

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

Produkt-Code: AF.antenka.solaredge.03



Das SolarEdge SE-ZBSLV-B-S1-RW ZigBee-Modul mit Antenne (SetApp) ist eine drahtlose intelligente Energielösung, die die Kommunikation zwischen Wechselrichtern und Smart Energy-Geräten ermöglicht. Der ZigBee-Stecker unterstützt SmartEnergy-Anwendungen in Wechselrichtern mit SetApp-Konfiguration und fungiert als Netzwerkmanager für Smart Energy. Er kann bis zu 10 Smart Energy-Geräte verwalten, was ihn zu einem geeigneten Werkzeug für das Energiemanagement in Photovoltaik-Anlagen macht. Die externe Antenne, relativ zum Wechselrichter positioniert, bietet einen größeren Aktionsradius und ermöglicht eine effektive Kommunikation über größere Bereiche. Zusätzlich gewährleistet der im Wechselrichtergehäuse installierte ZigBee-Stecker eine Resistenz gegenüber externen Bedingungen, was eine zuverlässige Betriebsbereitschaft auch unter anspruchsvollen Wetterbedingungen garantiert.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>SolarEdge ZBSLV-B-S1-RW ZigBee Plug-in SetApp</b> AF.antenka.solaredge.03	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Das SolarEdge SE-ZBSLV-B-S1-RW ZigBee-Modul mit Antenne (SetApp) ist eine drahtlose intelligente Energielösung, die die Kommunikation zwischen Wechselrichtern und Smart Energy-Geräten ermöglicht. Der ZigBee-Stecker unterstützt SmartEnergy-Anwendungen in Wechselrichtern mit SetApp-Konfiguration und fungiert als

Netzwerkmanager für Smart Energy. Er kann bis zu 10 Smart Energy-Geräte verwalten, was ihn zu einem geeigneten Werkzeug für das Energiemanagement in Photovoltaik-Anlagen macht. Die externe Antenne, relativ zum Wechselrichter positioniert, bietet einen größeren Aktionsradius und ermöglicht eine effektive Kommunikation über größere Bereiche. Zusätzlich gewährleistet der im Wechselrichtergehäuse installierte ZigBee-Stecker eine Resistenz gegenüber externen Bedingungen, was eine zuverlässige Betriebsbereitschaft auch unter anspruchsvollen Wetterbedingungen garantiert.