

# SmartNet Sensoren




## Funktion

- Sie besitzen mehrere SmartDogs in einem Netzwerk und wollen die Sensor Daten von z.B.: SmartDog1 auf SmartDog2 verwenden

**Menü Sensoren**

### Sensorübersicht

<b>Vorlauf HK OG2</b> Type: Temperatur	Hardware: temperatur_adc Schnittstelle: AI_3	✗
<b>Raumtemp</b> Type: Temperatur	Hardware: onewire Schnittstelle: 7E.294000001000	✗
<b>Feuchtigkeit</b> Type: %	Hardware: onewire Schnittstelle: 7E.294000001000	✗
<b>Puffer oben</b> Type: Temperatur	Hardware: SmartNet Schnittstelle: onewire_1662198673	✗



Alle Anzeigen

Ok

Sie landen zunächst auf dieser Seite. Hier können bis zu 4 ausgewählte Sensoren gleich zu beginn angezeigt werden. Alle weiteren Sensoren finden Sie wenn Sie auf

## "Alle Anzeigen" gehen

Name	Type	Schnittstelle	Löschen
Vorlauf HK OG2	Temperatur Sonstiges	AI_3	X
Raumtemp	Temperatur Sonstiges	7E.294000001000	X
Feuchtigkeit	% Sonstiges	7E.294000001000	X
Puffer oben	Temperatur Sonstiges	onewire_1662198...	X



Datenbank bereinigen Ok

**Nachdem Sie auf "Alle Anzeigen" geklickt haben landen Sie in der Vollständigen Sensoren Liste**

# Anlegen

- Mit dem Grünen Plus können Sie einen neuen Sensor anlegen

Sensoren

ModBus TCP Sensor	 
System Werte	
Temperatur von WLAN-Steckdose	
absolute Feuchte	
Smartmeter	
Sensor aus Regelung (virtual)	
SmartNet Sensor	

Zurück

- Wählen Sie aus der Liste den **SmartNet Sensor**

SmartNet

Name:

Wähle SmartDog:

Wähle

Wähle Parameter:

Wähle

Visible:

☒

Back

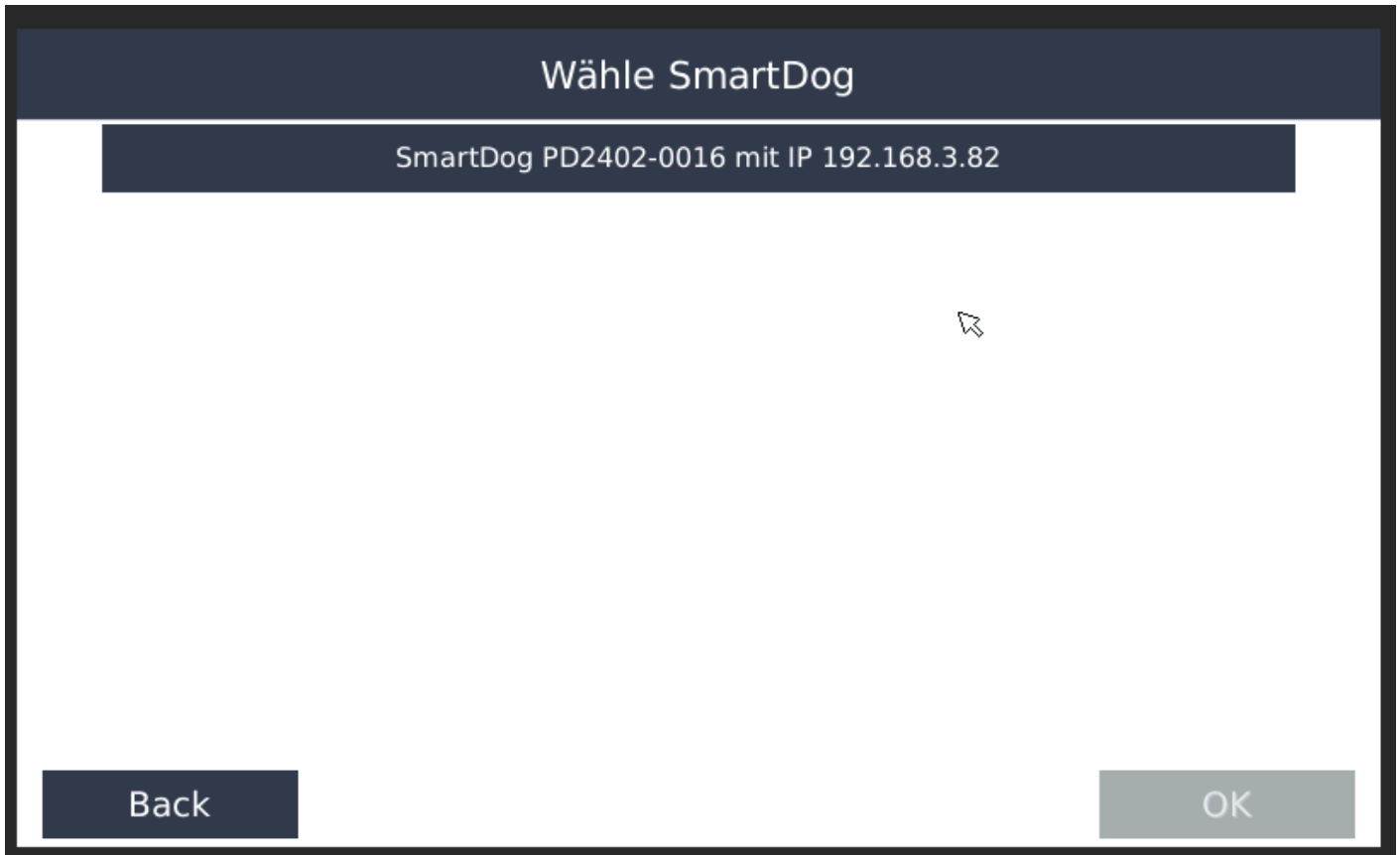
OK

## Name

- Geben Sie hier den Namen des Sensors ein den 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 Sensor auslesen wollen

## Wähle Parameter

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

Wähle Parameter

Puffer oben (Temperatur)	Aussentemp (Temperatur)	Raumtemp Wohnen (Temperatur)
Vorlauf HK EG alt (Temperatur)	Feuchte Küche (%)	Brutto-Strompreis (Energiepreis)
Raumtemp Gang (Temperatur)	Puffer Unten (Temperatur)	Batterie-Ladezustand (%)
Ankleide - Temp 1 (Temperatur)	Raumtemp Küche (Temperatur)	Vorlauf HK OG (Temperatur)
wallbox-State ( )	Raumtemp WC (Temperatur)	Heizstab Waermetauscher (Temperatur)
Vorlauf HK EG (Temperatur)	Feuchte Gang (%)	Puffer Unten Oel (Temperatur)

Back

OK

## Visible

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

✓ Nun haben Sie den Sensor angelegt und können diesen Visualisieren oder in eine Regelung verwenden

Revision #2

Created 30 October 2024 08:41:11 by Philipp Kreutzer

Updated 30 October 2024 08:54:42 by Philipp Kreutzer