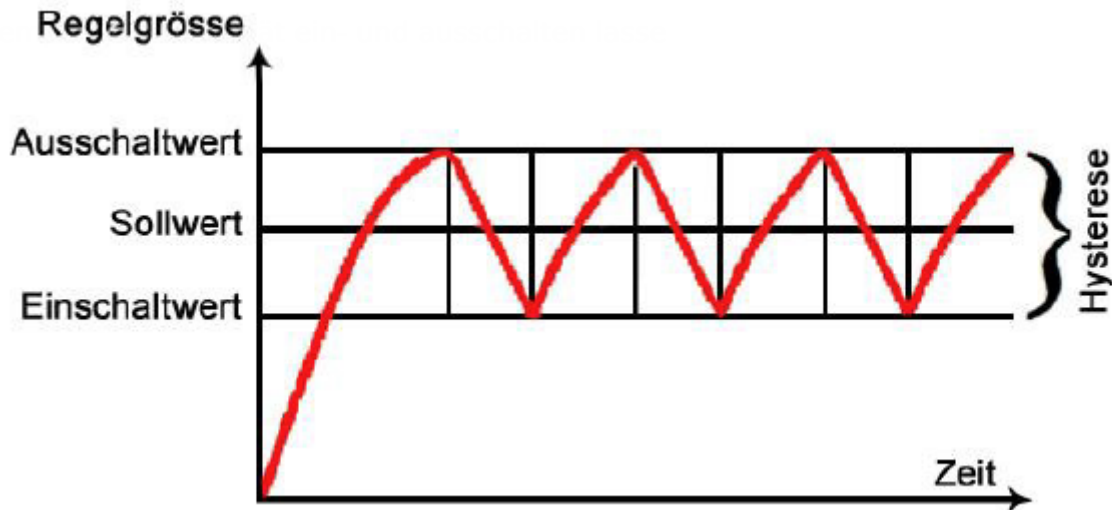


# Hysteresebaustein

## Funktion



n

## Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“
- Legen Sie mit dem grünen „Plus“ eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf „Spezialfunktionen“ und legen Sie einen „Hysteresebaustein“ an

## Konfiguration Hysterese

Name:

Schnittstelle: 

Wähle Schnittstelle

Hysteresepunkte

?

?

+

Zeiten (Minuten)

Einschaltzeit

Minimale Laufzeit:

Maximale Laufzeit:

Pausenzeit:

00:00:00

0

0

0

00:00:00 = off

?

?

?

Zurück

no Log

OK

### Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

### Wähle Schnittstelle

Wählen Sie hier die Schnittstelle welche angesteuert werden soll

### Hysteresepunkte

Durch drücken auf das grüne Plus öffnet sich folgendes Fenster

## Konfiguration Hysteresepunkt

Sensor/Zähler: 

Auswählen

2.Sensor/Zähler 

OFF

Vergleichs Operand 

> (größer)

< (kleiner)

Wert:

Aktion 

EIN

AUS

Sofort EIN

Sofort AUS

Verzög.EIN:  s

?

?

?

Zurück

OK

- Wählen Sie nun den Sensor/Zähler mit dessen Wert Sie arbeiten wollen
- Sie können einen zweiten Sensor einfügen oder diesen auf *OFF* lassen. Wenn Sie den zweiten Sensor aktivieren können Sie eine Summe oder eine Differenz aus den beiden Sensoren berechnen lassen
- Anschließend wählen Sie den Vergleichsoperand (größer oder kleiner)
- Und legen nun einen Wert fest
- Dann wählen Sie ob beim Erreichen des Wertes Ein oder Aus geschaltet werden soll
- Zuletzt können Sie noch eine Verzögerung eingeben

Nun können Sie mit dem grünen Plus weitere Hysteresepunkte festlegen

## **Zeiten**

Hier lassen sich verschiedene Zeiten festlegen

- Einschaltzeit : Geben Sie an wann der Hysteresebaustein den Ausgang freigibt z.B.: 16:00:00. Dieser Wert wird um Mitternacht 00:00:00 auf AUS gesetzt
- Minimale Laufzeit : Geben Sie eine Mindestlaufzeit an
- Maximale Laufzeit : Geben Sie eine Maximallaufzeit an
- Pausenzeit : Legen Sie eine Pausenzeit fest

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

Revision #3

Created 9 January 2024 13:31:40 by Philipp Kreutzer

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