www.enever.com

Připojení systému

U zařízení s kom. portem RJ45 připojte adaptér Bluetooth přímo bez kabelu. Pro zařízení

s jiným než RJ45 com. portem je třeba dokoupit další převodník.



4. Provoz APP

1. Stáhnout APLIKACI

QR kód iOS (nebo		
hledat "Solar	QR pro Android	
Guardian" v	kód	
Apple Store)		

2. Registrace a přihlášení



Poznámka: Adaptér Bluetooth podporuje pouze režim "Offline". Přidejte adaptér Bluetooth a připojené zařízení do aplikace APP. Pak budete moci sledovat zařízení a nastavovat parametry pomocí APP.

※ Děkujeme, že jste si vybrali adaptér EPEVER BLE RJ45 D Bluetooth, před použitím výrobku si pozorně přečtěte tento návod.

※ Tento výrobek není vodotěsný ani prachotěsný. Nepoužívejte jej ve vlhkém prostředí, v prostředí s vysokým obsahem solné mlhy, v prostředí s korozí, mastnotou, hořlavinami, výbušninami, hromadícím se prachem nebo v jiném náročném prostředí.

Adaptér Bluetooth

1. Přehled

Díky přenosu Bluetooth 5.0 a technologii BLE (Bluetooth Low Energy) umožňuje EPEVER

BLE RJ45 D sběr dat, komunikaci a bezdrátové monitorování připojených zařízení.

Funkce

- Podpora komunikace prostřednictvím telefonní aplikace APP
- Podpora šifrování dat
- · Použití ihned po připojení; snadné a pohodlné ovládání
- · Funkce rychlé komunikace a silné schopnosti proti rušení
- Přímé napájení z komunikačního portu
- Komunikační vzdálenost až 10 metrů

2. Vzhled







	5. Specifikace	
	Model Parametr	EPEVER BLE RJ45 D
Pracovní napětí Spotřeba energie Komunikační vzdálenost Přenosová rychlost sériového portu		5V± 0,5V (napájení z portu RJ45)
		Průměrná hodnota: 5V@10mA; Špička: 5V@60mA
		≤ 10m
		115200b/s 3
	Způsob komunikace	RS485 na Bluetooth

Připojovací port	RJ45	
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.0	
Rozměry (D x Š x V)	63 mm x 19 mm x 13,8 mm	
Pracovní teplota	-20°C~70°C	
Skříň	IP30	
Čistá hmotnost	8.0g	

Jakékoli změny bez předchozího upozofile (120) verze: V1.2