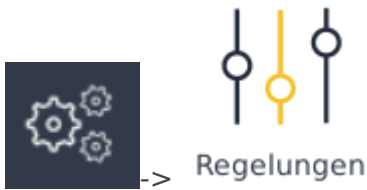


Wochenschaltuhr



Funktion

- Sie möchten eine Wochenschaltuhr einsetzen, um bestimmte Regelungen zeitabhängig zu aktivieren und zu deaktivieren

Anlegen des Bausteins

- Mit dem **grünen Plus-Symbol** können Sie eine neue Regelung anlegen
- Wählen Sie anschließend **Funktionen** und **Wochenschaltuhr**

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	?

Schnittstelle:

no Log

Zurück OK

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Wochentage mit Uhrzeiten

- Hinterlegen Sie für die einzelnen Wochentage von Montag bis Sonntag die gewünschten Schaltzeiten

Schnittstelle

- Legen Sie fest, welches Gerät, welcher Ausgang oder welche Funktion über diese Wochenschaltuhr angesteuert und geschaltet werden soll
- Alternativ können Sie einen internen Merker auswählen, um andere Bausteine oder Funktionen über diese Wochenschaltuhr anzusteuern

no Log / Log Local / Log Portal

- Legen Sie fest, ob die Werte
 - nicht aufgezeichnet,
 - am Gerät gespeichert oder
 - im Portal aufgezeichnet werden sollen

Bestätigen Sie die Eingaben zweimal 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 #5

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

Updated 17 February 2026 14:22:32 by Manuel Pichlmeier