

Sungrow WiNet-S WiFi

Code produit: **AF.antenka.sungrow.01**



Le module WiFi Sungrow WiNet-S offre une adaptation flexible aux réseaux informatiques via WLAN ou Ethernet et permet l'accès à iSolarCloud en un seul clic. Il configure automatiquement le réseau avec DHCP, ce qui permet une transmission sans configuration. La configuration WLAN est également possible, ce qui est facile et permet de gagner du temps. Avec une installation Plug and Play rapide, les utilisateurs peuvent rapidement commencer à utiliser le module. L'intervalle de données en secondes permet un aperçu rapide des informations nécessaires, et le support pour le diagnostic de courbe IV intelligent facilite davantage les diagnostics. Le module permet à la fois les réglages de paramètres locaux et distants ainsi que les mises à jour logicielles. Le mot de passe et la transmission sont cryptés pour garantir la sécurité des données. De plus, le module WiNet-S a une classe de protection IP66 et une large plage de températures, garantissant sa fiabilité dans différentes conditions environnementales.

Variantes de produits

Indice	Prix
Sungrow WiNet-S WiFi AF.antenka.sungrow.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le module WiFi Sungrow WiNet-S offre une adaptation flexible aux réseaux informatiques via WLAN ou Ethernet et permet l'accès à iSolarCloud en un seul clic. Il configure automatiquement le réseau avec DHCP, ce qui permet une transmission sans configuration. La configuration WLAN est également possible, ce qui est facile et permet de gagner du temps. Avec une installation Plug and Play rapide, les utilisateurs peuvent rapidement commencer à utiliser le

module. L'intervalle de données en secondes permet un aperçu rapide des informations nécessaires, et le support pour le diagnostic de courbe IV intelligent facilite davantage les diagnostics. Le module permet à la fois les réglages de paramètres locaux et distants ainsi que les mises à jour logicielles. Le mot de passe et la transmission sont cryptés pour garantir la sécurité des données. De plus, le module WiNet-S a une classe de protection IP66 et une large plage de températures, garantissant sa fiabilité dans différentes conditions environnementales. Spécifications techniques : Désignation du modèle : WiNet-S Communication : Nombre maximal d'appareils : 1 Affichage LED : 3 LEDs Communication Internet : Canal * 1, 10/100 Mbps - autoadaptation, Distance de communication : ≤ 100 m Communication WLAN : 802.11 b/g Entrée DC : 5 V DC, 2,1 A Consommation électrique : ≤ 5 W Température de fonctionnement : -30°C à 60°C Humidité relative de l'air : ≤ 95 % (sans condensation) Altitude : ≤ 4000 m Classe de protection : IP66