

KippZonen Einstrahlsensor RT1

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 *KippZonen Einstrahlsensor RT1*

RS485 Einstrahlsensor

Name: ?

Type: Einstrahl. Modultemp ?

Schnittstelle: Scan Bus ?

Sichtbarkeit: wird nicht angezei ?

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 #3

Created 16 February 2024 11:45:07 by Philipp Kreutzer

Updated 23 January 2026 08:40:57 by Manuel Pichlmeier