

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 „Gerätekongfiguration“ 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 11 April 2025 06:55:48 by Philipp Kreutzer