

Rika Einstrahlsensor Modbus Protokoll

Funktion

- Hier können Sie das Zubehör **Rika Einstrahlsensor** Artikelnummer: [340017] im SmartDog einbinden

Besonderheiten

- Wenn möglich sollte der Sensor an Bus1 oder Bus2 angeschlossen werden.
- Sind diese Busse belegt, kann der Sensor mit unserem Zubehör [RS232 auf RS458 Adapter](#) auch auf dem RS232 Bus angeschlossen werden

Achtung! Pro EZA-Anlage kann nur ein Einstrahlsensor verwendet werden. An den Modulfeldern wird die Neigung und Ausrichtung eingestellt, so kann für jedes Feld die theoretisch verfügbare Leistung berechnet werden

Der Einstrahlsensor hat immer die Adresse 82. Weitere Geräte am gleichen Bus dürfen nicht die Adresse 82 haben sondern müssen eine andere Bus Adresse haben

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die *Geräteeinstellungen*
- Wählen Sie *Sensoren* aus und legen mit dem *Grünen Plus* einen neuen Sensor an
- Wählen Sie *Einstrahlungssensor* und anschließend *Rika Einstrahlsensor Modbus Protokoll*

RS485 Einstrahlsensor

Name:

?

Type:

Einstrahl.

?

Schnittstelle:

Scan Bus

?

Sichtbarkeit:

wird nicht angeze

?

Zurück

Ok

Name

- Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Type

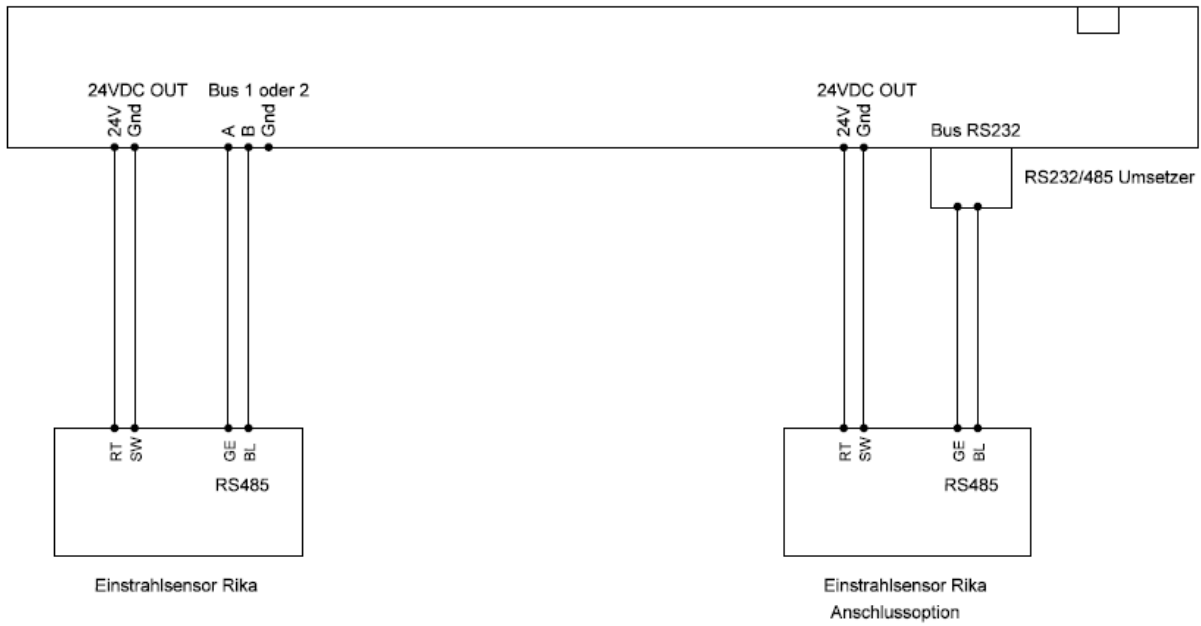
- Hier können Sie die Type bestätigen, dann wird automatisch der Name *Globale Einstrahlung* vergeben

Schnittstelle

- Hier können Sie den Bus nach angeschlossenen Einstrahlsensoren durchsuchen

Anschlussschema

SmartDog



Revision #5
Created 16 February 2024 11:45:26 by Philipp Kreutzer
Updated 18 September 2024 12:56:18 by Philipp Kreutzer