

# 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

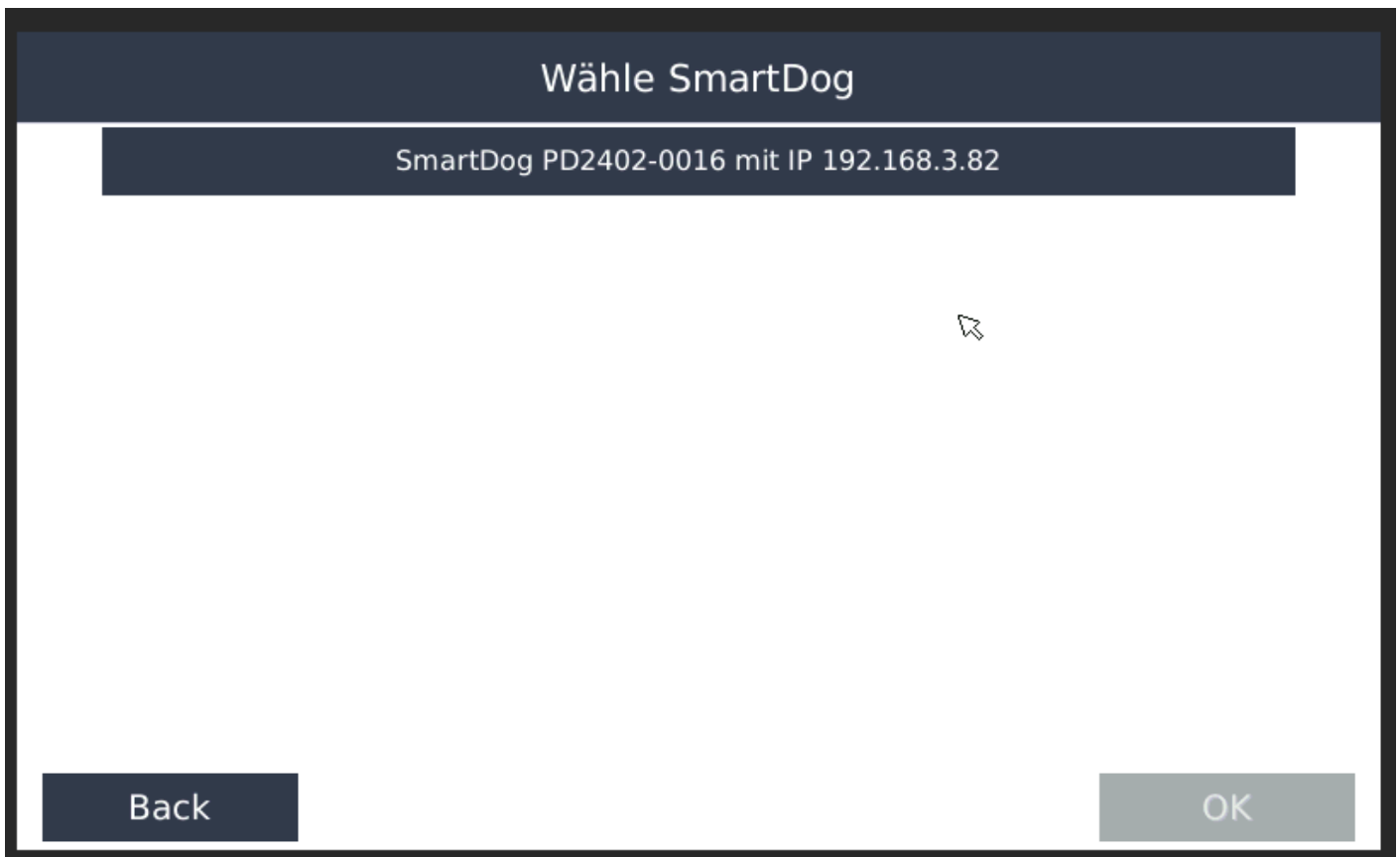
OK

### 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 (%)

Back

OK

## 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...	✗	
				v



Datenbank bereinigen

Prioritätenliste

OK

Revision #2

Created 30 October 2024 09:16:36 by Philipp Kreutzer

Updated 30 October 2024 09:42:14 by Philipp Kreutzer