

# 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:	<div>Wähle Zähler/Sensor</div>	?
Schnittstelle:	<div>Wähle Schnittstelle</div>	?
Verzögerung:	<div><div>10</div>s -</div>	?
Type:	<div>Einschaltverzögerung</div>	
Reset [OPTION]:	<div>Wähle Zähler/Sensor</div>	✗
<div><div>Zurück</div><div> no Log</div><div>OK</div></div>		

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 18 September 2024 13:20:49 by Philipp Kreutzer