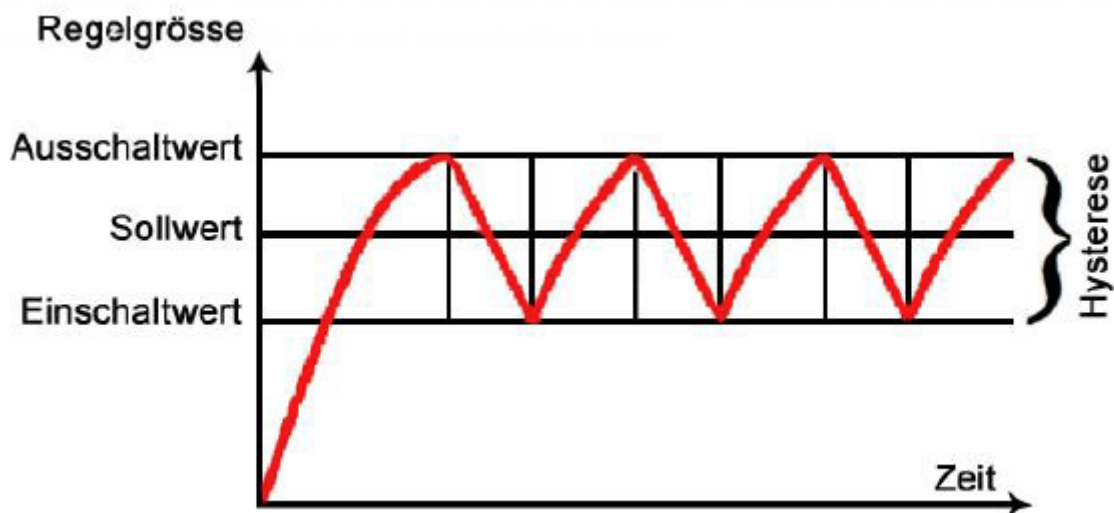


Spezialfunktionen

- Hysteresebaustein
- Haushaltsgerät
- 2 Ausgänge - 3 Stufen
- Laufzeitüberwachung
- Legionellenschutz
- SmartNet Regelung

Hysteresebaustein

Funktion



n


Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“
- Legen Sie mit dem grünen „Plus“ eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf „Spezialfunktionen“ und legen Sie einen „Hysteresebaustein“ an

Konfiguration Hysterese

Name:

Schnittstelle: Wähle Schnittstelle ?

Hysteresepunkte  ?


Zeiten (Minuten)

Einschaltzeit: 00:00:00 = off

Minimale Laufzeit:

Maximale Laufzeit: ?

Pausenzeit:

 no Log

Zurück

OK

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Wähle Schnittstelle

Wählen Sie hier die Schnittstelle welche angesteuert werden soll

Hysteresepunkte

Durch drücken auf das grüne Plus öffnet sich folgendes Fenster

Konfiguration Hysteresepunkt

Sensor/Zähler: Auswählen ?

2.Sensor/Zähler: OFF

Vergleichs Operand: > (größer) < (kleiner)

Wert:

Aktion: EIN AUS Sofort EIN Sofort AUS

Verzög.EIN: s

Zurück

OK

- Wählen Sie nun den Sensor/Zähler mit dessen Wert Sie arbeiten wollen
- Sie können einen zweiten Sensor einfügen oder diesen auf *OFF* lassen. Wenn Sie den zweiten Sensor aktivieren können Sie eine Summe oder eine Differenz aus den beiden Sensoren berechnen lassen
- Anschließend wählen Sie den Vergleichsoperand (größer oder kleiner)
- Und legen nun einen Wert fest
- Dann wählen Sie ob beim Erreichen des Wertes Ein oder Aus geschaltet werden soll
- Zuletzt können Sie noch eine Verzögerung eingeben

Nun können Sie mit dem grünen Plus weitere Hysteresepunkte festlegen

Zeiten

Hier lassen sich verschiedene Zeiten festlegen

- Einschaltzeit : Geben Sie an wann der Hysteresebaustein den Ausgang freigibt z.B.: 16:00:00. Dieser Wert wird um Mitternacht 00:00:00 auf AUS gesetzt
- Minimale Laufzeit : Geben Sie eine Mindestlaufzeit an
- Maximale Laufzeit : Geben Sie eine Maximallaufzeit an
- Pausenzeit : Legen Sie eine Pausenzeit fest

