Freigabe (OPTION)

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 15:09:20 by Philipp Kreutzer

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