

EBOX-WIFI-01



Información general

eBox-WIFI-01 es un dispositivo de comunicación que puede hacer que el controlador solar esté equipado con wifi y realice monitoreos inalámbricos y ajustes de parámetros para el sistema solar tan solo con la aplicación del teléfono móvil.

Características

- Realiza la función de monitoreo inalámbrico del controlador de carga.
- Ultra bajo consumo de energía y capacidad de procesamiento de datos a alta velocidad
- No necesita fuente de alimentación externa
- Distancia de comunicación hasta 50 metros
- Aplicación Android, IOS disponible.

Modelo	eBox-WIFI-01
Voltaje de entrada	5VCD (Encendido directo por el puerto RS485)
Consumo de energía en espera	0.20W
Consumo de energía de operación	0.25W
Distancia de comunicación	≤50m
Velocidad de transmisión del puerto	300bps~230400bps (por defecto 115200)
Comunicación	RS485 a WiFi
Tipo de Interfaz	RJ45
Cable de conexión	Cable de red estándar (Cable paralelo)
Dimensión global	51*67*24.5mm
Dimensión de montaje	41.2mm
Tamaño del orificio de montaje	Ø3.2mm
Temperatura de trabajo	-35~75°C
Protección IP	IP30
Peso neto	39g