TEL: +86-752-3889706 3. Připojení

U zařízení s portem RJ45 com., připojte adaptér přímo bez kabelu.

Pro zařízení bez RJ45 com, portu je třeba doplnil další převodník.





Pracovní napětí Wi-Fi adaptéru je 4.5V~5.5V a špičkové vyzařováním je

150mA. Překročení tohoto rozsahu napětí může adaptér poškodit.

4. Aplikace

Přideite Wi-Fi adaptér a připojené zaříezní na cloudový server pomocí www stránky

(https://hncloud.epsolarpy.com) nebo aplikace. Poté budete moci monitorovat zařízení

nastavovat parametry pomocí PC nebo aplikace.

1. Srtáhněte si aplikaci (WiFi adaptér podporuje pouze Solar Guardian a nelze jej připojit k iiným serverům.)



Android QR



2. Registrace & Přihlášení



Stáhněte aplikaci a klikněte na "Sign up now" ikonu. Registrace Zadejte uživatelské jmého, email, verifikační kód a heslo, vyberte typ uživatele a systém. z vybíracího boxu. Je třeba udělit souhlas se zásadami soukromí a stiskněte "Sign Up."

kód

Po registraci se vraťte do aplikace. Zadejte uživatelské jméno a heslo, vyberte stát, zatrhněte "Remember me" pro příští rychlejší přihlášení, klikněte na "Login" pro načtení aplikace.

3. Přidání zařízení (lokální 2.4G WiFi síť)

Krok 1: Zapněte přepínač Wi-Fi na telefonu a připojte se k místní síti Wi-Fi.

Musíte použít wifi 2.4G!.

* Děkujeme, že iste si vybrali adaptér EPEver Wifi 2.4G RJ45 D. před použitím výrobku si přečtěte tento návod.

* Tento produkt není vodotěsný, ani prachotěsný, nepoužíveite jej ve vlhkém prostředí, prfostředí s vysokým obsahem solné mlhy, v prostředí s korozí, mastnotou, hořlavinami a výbušninami, hromadícím se prachem.

WiFi 2.4G Adapter

EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D

1. Přehled

EPEVED

Prostřednictvím sítě Wi-Fi 2.4G může EPEver Wi-Fi 2.4G RJ45 D přenášet veškerá provozní data ze solárního regulátoru EPEver, střídače nebo střídače-nabíječe na cloudový server EPEver v reálném čase. Uživatelé mohou vzdáleně sledovat připojená zařízení a programovat parametry prostřednictvím serverové platformy a mobilní aplikace.

- určeno pro solární regulátory, měniče a měniče-nabíječe EPEver s portem RJ45
- Použití ihned po připojení, snadné a pohodlné ovládání
- Přímé napájení z komuničního portu
- Komuniční vzdálenost až 20 metrů
- Podpora lokálního monitoringem a pracovního režimu "EPEVER CLOUD"

2. Vzhled

RJ45 konektor



Indicator		Instruction		
Rychlé blikání zeleně (ON 0.3S, OFF 0.3S)		pouze napájení. Adaptér WiFi hotspot není připojen, a nemá přístup k síti.		
Pomalé blikání zeleně (ON 3S, OFF 0.3S)		Lokální připojení. Wi-Fi hotspot adaptéru je připojen.		
Svítí zeleně		Vzdálení ovládání. Adaptér je připojen k routeru.		
		_		
Pin	Definice		Pin	Definice
1	+5VDC		5	RS485-A

RS485-A

GND

GND

RJ45 konektor zapojení pinů



1	+5VDC	5	F
2	+5VDC	6	I
3	RS485-B	7	
4	RS485-B	8	

EPEVER HUIZHO	OU EPEVER TECHNO	DLOGY CO., LTD	TEL: +86-752-3889	706	Web: www.epever.com
	t store (drag (bit) → minimum and the store (bit) The minimum and the store (bit) The minimum and the store (bit) minimum and	Image: An and a stand and and a stand and and and and a stand and a stand and and and and a	Legislation Control of the second Control o	Conference (CA)	1 MARKET
Krok 2: Přihlaste se do APP a klikněte na a klikněte na a přidejte nové zařízení	Krok 3: vyberte model produktu.	Krok4: zadejte údaje o brár data ("Gateway SN" je 22 místné číslo brány WiFi), a klikněte "Next Step" a zadejte údaje o zařízení.	ě <u>Krok</u> 5: Po předání zařízení, klikněte "Next Ste na výše uvedenou stránku	<u>Krok</u> 6: zadejte místní p" WiFi heslo s klikněte . "Next Step."	Krok 7: Kliknětě "Go to set up Wi-Fi připojte telefon k bráně Wifi (HN_EPSN: xxxxx, heslo: 12345678). Po připojení se vraťte do aplikace a klikněte "Next Step."

Krok 8: Po úspěšném připojení brány připojte telefon k místní síti Wifi nebo 4G, která umožňuje přístup k internetu. Poté můžete zařízení sledovat prostřednictvím aplikace.

4. Přidání zařízená (bez lokální 2.4G WiFi sítě)



5. Specifikace

Model Parametr	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D		
Pracovní napětí	5V± 0.5V(napájeno z RS485 com. portu)		
Spotřeba energie	špičkové emise: 150mA; Běžný režim: 310uA		
Krytí	IP30		
Způsob komunikace	RS485		

Parametry komunikace	115200Bps, 8N1
Standard rozhraní	EPEVER komunikační standard V1-1.0
Pracovní frekvence	2.4 ~ 2.4835GHz
Rozsah prqcovních teplot	-40°C~ 85°C
Rozměry	63mm x 19mm x 13.8mm
Hmotnist	7.7g

Vyhrazujeme si právo změny bez předchozího upozornění!