

Onewire Impuls Sensor



Sensoren

Funktion

- Hier können Sie einen OneWire-Impulssensor einbinden

Anlegen

- Mit dem **grünen Plus-Symbol** können Sie einen neuen Sensor anlegen
- Wählen Sie anschließend den **Onewire Impuls Sensor**

Counter_OneWire

Name: ?

Multiplikator: /Impuls ?

Maximum: W ?

Type: ?

Schnittstelle: ?

Sichtbarkeit: wird nicht angezeigt ?

Name

- Legen Sie einen Namen für den Sensor fest

Multiplikator

- Geben Sie hier die Wertigkeit für einen Impuls ein
- Dieser Wert ist entweder direkt am Sensor ablesbar oder im Datenblatt angegeben
 - *Beispiel:* Windsensor 0,0001173 Impulse pro m/s Windgeschwindigkeit

Maximum

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

Type

- Wählen Sie aus, welche Einheit der Sensor zählt:
 - V (Volt)
 - A (Ampere)
 - °C (Grad)
 - % (Prozent)
 - W (Watt)
 - l (Liter)
 - m/s (Geschwindigkeit)
 - km/h (Geschwindigkeit)

Schnittstelle

- Wählen Sie den angeschlossenen Onewire Impuls Sensor aus

Sichtbarkeit

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

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

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

Revision #2

Created 27 January 2026 12:22:24 by Manuel Pichlmeier

Updated 28 January 2026 13:08:10 by Manuel Pichlmeier