

# Wirkleistungsreduktion ferngesteuert bis 16 Stufen (FRE / Funkrundsteuerempfänger)

## Funktion

Hier können Sie sich eine Wirkleistungsreduktion per Digitaleingängen realisieren

z.B für einen Rundfunksteuerempfänger (FRE) oder Rundsteuerempfänger (RSE)

## 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 *Wirkleistungsreduktion ferngesteuert bis 16 Stufen*

## Leistungsreduktion 16 Stufen

Name:	<input type="text" value="vorg.Wirk."/>				<div>EVU</div>	^
Wechselrichter:	<div>Wechselrichter auswählen</div>				<div><input checked="" type="checkbox"/> no Log</div>	?
Step:	DI1	DI2	DI3	DI4	Value	
Step1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Step2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Step3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Step4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
<div>Zurück</div>		Freigabe (OPTION):		<div>Freigabe</div>		<div>OK</div>

### 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 Wirkleistung entsprechend der Digitaleingänge reduzieren

- 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

**Beispiel 0 / 30 / 60 / 100**

## Leistungsreduktion 16 Stufen

Name:	vorg.Wirk.				EVU	^
Wechselrichter:	Wechselrichter auswählen				 no Log	?
Step:	DI1	DI2	DI3	DI4	Value	
Step1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
Step2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	
Step3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	
Step4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	
Zurück		Freigabe (OPTION):		Freigabe		
						OK

Hier wird nun wenn kein Digitaleingang *ein* ist der 100% Befehl gegeben, wenn Digitaleingang 1 *ein* ist wird auf 0% geregelt bei Digitaleingang 2 *ein* auf 30% und bei Digitaleingang 3 *ein* auf 60%

### 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 #5

Created 16 January 2024 14:28:08 by Philipp Kreutzer

Updated 20 August 2024 08:33:43 by Philipp Kreutzer