Schalter

- EIN/AUS Schalter
- AUTO/AUS/EIN Schalter
- Schieberegler
- Push Button

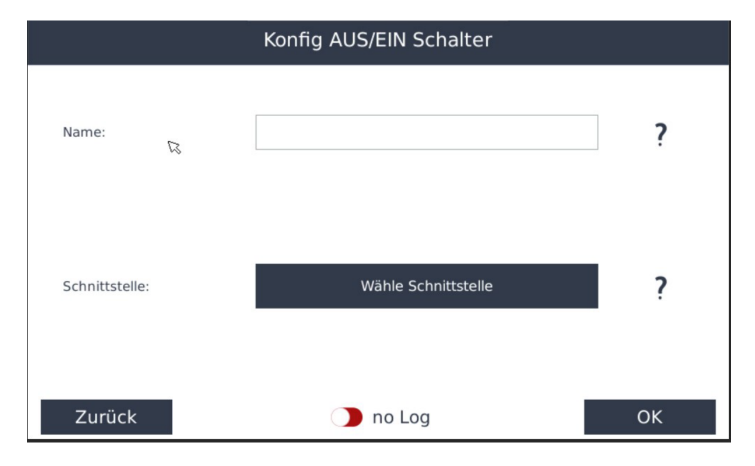
EIN/AUS Schalter

Funktion

Hier können Sie einen Schalter erstellen um ein Gerät oder eine Steuerung per Hand Ein- oder Ausschalten zu können

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der Gerätekonfiguration auf "Regelungen" und legen mit dem grünen Plus eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf "Schalter" und anschließend auf "EIN/AUS Schalter"



Name

• Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Schnittstelle

Wählen Sie die Schnittstelle die geschaltet werden soll (Dies kann ein interner Merker sein oder ein physikalischer Ausgang)

Bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit Speichern

• Sie können sich den Schalter über das Custom View auf Ihre Startseiten legen und nun per Hand Ein- und Ausschalten

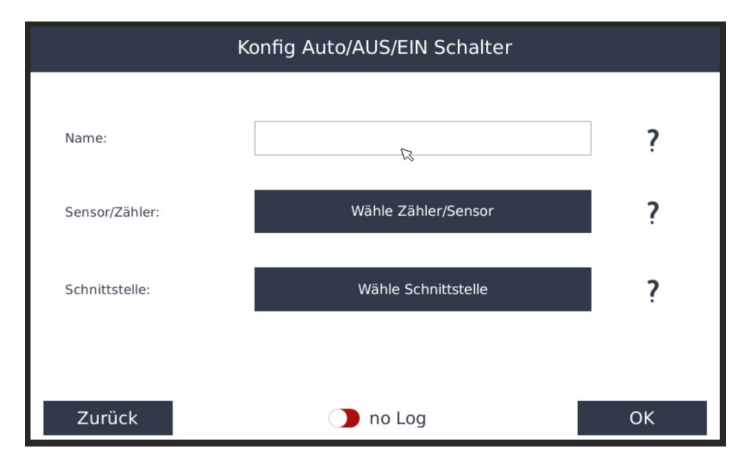
AUTO/AUS/EIN Schalter

Funktion

Wenn Sie einen Hysterese Baustein mit der Schnittstelle "Interner Merker" angelegt haben können Sie diesen Baustein per Hand/Automatik Schalter auslösen

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in den Geräteeinstellungen auf "Regelungen" und legen Sie mit dem grünen Plus einen neune Baustein an
- Wählen Sie "Schalter" und anschließend "Auto/AUS/EIN Schalter



Name

• Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Sensor/Zähler

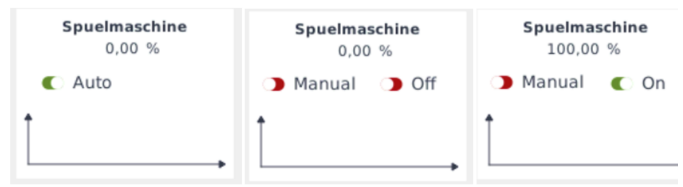
• Wählen Sie den Baustein den Sie als internen Merker angelegt haben (Heizstab oder Hysteresebaustin zum Beispiel)

Schnittstelle

• Wählen Sie hier den physikalischen Ausgang der das Gerät schaltet oder den internen Merker wenn Sie weitere Bausteine vorschalten wollen

Bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit Speichern

• Sie können sich den Schalter über das Custom View auf Ihre Startseiten legen und nun per Hand Ein- und Ausschalten oder doe Automatikfunktin festlegen



