



KEPH-WIFI

Adattatore per comunicazione Wi-Fi 2.4GHz, RS-485, interfaccia DB9 / RJ45, app Solar Guardian

Tramite una rete WiFi 2.4GHz, l'adattatore può trasmettere tutti i dati operativi dall'inverter/caricabatterie all'APP in tempo reale.

Gli utenti possono monitorare da remoto i dispositivi collegati e i parametri del programma tramite l'applicazione per smartphone.

Caratteristiche:

Adatto per gli inverter della serie KEPH con interfaccia DB9/RS485

Adattato per inverter della serie KIPT con interfaccia RJ45/RS485

Specifiche

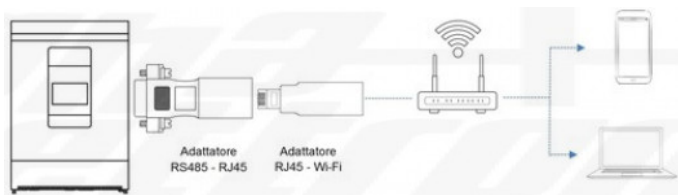
- Tensione di lavoro: 5 V \pm 0,5 V (alimentato dalla porta di comunicazione)
- Corrente di auto consumo: Emissione di picco: 150 mA; Inattivo: 310uA
- Metodo di connessione: RS-485
- Parametri di connessione: 115200Bps, 8N1
- Interfaccia Standard: EPEVER comunicazione standard V1-1.0
- Frequenza di lavoro: 2.4 ~ 2.4835GHz
- Massima distanza di connessione Wi-Fi: 20 m
- App Solar Guardian: I dispositivi Android richiedono Android 9.0 o versioni successive. I dispositivi Apple richiedono iOS 11.0 o versioni successive.
- Colore corpo: Nero
- Dimensioni PxLxA: 63x19x10mm (adattatore WiFi). 57x34x22mm (adattatore da RS485 a RJ45).
- Peso adattatore Wifi: 7,7g
- Temperatura di lavoro: -40 ~ 85°C
- Grado di Protezione: IP30

Contenuto confezione

- Adattatore RJ45 WiFi
- Adattatore da DB9 a RJ45
- Manuale d'uso

Disegni Tecnici

Collegamento a inverter serie KEPH con interfaccia DB9 RS485



Collegamento a inverter serie KIPT con interfaccia RJ45/RS485

