

# Smartmeter



## Funktion

- An dieser Stelle kann ein PT1000- oder KTY81-210-Temperaturfühler in 2-Draht-Ausführung ausgelesen werden, der am Analogeingang 3 oder 4 angeschlossen ist

## Anlegen

- Mit dem **grünen Plus-Symbol** können Sie einen neuen Sensor anlegen
- Wählen Sie anschließend **Smartmeter**

### ModBus TCP Sensor

Name:	<input type="text"/>	?	↗
Maximum:	<input type="text"/> Unit <sup>x</sup>	?	
Parameter	<input type="button" value="Parameter wählen"/>	?	
Schnittstelle:	<input type="button" value="Scan Bus"/> <input type="button" value="Auswählen"/>	?	
Hersteller:	<input type="button" value="Hersteller auswählen"/>	?	
Sichtbarkeit:	<input type="checkbox"/> wird nicht angezeigt	?	↓

## Name

- Legen Sie einen Namen für den Sensor fest

## Maximum

- Legen Sie den maximalen Messwert fest, den der Sensor erreichen kann
- Dieser Wert dient ausschließlich der Skalierung auf dem Display

## Parameter

- Wählen Sie den Parameter aus, den Sie vom Zähler für den Smartmeter-Sensor auslesen möchten

## Schnittstelle

- Wählen Sie eine der bereits hinterlegten Schnittstellen aus oder suchen Sie den gewünschten Sensor über die IP-Adresse

## Hersteller

- Wählen Sie hier den Hersteller aus

## Sichtbarkeit

- Legen Sie fest, ob der Sensorwert auf dem Display sichtbar sein soll

Es können maximal 4 Kurven gleichzeitig auf dem Display angezeigt werden. Falls bereits 4 Kurven sichtbar sind, muss zunächst ein anderer Sensor ausgeblendet werden

Bestätigen Sie die Eingaben zweimal mit **OK** und anschließend mit **Speichern**

Revision #3

Created 27 January 2026 12:25:28 by Manuel Pichlmeier

Updated 10 February 2026 09:03:04 by Manuel Pichlmeier