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

Beispiel

Funktion des Hysterese-Bausteins:

Dieser Hysterese-Baustein steuert die Freigabe zur Boilerladung abhängig von der gemessenen Temperatur:

- Freigabe zur Boilerladung:
 - Sobald die Temperatur unter 30 °C fällt, gibt der Baustein die Boilerladung frei

- Sperrung der Boilerladung:
 - Überschreitet die Temperatur den Wert von 50 °C, wird die Freigabe zur Boilerladung zurückgenommen

Durch diese Hysterese wird ein häufiges Ein- und Ausschalten der Boilerladung vermieden und ein effizienter Betrieb sichergestellt.

Konfiguration Hysterese

Name:

BOILER AKTIV

^

Schnittstelle:

DO_VIRTUAL

?

Hysterespunkte

temp boiler < [lesser] 30.00 => On

temp boiler > [greater] 50.00 => Force Off

?
 ?
 +

Zeiten (Minuten)

Einschaltzeit

00:00:00

00:00:00 = off

Minimale Laufzeit:

0

Maximale Laufzeit:

0

?

Pausenzeit:

0

v

Zurück

☑

Log Portal

OK

Haushaltsgerät

Funktion

Sie wollen ein Haushaltsgerät (Waschmaschine, Spülmaschine, Trockner) mit Ihrem PV Überschuss betreiben

- Dieser Baustein gibt Ihnen im **Automatikmodus** nur Strom zum betreiben Ihres Gerätes wenn genug Überschuss vorhanden ist

- Wollen Sie unabhängig vom Überschuss **Ein- oder Ausschalten** können Sie dies mit dem Widget machen

Zu beachten!

Es muss immer überprüft werden ob das Haushaltsgerät nach deaktivieren der Spannungsversorgung von alleine wieder weiterläuft. Ist dies nicht der Fall so kann dieser Baustein nicht verwendet werden

Dieser Funktionsbaustein ist im Automatik Modus immer eingeschaltet (Initialisierung). Wird das Haushaltsgerät gestartet überprüft der SmartDog ob ein Überschuss vorhanden ist oder ob der späteste Einschaltzeitpunkt erreicht ist.

- Ist dies nicht der Fall so deaktiviert der SmartDog die Funksteckdose (oder den gewählten Ausgang) und wartet solange bis eine der beiden Startbedingungen erfüllt sind.

Achtung!!!

- Sollten Sie eine Funksteckdosen verwenden muss diese bereits unter „Remote IO“ eingebunden sein und für diese Funksteckdose muss ein Zähler angelegt worden sein. Darüber hinaus muss ein „Überschusszähler“ der den PV Überschuss misst vorhanden sein.

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 *Haushaltsgerät* Funktionsbaustein an.

Haushaltsgerät

Name:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	?	^
Benötigte Leistung:	<input style="width: 40%;" type="text" value="1000"/> W Überschußzähler wählen	?	
Einschaltverzögerung (Reihenfolge):	<input style="width: 40%;" type="text" value="2"/> Minuten	?	
Längste Programmlänge (Laufzeit):	<input style="width: 40%;" type="text" value="60"/> Minuten	?	
Spätester Einschaltzeitpunkt:	<input style="width: 40%;" type="text" value="16:00:00"/> Uhr (00:00:00=Aus)	?	
Schnittstelle:	Wähle Schnittstelle	?	
Feedback Zähler wählen:	On/Off Feedback Zähler wählen:	?	v

Zurück

 no Log

OK

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Benötigte Leistung

- Geben Sie hier die Nennleistung des Gerätes an (Diese finden Sie auf der Typen Plakette des Gerätes oder in der Bedienungsanleitung)

Einschaltverzögerung

- Hier können Sie eine Einschaltverzögerung festlegen, damit nicht bei kurzem Überschuss (Loch in der Wolkendecke) das Haushaltsgerät eingeschaltet wird. Es wird also mindestens für die Zeit der Einschaltverzögerung der Überschuss benötigt

Längste Programmlänge

- Hier geben Sie die Länge des längsten Programms Ihres (z.B.:) Geschirrspülers ein (siehe Bedienungsanleitung Gerät)

