

# cosPhi(DI) oder cosPhi(fix) Blindleistungsregelung per Digitaleingang

## Funktion

Hier können Sie eine Blindleistungsvorgabe ( $\cos \varphi$ ) über einen Digitaleingang konfigurieren

## 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 *cosPhi(DI) oder cosPhi(fix) Blindleistungsregelung per Digitaleingang*

# Blindleistungsregelung

Name:	<input type="text"/>			?
Cos $\varphi$ :	<input type="text"/>	Freigabe (OPTION):	<input type="button" value="Freigabe"/>	✘ ?
$\varphi$ -Type:	<input type="button" value="Induktiv"/>		<input type="button" value="Kapazitiv"/>	
Fixer Leistungsfaktor	<input type="button" value="Fixer Leistungsfaktor"/>			?
Invertiert:	<input type="button" value="Schließer"/>			?
Schnittstelle:	<input type="button" value="Schnittstelle wählen"/>		<input type="button" value="Wähle Rückmeldung"/>	?

Zurück

OK

## Name

Vergeben Sie einen Namen für den Baustein

## Cos $\varphi$

Hier wählen Sie den cos  $\varphi$ -Wert aus, auf den geregelt werden soll

## Freigabe (OPTION)

Hier können Sie optional die Reduktion durch einen anderen Baustein ein- oder ausschalten lassen

## $\varphi$ Type

Hier wählen Sie aus, ob der induktive oder der kapazitive Wert verwendet werden soll

## Fixer Leistungsfaktor

Hier können Sie den fixen Leistungsfaktor ein- oder ausschalten

Wenn deaktiviert, werden Ihnen die nächsten beiden Einstellungsoptionen angezeigt

## Invertiert

Hier wählen Sie aus, ob der Eingang, der den Baustein schaltet, als Schließer oder Öffner ausgeführt ist

## **Schnittstele**

Wählen Sie den Digitaleingang oder Analogeingang aus, der den Baustein steuert

## **Wähle Rückmeldung**

Hier können Sie über einen Ausgang oder einen internen Merker eine Rückmeldung zum aktuellen Zustand des Bausteins erhalten

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

Revision #2

Created 15 January 2024 15:42:54 by Philipp Kreutzer

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