

Logikfunktionen

- [Logikfunktionen](#)

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*