Spätester Einschaltzeitpunkt

- Falls kein PV Überschuss vorhanden sein sollte wird spätestens zu diesem Zeitpunkt das Gerät eingeschaltet
 - Der späteste Einschaltzeitpunkt wird nach Erreichen des festgelegten Überschusses (Einschalten des Gerätes) deaktiviert, und um Mitternacht wieder

zurückgesetzt

Wähle Schnittstelle

- Hier wählen Sie den Ausgang aus der geschaltet werden soll

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

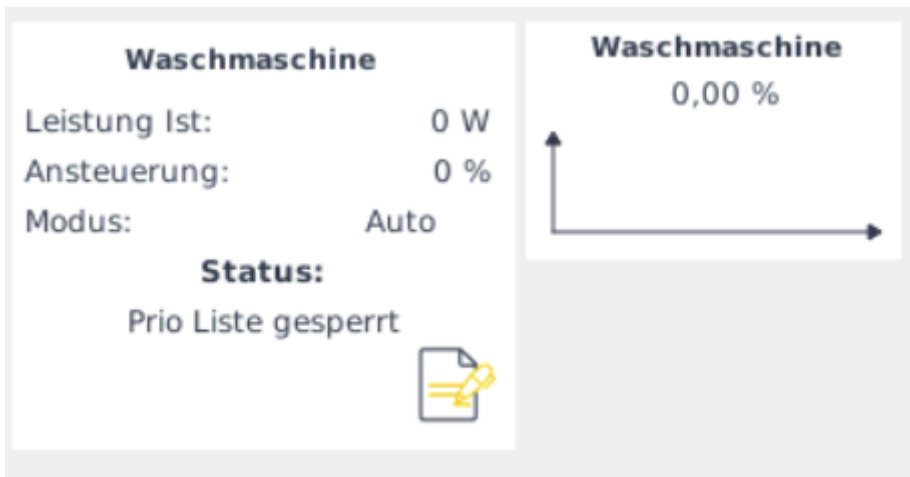
Widget im CustomView anlegen

- Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Custom View“
- Drücken Sie auf den *rechten Pfeil* und anschließend auf das *Grüne Plus* rechts oben
- Wählen Sie *Sensor/Zähler/Steuerung* und drücken auf Ihren Baustein

z.B:

Waschmaschine (Appliance) [DO_RELAIS]

- Nun können Sie zwischen ***Detailliert*** und ***Graph+Text*** auswählen



- Wenn Sie "Detailliert" wählen haben Sie anschließend die Möglichkeit die Funktion Ihres Bausteins im *Custom View* zu bearbeiten, sowie eine Statusanzeige

- Statusanzeige:
 - Aktiv - der gewählte Ausgang ist eingeschaltet und Ihr Gerät kann das eingestellte Programm abarbeiten
 - Deaktiviert - der Ausgang ist ausgeschaltet, da noch nicht genug Überschuss vorhanden ist
 - Initialisierung - der Ausgang ist eingeschaltet, damit Sie Ihr Gerät einstellen können (Waschprogramm wählen)
 - Prio Liste gesperrt - ein anderes Gerät in der Prioliste hat gerade Vorrang und der Haushaltsbaustein wartet auf mehr Überschuss

Sobald Ihr Gerät einmal eingeschaltet wurde (Genug Überschuss Vorhanden) wird das Gerät mit Strom versorgt, bis die Mindestlaufzeit abgelaufen ist und kein Stromverbrauch mehr messbar ist

Nach Ablauf des Programms wird der Baustein wieder auf **Initialisieren** gesetzt



- Wenn Sie auf  klicken öffnet sich ein Menü



Aus

- Hier wird der gewählte Ausgang dauerhaft ausgeschaltet

Ein

- Hier wird der gewählte Ausgang dauerhaft eingeschaltet

Auto

- Hier wird der Automatik Modus aktiviert und der Funktionsbaustein funktioniert wie oben beschrieben

einmalige Freigabe

- Hier wird der Baustein einmalig freigegeben. Sobald das Programm durchgelaufen ist (nachdem kein Stromfluss mehr gemessen wird) schaltet der Baustein wieder auf **Auto**