Schieberegler

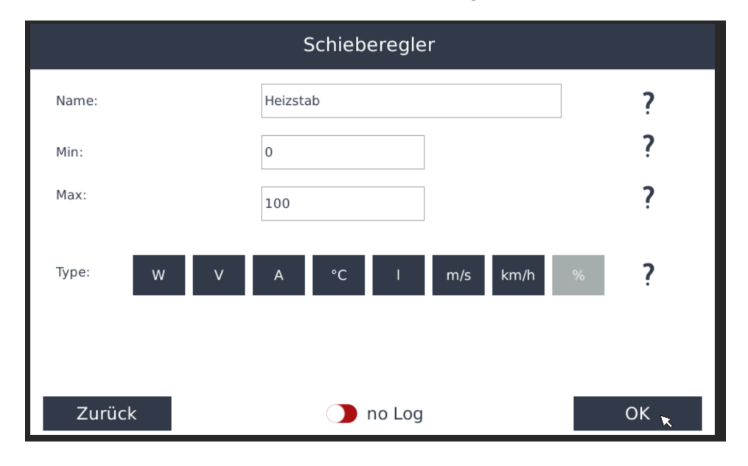
Funktion

Wenn Sie z.B.: einen Stufenlosen Heizstab verbaut haben und diesem manuell einen Wert vorgeben wollen können Sie diesen Baustein verwenden

 Hierfür muss im Anschluss beim Heizstab Baustein unter "Vorgabe" dieser Schalter hinterlegt werden

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der Gerätekonfiguration auf "Regelungen" und legen mit dem grünen Plus eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf "Schalter" und anschließend auf "Schieberegler"



Name

• Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Min

• Geben Sie hier den niedrigsten Wert ein (Bei einem Stufenlosten Heizstab eignet sich 0-100%)

Max

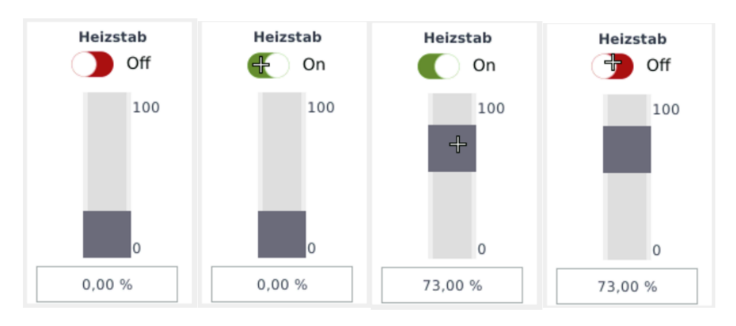
• Geben Sie hier einen Maximalen Wert ein

Type

• Hier legen Sie den Einheitentypen Ihrer vorher angegebenen Werte fest

Bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit Speichern

- Anschließend gehen Sie z.B.: auf Ihren Heizstab Baustein und legen unter "Vorgabe" diesen Schalter fest
- Sie können sich den Schalter über das Custom View auf Ihre Startseiten legen und nun per Hand Werte vorgeben oder wieder auf Automatik stellen
- (ON Bedeutet es wird der manuell eingestellte Wert angesteuert, OFF Bedeutet es wird der aus dem Baustein berechnete Wert vorgegeben)



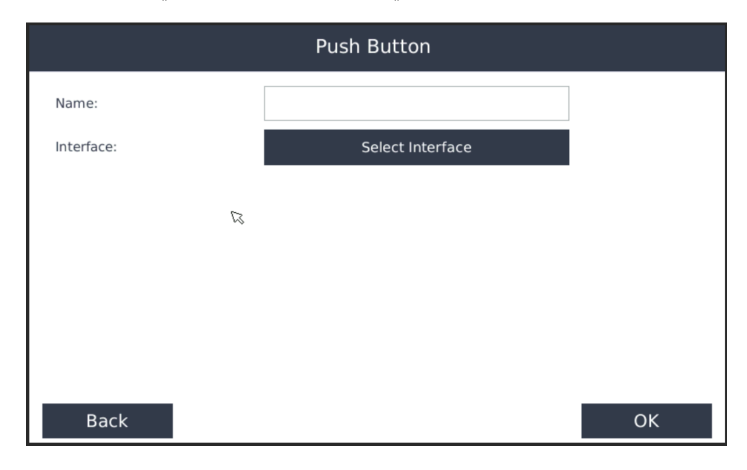
Push Button

Funktion

Hier können Sie einen Taster realisieren der einen Ein Befehl für kurze Zeit sendet wenn Sie Ihn drücken

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der Gerätekonfiguration auf "Regelungen" und legen mit dem grünen Plus eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf "Schalter" und anschließend auf "Push Button"



Name

• Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Interface

• Wählen Sie hier einen Internen Merker aus oder einen physikalischen Ausgang

Bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit Speichern