

Logikfunktionen

Funktion

Sie besitzen z.B.: zwei PT1000 Sensoren die bei Erreichen einer Temperaturvorgabe (beide Sensoren müssen den vorgegeben Wert erreichen) ein Relais schalten sollen. Für diese beiden Sensoren müssen Sie einen Hysteresebaustein angelegt haben ([Hysteresebaustein](#))

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der Gerätekonfiguration auf „Regelungen“ und legen mit dem grünen Plus eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf „Logikfunktionen“ und dann erneut auf „Logikfunktionen“

Logikfunktionen

Name: ?

Sensor/Zähler: ?

Logiktyp: UND ODER XOR NOR NEG

Schnittstelle: Wähle Schnittstelle ?

Freigabe (OPTION): Freigabe ✗

Zurück ☐ no Log OK

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Sensor/Zähler

- Gehen Sie auf das *grüne Plus* und wählen z.B.: Temperatur Raum 1
- Gehen Sie erneut auf das grüne Plus und wählen z.B.: Temperatur Raum 2

Logiktype

- Hier wählen Sie die Art der Logischen Verknüpfung in unserem Beispiel das *UND*

Schnittstelle

- Hier geben Sie den physikalischen Ausgang an den Sie schalten wollen oder einen internen Merker

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

Revision #2

Created 10 January 2024 07:39:25 by Philipp Kreutzer

Updated 18 September 2024 13:40:20 by Philipp Kreutzer