Gerät anschalten

- Nachdem Sie den Baustein angelegt haben, können Sie morgens Ihren (z.B.:) Geschirrspüler beladen und das gewünschte Programm wählen. In dem Moment in dem das Programm startet (Gerät zieht mehr Strom) prüft der SmartDog ob genug Überschuss vorhanden ist und schaltet bei fehlendem Überschuss das Gerät aus, bis genug PV Erzeugung vorhanden ist. Sollte bis zum eingestellten *Spätester Einschaltzeitpunkt* das Programm noch nicht fertig sein, wird dann eingeschaltet

2 Ausgänge - 3 Stufen

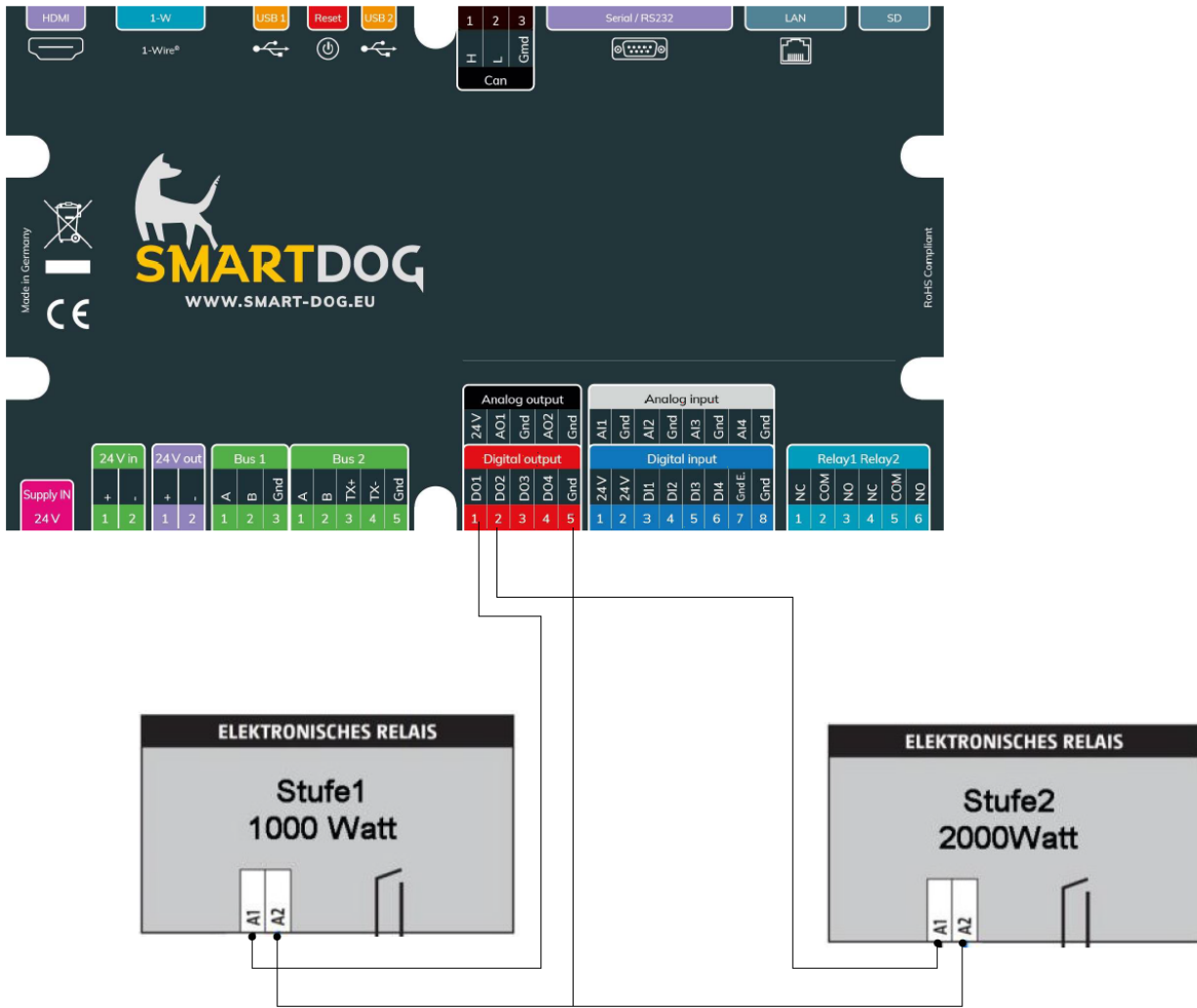
Funktion

Sie besitzen einen Heizstab z.B.: 3000 Watt und möchten diesen überschussgesteuert schalten

