

## SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 temperature sensor for SMRT-HOT-WTR

Produkt-Code: **AF.inne.solaredge.06**



Der SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 ist ein Temperatursensor, der für das SMRT-HOT-WTR-System entwickelt wurde und eine präzise Messung der Wassertemperatur im Warmwasserbereiter ermöglicht. Nach der Installation dieses Sensors können Benutzer die Wassertemperatur über die SolarEdge-Überwachungsplattform überwachen und steuern. Der SolarEdge-Temperatursensor PT100 kann mit einem Warmwasserbereiter in einem Haus oder mit einem SolarEdge Smart Energy-Gerät verbunden werden. Der SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 besteht aus einem Pt 100-Sensor (15 cm Sonde), einem 3-adrigen Sensorkabel (3m) und einem T-Stück mit gewindeten BSP-Ärmeladaptern.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 temperature sensor for SMRT-HOT-WTR</b> AF.inne.solaredge.06	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Der SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 ist ein Temperatursensor, der für das SMRT-HOT-WTR-System entwickelt wurde und eine präzise Messung der Wassertemperatur im Warmwasserbereiter ermöglicht. Nach der Installation dieses Sensors können Benutzer die Wassertemperatur über die SolarEdge-Überwachungsplattform überwachen und steuern. Der SolarEdge-Temperatursensor PT100 kann mit einem Warmwasserbereiter in einem Haus oder mit einem

SolarEdge Smart Energy-Gerät verbunden werden. Der SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 besteht aus einem Pt 100-Sensor (15 cm Sonde), einem 3-adrigen Sensorkabel (3m) und einem T-Stück mit gewindeten BSP-Ärmeladaptern. Technische Daten des SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1: Sensor Typ: PT100 Konstruktion: 6,0 mm Durchmesser Edelstahlstiel Verbindungsprozess: 1/2" BSP parallel Sonden-Temperatur: -10°C bis +45°C Sondendurchmesser: Ø6mm (1/4") Sondenlänge: 150mm 1/2"BSPP

---