

# Mencke Tegmeier

# Einstrahlsensor Solarlog

# Protokoll

## Funktion

- Mit diesem Baustein können Sie einen BUS-Einstrahlsensor in das SmartDog®-System einbinden

## Anlegen des Bausteins

- Wechseln Sie in die *Geräteeinstellungen*
- Wählen Sie den Menüpunkt *Sensor* aus und legen Sie mit dem *grünen Plus* ein neuen Sensor an
- ◦ Wählen Sie *Einstrahlungssensor* und anschließend *Mencke Tegmeier Einstrahlsensor Solarlog Protokoll*

## RS485 Einstrahlsensor

Name:

?

Type:

Einstrahl.

Wind

Modultemp

Aussentemp

?

Schnittstelle:

Scan Bus

?

Sichtbarkeit:

 wird nicht angeze

?

Zurück

Ok

### Name

- Legen Sie einen Namen für den Sensor fest

### Type

- Wählen Sie die Funktion des Sensors aus

Bei Multisensoren muss für jeden Messwert ein separater Sensor angelegt werden

### Schnittstelle

- Hier können Sie den BUS nach angeschlossenen Geräte durchsuchen

### 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 #4

Created 16 February 2024 11:44:52 by Philipp Kreutzer

Updated 23 January 2026 08:40:40 by Manuel Pichlmeier