

Laufzeitüberwachung

Funktion

Mit diesem Baustein können Sie sichergehen dass eine Regelung eine bestimmte Laufzeit einhält

Beispiel

- Sie haben eine Überschuss gesteuerte Poolpumpe und wollen sichergehen dass diese mindestens 2 Stunden am Tag läuft auch wenn kein Überschuss vorhanden war

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“. Legen Sie mit dem „grünen Plus“ eine neue Steuerungsfunktion an.
- Legen Sie unter „Spezialfunktionen“ den „Laufzeitüberwachung“ Funktionsbaustein an.

Laufzeitvorgabe je Periode

Name:
? ^

Wähle Eingang:

Select Input

?

Mindestlaufzeit

Minuten

?

pro

Tag

Woche

Monat

?

Optimaler Einschalt -
zeitpunkt:

Uhr (00:00:00=AUS)

?

Schnittstelle:

Wähle Schnittstelle

?

?

Zurück

☒ no Log

OK

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Wähle Eingang

- Hier wählen Sie den vorher angelegten Baustein für die Poolpumpe aus, welchen Sie auf einen "Internen Merker" ausgeben lassen

Mindestlaufzeit

- Hier geben Sie die gewünschte Mindestlaufzeit ein

pro

- Laufzeit pro Tag/Woche/Monat

Optimaler Einschaltzeitpunkt

- Wenn die Laufzeit mit der Überschussregelung nicht 60 Minuten betragen hat, wird zum hier festgelegten Zeitpunkt der Rest der Mindestlaufzeit gestartet (20 Minuten wurden bis 16:00 Uhr per Überschuss realisiert, dann schaltet dieser Baustein nochmals 40 Minuten ein)

Schnittstelle

- Hier wählen Sie nun das Relais oder die Funntsteckdose an der der Verbraucher angeschlossen ist

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

Revision #2

Created 9 January 2024 15:25:31 by Philipp Kreutzer

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