

SolarEdge ZBSLV-B-S1-RW ZigBee Plug-in SetApp

Code produit: AF.antenka.solaredge.03



Le module ZigBee SE-ZBSLV-B-S1-RW de SolarEdge avec antenne (SetApp) est une solution énergétique intelligente sans fil permettant la communication entre les onduleurs et les appareils Smart Energy. Le connecteur ZigBee prend en charge les applications SmartEnergy dans les onduleurs avec configuration SetApp et agit en tant que gestionnaire de réseau Smart Energy. Il peut gérer jusqu'à 10 appareils Smart Energy, ce qui en fait un outil adapté à la gestion de l'énergie dans les installations photovoltaïques. L'antenne externe, positionnée par rapport à l'onduleur, offre une plus grande portée d'action et permet une communication efficace sur de plus grandes surfaces. De plus, le connecteur ZigBee installé dans le boîtier de l'onduleur assure une résistance aux conditions externes, garantissant un fonctionnement fiable même dans des conditions météorologiques difficiles.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge ZBSLV-B-S1-RW ZigBee Plug-in SetApp AF.antenka.solaredge.03	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le module ZigBee SE-ZBSLV-B-S1-RW de SolarEdge avec antenne (SetApp) est une solution énergétique intelligente sans fil permettant la communication entre les onduleurs et les appareils Smart Energy. Le connecteur ZigBee prend en charge les applications SmartEnergy dans les onduleurs avec configuration SetApp et agit en tant que gestionnaire de réseau Smart Energy. Il peut gérer jusqu'à 10 appareils Smart Energy, ce qui en fait un outil adapté à la gestion de l'énergie dans les installations photovoltaïques. L'antenne externe, positionnée par rapport à l'onduleur, offre une plus

grande portée d'action et permet une communication efficace sur de plus grandes surfaces. De plus, le connecteur ZigBee installé dans le boîtier de l'onduleur assure une résistance aux conditions externes, garantissant un fonctionnement fiable même dans des conditions météorologiques difficiles.