- Dazu müssen Sie den Heizstab in eine 1000 Watt und eine 2000 Watt stufe auftrennen
- Es muss ein „Überschusszähler“ und „Bezugszähler“ vorhanden sein
- Die 1.Stufe schaltet bei Überschuss z.B.: 1000 Watt ein
- Die 2.Stufe schaltet bei Überschuss z.B.: 2000 Watt ein, und die 1. Stufe wird abgeschaltet
- Die 3.Stufe schaltet bei Überschuss z.B.: 3000 Watt die Stufe 1+2 ein

Anschlussbeispiel

- Sie können entweder die Digitalausgänge verwenden oder das ganze mit den Relais Ausgängen realisieren



Stufe 3 schaltet dann beide Bausteine, somit also die 3000 Watt

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 „2Ausgänge-3Stufen“ Funktionsbaustein an

3 Stufen Schaltung mit 2 Ausgängen

Name:	<input type="text"/>	?	^
Zähler Export/Import:	<input type="button" value="Überschußzähler wählen"/>	<input type="button" value="Bezugszähler wählen"/>	?
Ausgang Stufe1/2:	<input type="button" value="Wähle Schnittst. 1"/>	<input type="button" value="Wähle Schnittst. 2"/>	
Leistung Stufe1:	<input type="text" value="1000"/> W	Stufe2:	<input type="text" value="2000"/> W ?
Verzög.EIN:	<input type="text" value="0"/> s	Verz.AUS:	<input type="text" value="0"/> s ?
Überschuß Regelpunkt:	<input type="text" value="0"/> W		?
Freigabe/Vorgabe:	<input type="button" value="Freigabe"/>	<input type="button" value="Vorgabe"/>	?
<input type="button" value="Zurück"/>		<input type="checkbox"/> no Log	<input type="button" value="OK"/>

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Zähler Export/Import

- Legen Sie hier Ihren Liefer und Bezugzähler fest

Ausgang Stufe 1/2

- Wählen Sie hier die zwei Ausgänge an die die elektronischen Schaltrelais angeschlossen wurden (z.B.: Relais 1 und Relais 2)

Leistung Stufe1/2

- Wählen Sie hier welche Leistung bei Stufe 1 (Schnittstelle1) und welche Leitung bei Stufe 2 (Schnittstelle 2) angeschlossen wurden

Verzög. EIN

- Hier haben Sie die Möglichkeit eine Einschaltverzögerung der Schnittstellen einzupflegen z.B.: „5“ Sekunden

Verzög.Aus

- Hier haben Sie die Möglichkeit eine Ausschaltverzögerung der Schnittstellen einzupflegen
z.B.: „20“ Sekunden

Überschuss Regelpunkt

- Bei „Überschuß Regelpunkt“ geben Sie vor ab welchen Wert die Regelung zu arbeiten beginnt z.B.: 150 Watt. $1000\text{Watt} + 150\text{Watt} = 1150\text{Watt}$ =EIN Stufe 1

Vorgabe

- Hier haben Sie die Möglichkeit Ein- und Ausschaltbedingungen in die Regelung einzubinden

Regelung in Prioritätenliste aufnehmen

- Auf Seite 2 können Sie festlegen ob die Regelung in die Prio Liste aufgenommen werden soll

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

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: ?

Mindestlaufzeit: Minuten ?

pro ?

Optimaler Einschalt -
zeitpunkt: Uhr (00:00:00=AUS) ?

Schnittstelle: ?

