

O PRODUKTE

eBox-WIFI-01—WIFI Serial Server

Vážený užívateľ. Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt

Product Introduction

eBox-WIFI-01 je druh sériového adaptéra, ktorý dokáže, aby naše regulátory a meniče vedeli komunikovať prostredníctvom Wifi. Tým sa uskutoční bezdrôtové monitorovanie, nastavovanie parametrov a podobne a to jednoducho prostredníctvom mobilnej aplikácie. Zapojte a fungujte. