

## SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway

Code produit: AF.antenka.solaredge.01



Le SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway est un appareil qui permet la connexion sans fil des onduleurs SolarEdge prenant en charge SetApp à un routeur Internet. L'appareil offre une installation et une configuration faciles grâce à la station intégrée dans l'onduleur. L'antenne est située à l'extérieur de l'onduleur et prend en charge jusqu'à deux répéteurs de portée, ce qui permet une couverture efficace de zones plus vastes. La passerelle sans fil prend en charge un maximum de huit onduleurs SolarEdge dans un seul réseau sans fil, ce qui en fait une solution idéale pour les installations de plus grande envergure. Avec cette passerelle, les utilisateurs peuvent facilement surveiller et gérer leurs installations photovoltaïques de n'importe où en utilisant une connexion Internet.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway</b> AF.antenka.solaredge.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

Le SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway est un appareil qui permet la connexion sans fil des onduleurs SolarEdge prenant en charge SetApp à un routeur Internet. L'appareil offre une installation et une configuration faciles grâce à la station intégrée dans l'onduleur. L'antenne est située à l'extérieur de l'onduleur et prend en charge jusqu'à deux répéteurs de portée, ce qui permet une couverture efficace de zones plus vastes. La passerelle sans fil prend en charge un maximum de huit onduleurs SolarEdge dans un seul réseau sans fil, ce qui en fait une solution idéale pour les installations de plus grande envergure. Avec cette passerelle, les utilisateurs peuvent facilement surveiller et gérer

leurs installations photovoltaïques de n'importe où en utilisant une connexion Internet. Spécifications techniques du SolarEdge WFGW-B-S1-RW WiFi Gateway : Puissance de transmission : 15 dBm EIRP avec antenne : 20 dBm Portée extérieure (LOS) : 40/130 m/pieds Portée intérieure : 50/160 m/pieds Bande de fréquence : 2412-2472 MHz Largeur de bande : 20 MHz Gain d'antenne : 5 dBi Canaux : 1-13 Sécurité : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP Tension CA (nominale) : 100-240 VCA Fréquence CA : 50/60 Hz Courant d'entrée maximal : 50 mA

---