

Fronius Ambient temperature sensor

Code produit: **AF.inne.fronius.02**



Le capteur de température ambiante Fronius permet l'intégration dans le système photovoltaïque, permettant la collecte de données de mesure supplémentaires telles que la température ambiante et d'autres paramètres importants. Avec sa large plage de mesure de température, ce capteur est adapté pour surveiller à la fois les températures externes et internes des pièces. Les données des capteurs connectés à la boîte/carte Fronius Sensor sont collectées et transmises à la boîte/carte Fronius Datamanager via l'anneau de communication Fronius Solar.Net. Il n'est pas possible de récupérer directement des données à partir de la boîte/carte Fronius Sensor sans la boîte/carte Fronius Datamanager.

Variantes de produits

Indice	Prix
Fronius Ambient temperature sensor AF.inne.fronius.02	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 ambiante Fronius permet l'intégration dans le système photovoltaïque, permettant la collecte de données de mesure supplémentaires telles que la température ambiante et d'autres paramètres importants. Avec sa large plage de mesure de température, ce capteur est adapté pour surveiller à la fois les températures externes et internes des pièces. Les données des capteurs connectés à la boîte/carte Fronius Sensor sont collectées et transmises à la boîte/carte Fronius Datamanager via l'anneau de communication Fronius Solar.Net. Il n'est pas possible de récupérer directement des données à partir de la boîte/carte Fronius Sensor sans la boîte/carte

Fronius Datamanager. Données techniques du capteur de température ambiante Fronius : Dimensions : Longueur : 1500 mm Capteur : PT1000 Plage de mesure : -50°C à +230°C Tolérance : $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ (dans la plage de -40°C à +100°C) Construction : Capteur dans un boîtier cylindrique en acier inoxydable, technologie à 2 fils Diamètre : 6 mm Câble de connexion : Câble en cuivre de 3 m ; 2 x 0,5 mm, isolé au silicone, avec extrémités ouvertes et bornes de câble, résistant aux UV Longueur de câble maximale (distance : carte/boîte du capteur à capteur) : 1,5 m
