

# IEC1107 Sensor über RS485

## Übersicht

IEC Sensor

Name:	<input type="text"/>	?
Maximum:	<input type="text"/> W	<input type="button" value="Prüfen beim Start EIN"/> ?
Type:		?
Parameter	<input type="button" value="Parameter wählen"/>	Interval: <input type="text" value="240"/> s ?
Schnittstelle:	<input type="button" value="Wähle Schnittstelle"/>	<input type="button" value="Auswählen"/> ?
Offset:	<input type="text" value="1"/> 1=Direct ; >1 = Transformer	?
Sichtbarkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> wird nicht angezeigt	?
<input type="button" value="Zurück"/>		<input type="button" value="Ok"/>

Hier können Sie einen EVU Zähler der über eine RS485 Schnittstelle verfügt einbinden

## Einbindung

### Name

- Geben Sie einen Namen für den Sensor ein.

### Maximum

- Das Maximum, das der Sensor erreichen kann (für die Displayskalierung). Falls Werte größer sind als dieser Wert, werden Sie trotzdem richtig aufgezeichnet. Beim Display

gehen sie dann aber über die obere Begrenzung hinaus bzw. stehen oben an. Im Internetportal werden die Werte richtig angezeigt.

## **Prüfen beim Start**

### **Parameter wählen**

- Wählen Sie die Werte, die Sie aus dem Zähler auslesen wollen:
  - Phasenspannung L1-3
  - Phasenstrom L1-3
  - Netzfrequenz
- Wenn der Zähler die gewählten Daten nicht ausgibt, erscheint den Fehlermeldungen der Text „Parameter not found“.

### **Schnittstelle**

- Mit klick auf diesen Button wird der BUS nach dem Gerät abgesucht

### **Sichtbarkeit**

- Wählen Sie, ob der Sensor am Display sichtbar sein soll (max. 4 Sensoren können sichtbar sein – ansonsten müssen Sie einen anderen Sensor auf nicht sichtbar setzen).
- Mit „OK“ verlassen Sie das Menü. Um die Einstellungen in die Konfiguration zu übernehmen, müssen Sie den Konfigurator mit „Speichern“ verlassen!

Revision #2

Created 22 December 2023 10:47:12 by Philipp Kreutzer

Updated 18 September 2024 13:01:05 by Philipp Kreutzer