

Seite Datum 01.2010

# **UMGEBUNGSTEMPERATUR SENSOR**

Durch den großen Temperaturbereich eignet sich der Umgebungstemperatur Sensor sowohl für die Messung der Außentemperatur wie auch für die Messung der Raumtemperatur.



### **TECHNISCHE DATEN**

Sensor	PT1000	
Messbereich	-40°C bis +180°C	
Toleranz	± 0,8°C (im Bereich -40°C bis 100°C)	
Authori	Sensor in zylindrischem Edelstahlgehäuse,	
Aufbau	2-Leitertechnik	
Abmessungen	Länge 50mm, ∅ 6mm	
Anschlusskabel	3m Cu-Leitung, 2x0,5 mm, Silikon isoliert, freie Enden,	
Arischiusskabei	Aderendhülsen, UV-beständig	
Max. Kabellänge (Distanz: Sensor	20m	
Card/Box - Sensor)	20111	
Fronius Artikel-Nummer	43,0001,1188	

**Montagehinweis**: Für diesen Sensor ist keine spezielle Montagekonstruktion vorgesehen. Der Umgebungstemperatur Sensor kann beispielsweise einfach unter die PV-Module gelegt werden.



Seite Datum 01.2010

#### MODULTEMPERATUR SENSOR

Der Sensor ist generell für die Temperaturmessung an Flächen geeignet. Durch die Anbringung des Sensors an der Rückseite eines PV-Moduls lässt sich damit die Modultemperatur messen.

Die Temperatur der PV-Module ist mit ausschlaggebend für deren Leistung. Durch Überwachung können Rückschlüsse auf das Verhalten der Leistungskurve gezogen werden.



### **TECHNISCHE DATEN**

Sensor	PT1000
Messbereich	-20°C bis +150°C
Toleranz	±0,45°C (im Bereich -20°C bis 150°C)
Aufbau	Flächentemperatursensor mit Selbstklebefolie,
Auibau	2-Leitertechnik
Abmessungen	32 x 32 mm
Anachlusakahal	5m Leitung, Cu vernickelt, FEP/Silikon isoliert,
Anschlusskabel	Aderendhülsen, UV-beständig
Max. Kabellänge (Distanz: Sensor	20
Card/Box - Sensor)	20m
Fronius Artikel-Nummer	43,0001,1190

Montagehinweis: Im Lieferumfang ist der Temperatursensor, ein Befestigungssockel für das Kabel und 2 Kabelbinder enthalten.

Reinigen Sie die Fläche auf der Sie die Elemente des Sensors anbringen, bis Sie staubfrei, fettfrei und trocken sind.

Verlegen Sie das Kabel bis zum Solarmodul und befestigen Sie es mithilfe eines Kabelbinders am Modulrahmen. Achten Sie darauf, dass das Kabel bis zum vorgesehenen Messpunkt genügend Länge für eine Revisionsschlaufe hat, welche auch mithilfe eines Kabelbinders zusammengehalten wird. Befestigen Sie anschließend den mitgelieferten Befestigungssockel mit entsprechendem Abstand unter dem Messpunkt.

Kleben Sie anschließend den Sensor an den vorgesehenen Messpunkt über den Befestigungssockel. (Sensor so aufkleben das der Kabelabgang nach unten verläuft)





3/4 Seite Datum 01.2010

# **EINSTRAHLUNGSSENSOR**

Dieser Sensor dient zur Messung der eingestrahlten Energie und wird zumeist am Modulrahmen befestigt.

Vergleiche der Einstrahlungsleistung mit der des Wechselrichters ermöglichen einen raschen Überblick über den ordnungsgemäßen Betrieb der PV-Anlage.



### **TECHNISCHE DATEN**

Sensor	monokristalliner Si-Sensor
Magazananung	ca. 75mV bei 1000W/m²
Messspannung	(genauer Kalibrierwert ist am Sensor aufgedruckt)
Toleranz	± 5% im Jahresmittel
Zulässige Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
A. Albania	Witterungsbeständiger Aufbau auf Z-Profil
Aufbau	Aluminiumwinkel
Abmessungen	I x b x h = 55 x 55 x 10 mm
Amaabkaaakabal	3m Cu-Leitung; freie Enden, Aderendhülsen,
Anschlusskabel	UV-beständig
Max. Kabellänge (Distanz: Sensor	20m
Card/Box - Sensor)	30m
Fronius Artikel-Nummer	43,0001,1189

**Montagehinweis**: Der Sensor ist auf einem Aluprofil aufgebracht. Dieses ist mit einer 6 mm Bohrung versehen. Damit wird ein einfaches Anschrauben am Modulrahmen möglich. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Sensor keinen Schatten auf die Module wirft.





Seite Datum 01.2010

# WINDGESCHWINDIGKEITSSENSOR

Dieser Sensor misst die exakte Windgeschwindigkeit.

Er ist eine sinnvolle Ergänzung zu den anderen Sensoren, um die private Wetterstation zu vervollständigen.



# **TECHNISCHE DATEN**

Sensor	Cup Anemometer with Reed Kontakt
Ausgangssignal	Rechteck: Low $\leq 0.5V$ / High $\geq 4.5V$
Kalibriarfaktar	5,22 Hz = 1km/h
Kalibrierfaktor	1,45 Hz = 1m/s
Schwellwert	2,5m/s Windgeschwindigkeit
Auflösung	1m/s; 1km/h
Toleranz	$\pm$ 5% ab 5m/s
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Abmessungen	85 x 93 x 115 mm
Anschlusskabel	2m Cu-Leitung, freie Enden, Aderendhülsen,
Alischiusskabei	UV-beständig
Max. Kabellänge (Distanz: Sensor	30m
Card/Box - Sensor)	30111
Fronius Artikel-Nummer	42,0411,0027