? v

no Log

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

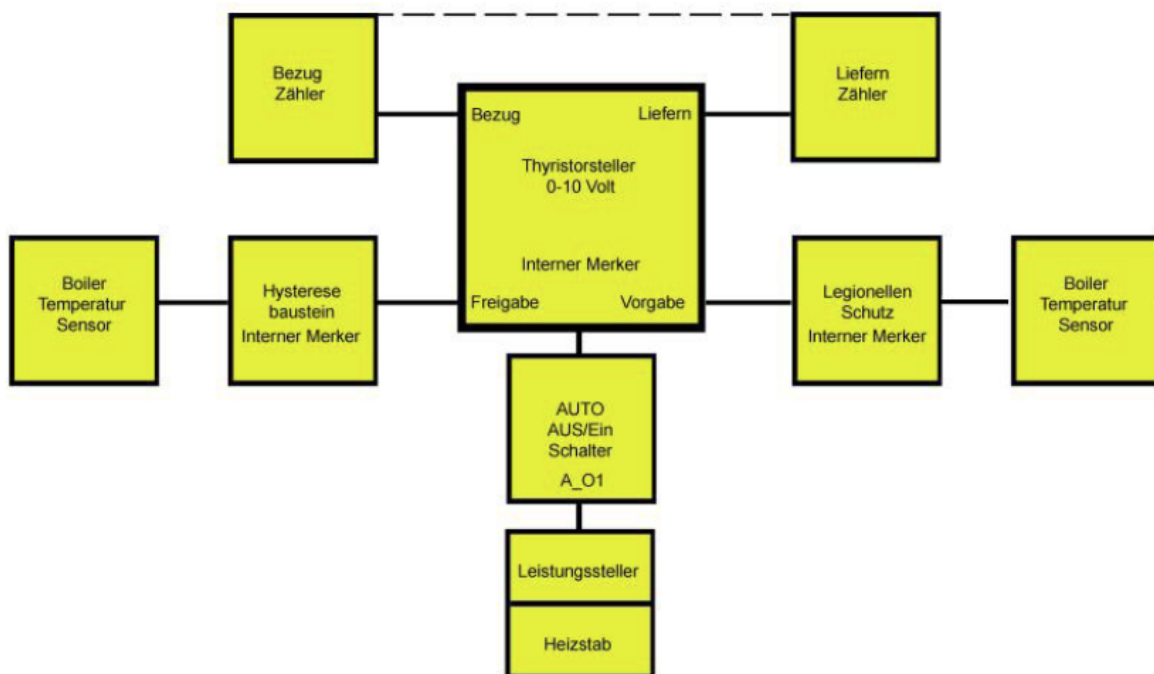
Bestätigen Sie mit 2 mal *OK* und anschließend mit *Speichern*

Legionellenschutz

Funktion

Sie besitzen z.B.: einen Heizstab für einen Boiler und möchten gewährleisten das der Boiler eine bestimmte Temperatur in einem bestimmten Zyklus erreicht

Übersichtsplan eines stufenlos angesteuerten Heizstab
mit Hand/Automatschalter, Temperaturgesteuert und Legionellen Schutz



Achtung!!! Es muss in diesem Fall ein Thyristorsteller 0-10Volt Funktionsbaustein mit einer Temperaturabfrage des Boilers angelegt sein.

Dieser Funktionsbaustein startet seine Funktion unabhängig von Bezug oder Lieferung um zu gewährleisten dass die eingestellte Temperatur immer im vorgegebenen Zeitraum erreicht wird

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in der „Gerätekonfiguration“ auf „Regelungen“

- Legen Sie mit dem „grünen Plus“ eine neue Steuerungsfunktion an
- Gehen Sie auf „Spezialfunktionen“ und legen Sie einen „Legionellen Schutz“ Funktionsbaustein an

Laufzeitvorgabe je Periode

Name:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	?	^
Wähle Eingang:	<div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Select Input</div>	?	
Mindestlaufzeit	<input style="width: 100px;" type="text" value="60"/> Minuten	?	
pro	<div style="display: inline-block; background-color: #95a5a6; padding: 5px 15px; margin-right: 10px;">Tag</div> <div style="display: inline-block; background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px 15px; margin-right: 10px;">Woche</div> <div style="display: inline-block; background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px 15px;">Monat</div>		
Optimaler Einschalt - zeitpunkt:	<input style="width: 100px;" type="text" value="16:00:00"/> Uhr (00:00:00=AUS)	?	
Schnittstelle:	<div style="background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Wähle Schnittstelle</div>	?	
Sollpar./Wert	<div style="display: inline-block; background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px 15px; margin-right: 5px;">Parameter</div> <div style="display: inline-block; background-color: #2c3e50; color: white; padding: 5px 10px; margin-right: 5px;">></div> <input style="width: 60px;" type="text" value="68"/>	?	v

