

## Fronius Module temperatur sensor PT 1002

Code produit: AF.inne.fronius.03



Le capteur de température du module Fronius permet son intégration dans le système photovoltaïque, ce qui permet de collecter des données de mesure supplémentaires telles que la température de surface et d'autres paramètres importants. Avec sa large plage de mesure de température, ce capteur est adapté à la surveillance des températures externes et internes des pièces. Ce capteur sert principalement à mesurer la température de surface. Le montage du capteur à l'arrière du module photovoltaïque permet de mesurer la température du module. La température du module est un facteur clé de sa performance. La surveillance de celle-ci permet de tirer des conclusions sur la forme de la courbe de performance.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Fronius Module temperatur sensor PT 1002</b> AF.inne.fronius.03	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 du module Fronius permet son intégration dans le système photovoltaïque, ce qui permet de collecter des données de mesure supplémentaires telles que la température de surface et d'autres paramètres importants. Avec sa large plage de mesure de température, ce capteur est adapté à la surveillance des températures externes et internes des pièces. Ce capteur sert principalement à mesurer la température de surface. Le montage du capteur à l'arrière du module photovoltaïque permet de mesurer la température du module. La température du module est un facteur clé de sa performance. La surveillance de celle-ci permet de tirer des conclusions sur la forme

de la courbe de performance. Données techniques du capteur de température du module Fronius : Dimensions  
Longueur : 100 mm Capteur PT1000 Plage de mesure -20°C - +150°C Tolérance  $\pm 0,8^\circ\text{C}$  (dans la plage de -20°C à +100°C) Construction Capteur sur film auto-adhésif, pour des mesures de surface, fabriqué en technologie 2 fils Câble de connexion Câble en cuivre de 3 m, isolé avec du silicone, avec des extrémités ouvertes et des bornes de câble, résistant aux rayons UV Longueur maximale du câble (distance : de la carte/boîte du capteur au capteur) 20 m

---