

Fronius Ambient temperature sensor

Produkt-Code: AF.inne.fronius.02



Der Fronius Umgebungstemperatursensor ermöglicht die Integration in das Photovoltaiksystem und ermöglicht die Erfassung zusätzlicher Messdaten wie Umgebungstemperatur und andere wichtige Parameter. Mit seinem breiten Temperaturmessbereich eignet sich dieser Sensor zur Überwachung sowohl externer als auch interner Raumtemperaturen. Daten von Sensoren, die an die Fronius Sensor Box/Card angeschlossen sind, werden gesammelt und über den Fronius Solar.Net-Kommunikationsring an die Fronius Datamanager Box/Card übertragen. Eine direkte Abfrage von Daten aus der Fronius Sensor Box/Card ohne die Fronius Datamanager Box/Card ist nicht möglich.

Produktvarianten

Index	Preis
Fronius Ambient temperature sensor AF.inne.fronius.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der Fronius Umgebungstemperatursensor ermöglicht die Integration in das Photovoltaiksystem und ermöglicht die Erfassung zusätzlicher Messdaten wie Umgebungstemperatur und andere wichtige Parameter. Mit seinem breiten Temperaturmessbereich eignet sich dieser Sensor zur Überwachung sowohl externer als auch interner Raumtemperaturen. Daten von Sensoren, die an die Fronius Sensor Box/Card angeschlossen sind, werden gesammelt und über den Fronius Solar.Net-Kommunikationsring an die Fronius Datamanager Box/Card übertragen. Eine direkte Abfrage von Daten aus der Fronius Sensor Box/Card ohne die Fronius Datamanager Box/Card ist nicht möglich.

Technische Daten des Fronius Umgebungstemperatursensors: Abmessungen: Länge: 1500 mm Sensor: PT1000
Messbereich: -50°C bis +230°C Toleranz: $\pm 0,8^\circ\text{C}$ (im Bereich von -40°C bis +100°C) Konstruktion: Sensor in einem
zylindrischen Edelstahlgehäuse, 2-Draht-Technologie Durchmesser: 6 mm Anschlusskabel: 3 m Kupferkabel; 2 x 0,5
mm, isoliert mit Silikon, mit offenen Enden und Kabelanschlüssen, UV-beständig Max. Kabellänge (Abstand: Sensor
Card/Box zum Sensor): 1,5 m
