

SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 czujnik temperatury do SMRT-HOT-WTR

Kod produktu: **AF.inne.solaredge.06**



SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 to czujnik temperatury przeznaczony dla systemu SMRT-HOT-WTR, który umożliwia dokładny pomiar temperatury wody w podgrzewaczu. Po zainstalowaniu tego czujnika użytkownik może monitorować i kontrolować temperaturę wody za pomocą platformy monitorującej SolarEdge. Czujnik temperatury SolarEdge PT100 może być podłączony do podgrzewacza wody w domu lub do urządzenia SolarEdge Smart Energy.

Warianty produktów

Indeks	Cena
SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 czujnik temperatury do SMRT-HOT-WTR AF.inne.solaredge.06	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 to czujnik temperatury przeznaczony dla systemu SMRT-HOT-WTR, który umożliwia dokładny pomiar temperatury wody w podgrzewaczu. Po zainstalowaniu tego czujnika użytkownik może monitorować i kontrolować temperaturę wody za pomocą platformy monitorującej SolarEdge. Czujnik temperatury SolarEdge PT100 może być podłączony do podgrzewacza wody w domu lub do urządzenia SolarEdge Smart Energy. Sola SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 składa się z czujnika Pt 100 (sonda o długości 15 cm), kabel czujnika 3-żyłowy (3m), T łącznik rurowy z adapterami tulei gwintowanych BSP. Dane techniczne SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1: Typ czujnika: PT100 Konstrukcja: Trzpień o średnicy 6,0 mm ze stali nierdzewnej Proces łączenia: 1/2 "BSP równoległy Temperatura sondy: -1000C do +4500C Średnica sondy: Ø6mm (1/4") Długość sondy: 150mm 1/2"BSP