

Analogeingang

Übersicht

Analogeingang

Name:	<input type="text"/>	?
Maximum:	<input type="text"/>	?
Schnittstelle:	<input type="button" value="Schnittstelle wählen"/>	?
Sensor:	<input type="button" value="Select Sensor"/>	?
Sichtbarkeit:	<input type="checkbox"/> wird nicht angezeigt	?

Sensoren mit 0-10V bzw. 0-20mA Ausgang können an den Analogeingang 1 + 2 angeschlossen werden.

Einbindung

Name

- Geben Sie einen Namen für den Analogeingang ein.

Maximum

- Das Maximum, das der Analogeingang 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.
- Beim Einstrahlsensor geben Sie hier bitte 1200 (für 1200W/m²) ein.

Schnittstelle

- Wählen Sie den Analogeingang, den Sie verwendet haben (AI 3-4).

Select Sensor

- Hier wählen Sie Ihren Sensortypen

Global Solar Radiation (W/m ²)
Wind Direction - 0-10V 0-360 Degrees
Wind Direction - 4-20mA 0-360 Degrees
Wind Speed Thies 0-10V
Wind Speed Thies 4-20mA 0-50m/s
0-10V
0-20mA

Sichtbarkeit

- Wählen Sie, ob der Analogeingang am Display sichtbar sein soll (max. 4 Sensoren können sichtbar sein – ansonsten müssen Sie einen anderen Sensor auf nicht sichtbar setzen)

Revision #2

Created 22 December 2023 10:10:09 by Philipp Kreutzer

Updated 18 September 2024 12:54:09 by Philipp Kreutzer