

Einschaltverzögerung

Funktion

Mit dem Funktionsbaustein Einschaltverzögerung kann ein Verzögertes einschalten der Verbraucher vorgeben werden. Das Ergebnisse einer Berechnung (z.B. Hysteresebaustein) kann damit verzögert eingeschaltet werden.

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“
- Legen Sie mit dem „grünen Plus“ eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf „Funktionen“ und legen Sie mit der „Ausschaltverzögerung“ einen neuen Baustein an

Konfiguration Einschaltverzögerung

Name:	<input type="text"/>	?
Sensor/Zähler:	<input type="button" value="Wähle Zähler/Sensor"/>	?
Schnittstelle:	<input type="button" value="Wähle Schnittstelle"/>	?
Verzögerung:	<input type="text" value="10"/> s -	?
Type:	<input type="button" value="Einschaltverzögerung"/>	
Reset [OPTION]:	<input type="button" value="Wähle Zähler/Sensor"/>	✘

no Log

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Sensor/Zähler

- Wählen Sie hier Ihren Funktionsbaustein fest der den Einschaltverzögerungsbaustein auslösen soll (z.B.: Hysteresefunktion)

Schnittstelle

- Legen Sie fest auf welche Schnittstelle der einschalt Befehl nach der Verzögerung geschrieben werden soll

Verzögerung

- Legen Sie die Dauer der Verzögerung fest

Type

- Hier können Sie zwischen den verschiedenen Bausteinen wechseln (Ein-Ausschaltverzögerung/Wischrelais : EinWisch/AusWisch/Wischrelais verzögert

Reset [Option]

- Hier kann optional ein externer Reset festgelegt werden

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

Revision #2

Created 9 January 2024 11:58:26 by Philipp Kreutzer

Updated 11 April 2025 06:55:48 by Philipp Kreutzer