

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

Code produit: **AF.inne.solaredge.06**



Le capteur de température SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 est destiné au système SMRT-HOT-WTR et permet une mesure précise de la température de l'eau dans le chauffe-eau. Après l'installation de ce capteur, les utilisateurs peuvent surveiller et contrôler la température de l'eau via la plateforme de surveillance SolarEdge. Le capteur de température SolarEdge PT100 peut être connecté à un chauffe-eau dans une maison ou à un appareil SolarEdge Smart Energy. Le SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 se compose d'un capteur Pt 100 (sonde de 15 cm), d'un câble de capteur à 3 fils (3m) et d'un raccord en T avec des adaptateurs de manchon filetés BSP.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 temperature sensor for SMRT-HOT-WTR</b> AF.inne.solaredge.06	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

Le capteur de température SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 est destiné au système SMRT-HOT-WTR et permet une mesure précise de la température de l'eau dans le chauffe-eau. Après l'installation de ce capteur, les utilisateurs peuvent surveiller et contrôler la température de l'eau via la plateforme de surveillance SolarEdge. Le capteur de température SolarEdge PT100 peut être connecté à un chauffe-eau dans une maison ou à un appareil SolarEdge Smart Energy. Le SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 se compose d'un capteur Pt 100 (sonde de 15 cm), d'un câble de

capteur à 3 fils (3m) et d'un raccord en T avec des adaptateurs de manchon filetés BSP. Caractéristiques techniques du SolarEdge HOTWTR-SENS-RW-S1 : Type de capteur : PT100 Construction : Tige en acier inoxydable de 6,0 mm de diamètre Processus de connexion : 1/2 "BSP parallèle Température de la sonde : -10°C à +45°C Diamètre de la sonde : Ø6mm (1/4") Longueur de la sonde : 150mm 1/2"BSPP