

# Up Counter

## Funktion

Hier können Sie einen Impulszähler realisieren der beim Erreichen einer bestimmten Impulszahl einen Ein Befehl sendet


## Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in den Geräteeinstellungen auf „Regelungen“ und legen Sie mit dem grünen Plus einen neuen Baustein an
- Wählen Sie „Funktionen“ und anschließend „UP Counter“

### Config Up Counter

Name:	<input type="text"/>	?
Sensor/Zähler:	<div>Wähle Zähler/Sensor</div>	?
Schnittstelle:	<div>Wähle Schnittstelle</div>	?
Wähle Sollwert	<div><input type="text" value="10"/> (max.1000)</div>	?
Reset:	<div>Select Sensor/Counter</div>	

Zurück

 no Log

OK

### Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

### **Sensor/Zähler**

- Wählen Sie hier den Baustein der die Impulse ausgibt

### **Wähle Schnittstelle**

- Wählen Sie hier die Schnittstelle die den EIN Befehl schickt beim Erreichen des Sollwertes

### **Wähle Sollwert**

- Wählen Sie hier den zu erreichenden Sollwert (max. 1000)

### **Reset**

- Wählen Sie hier einen Baustein der den Counter zurücksetzt

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

Revision #2

Created 9 January 2024 13:18:41 by Philipp Kreutzer

Updated 18 September 2024 13:25:29 by Philipp Kreutzer