

# Wochenschaltuhr

## Funktion

Sie möchten eine Wochenschaltuhr verwenden um bestimmte Regelungen zu aktivieren und zu deaktivieren

## Anlagen des Bausteins

- Gehen Sie in der „Gerätekon-figuration“ auf „Regelungen“
- Legen Sie mit dem „grünen Plus“ eine neue Steuerungs-funktion an.
- Gehen Sie auf „Funktionen“
- Legen Sie die „Wochen-schaltuhr“ an

### Wochenschaltuhr (EIN-Zeiten)

Name:

?

|    |    |    |    |    |    |    |     |          |     |          |   |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|-----|----------|---|
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 | ? |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |
| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | Su | von | 00:00:00 | bis | 00:00:00 |   |

Schnittstelle:

Wähle Schnittstelle

?

Zurück

 no Log

OK

Name

- Unter „Name“ geben Sie das zu schaltende Gerät an z.B.: Poolpumpe.

### **Wochentage mit Uhrzeiten**

- Geben Sie von „Montag – Sonntag“ die zu schaltenden Zeiten ein

### **Wähle Schnittstelle**

- Wählen Sie bei „Schnittstelle“ z.B.: „Remote IO“ um eine eingebundene Funksteckdose zu schalten oder wählen Sie Interner Merker um andere Bausteine mit dieser Wochenschaltuhr zu steuern

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

## **Beispiel Poolpumpe**

- Da die z.B.: Poolpumpe mehrmals am Tag laufen muss, müssen Sie bei der Schnittstelle statt dem physikalischen Ausgang (Relais, Remote IO usw) einen „interner Merker“ anlegen.
- Wiederholen Sie die Programmierung der Wochenschaltzeit so oft bis alle Schaltzeiten abgedeckt sind.
- Nun müssen die von Ihnen Program-mierten Wochenschaltzeiten unter „Logikfunktionen“ untereinander verknüpfen werden. Diese Verknüpfung kann dann z.B.: einen physikalischen Ausgang schalten

Revision #3

Created 9 January 2024 10:52:11 by Philipp Kreutzer

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