Zurück

no Log

OK

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Wähle Eingang

- Wählen Sie hier *Disabled*

Mindestlaufzeit

- Hier legen Sie fest wie lang die zu erreichende Temperatur im z.B.: Boiler anstehen soll

pro

- Geben Sie den Zyklus vor, wie oft sich der Legionellenschutz aktivieren soll z.B.: einmal in der Woche

Optimaler Einschaltzeitpunkt

- Legen Sie hier fest wann sich der Legionellenschutz bei nichterreichen der Temperatur aktivieren soll

Sollpar./Wert

- Hier geben Sie z.B.: den Boiler Temperaturfühler an

><

- Geben Sie an ob der Wert größer oder kleiner sein soll
- Danach geben Sie vor welcher Temperaturwert zu erreichen ist z.B.: 65°C

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

Gehen Sie jetzt auf Ihren zuvor Konfigurierten Funktionsbaustein Thyristorsteller 0-10Volt. Hier finden Sie den Button „Vorgabe“

- Drücken sie den Button „Vorgabe“.
- Wählen Sie in der Auswahl ihren Funktionsbaustein „Legionellen Schutz“
- Bestätigen Sie mit „OK“ bis Sie in der „Gerätekonfiguration“ sind, danach gehen Sie auf „Speichern“.

SmartNet Regelung

Funktion

- **Sie besitzen mehrere SmartDogs in einem Netzwerk und wollen die Ausgabe einer Regelung von z.B.: SmartDog1 auf SmartDog2 verwenden**

Beispiel:

- Sie haben einen physischen Eingang auf SmartDog 1 angelegt (Digitaleingang) und wollen auch auf SmartDog2 beim schalten dieses Digitaleingangs eine Regelung mit diesem Signal anlegen

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 „SmartNet Regelung“ Funktionsbaustein an

SmartNet

Name:

Wähle SmartDog:

Wähle

Wähle Parameter:

Wähle

Visible:



Back

OK

Name

- Geben Sie hier den Namen der Regelung ein die Sie anlegen wollen

Wähle SmartDog

- Wenn Sie auf den Button drücken, erscheint automatisch eine Liste mit allen sich im Netzwerk befindenden SmartDogs, inklusive Seriennummer und IP Adresse

Wähle SmartDog

SmartDog PD2402-0016 mit IP 192.168.3.82

Back

OK

- Nun wählen Sie den SmartDog aus, von dem Sie einen Regelparameter auslesen wollen

Wähle Parameter

- Nun können Sie unter **Wähle Parameter** eine der Regelungen die am ausgewählten SmartDog angelegt sind auswählen

Wähle Parameter

wallbox (%)	Anforderung Eltern (%)	Freigabe Oelkessel Boiler (%)
HK Radiator (%)	Oelkessel Ansteuerung (%)	Epex (%)
Freigabe Fussboden EG (%)	Pufferladung HK OG2 (%)	Sommer OG (%)
Pufferladung Oelkessel Winter Ba (%)	Heizstab (%)	Kind Nacht Soll (%)
Waermetauscher Soll (Temperatur)	Ansteuerung Oel Boiler (%)	HK Bad (%)
Pufferladung Oelkessel Schaltuhr W (%)	Sommer/Winter EG (%)	HK Radiator Ein (%)

Visible

- Wählen Sie, ob der Zähler am Display sichtbar sein soll (max. 4 Zähler können sichtbar sein – ansonsten müssen Sie einen anderen Zähler auf nicht sichtbar setzen)

✓ **Nun taucht unter Regelungen der ausgewählte Baustein aus dem anderen SmartDog auf, mit dem Wert den dieser Baustein ausgibt können Sie nun weitere Regelungen speisen**

Steuerungsfunktionen

Name	Type	Interface	Delete
HK Radiator Ein	Percent	regulation_17262...	✘
HK OG2 Ein	ManualSwitch	DO_VIRTUAL	✘
Raumsoll HK OG2	RoomTempControl	DO_VIRTUAL	✘
Freigabe HK OG2	Link	DO_VIRTUAL	✘
HK OG2	HeatingCircuit	DO_1	✘
Pufferladung HK OG2	Percent	regulation_17262...	✘



Datenbank bereinigen

Prioritätenliste

OK