

## SolarEdge ANT-ZBWIFI-KIT WiFi/ZB Antenna

Code produit: AF.antenka.solaredge.02



L'antenne SE-ANT-ZBWIFI-KIT est conçue pour connecter les appareils SolarEdge à une plateforme de surveillance via Wi-Fi et pour connecter les appareils SolarEdge à des appareils Smart Energy via la communication ZigBee. Il s'agit d'une antenne externe pour l'onduleur, offrant une plus grande portée d'action. Elle peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur, ce qui en fait une solution polyvalente pour différentes conditions d'installation. Cela permet aux utilisateurs de connecter facilement et efficacement leurs appareils SolarEdge à des plateformes de surveillance et à d'autres appareils Smart Energy, qu'ils soient situés à l'intérieur ou à l'extérieur.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>SolarEdge ANT-ZBWIFI-KIT WiFi/ZB Antenna</b> AF.antenka.solaredge.02	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

L'antenne SE-ANT-ZBWIFI-KIT est conçue pour connecter les appareils SolarEdge à une plateforme de surveillance via Wi-Fi et pour connecter les appareils SolarEdge à des appareils Smart Energy via la communication ZigBee. Il s'agit d'une antenne externe pour l'onduleur, offrant une plus grande portée d'action. Elle peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur, ce qui en fait une solution polyvalente pour différentes conditions d'installation. Cela permet aux utilisateurs de connecter facilement et efficacement leurs appareils SolarEdge à des plateformes de surveillance et à d'autres appareils Smart Energy, qu'ils soient situés à l'intérieur ou à l'extérieur. Spécifications techniques de l'antenne de communication Wi-Fi et ZigBee : Plage de fréquences : 2,4-2,5 GHz Gain (Max) : 5 dBi Largeur de

faisceau - horizontale : 360 degrés Largeur de faisceau - verticale : 50 degrés Puissance d'entrée maximale : 5 W  
Impédance d'entrée : 50 Ohm VSWR : 2.1:1 Polarisation : Linéaire Impédance : 50 Ohm Rayonnement :  
omnidirectionnel Type d'antenne : Antenne collinéaire Conception de l'antenne : réseau dipolaire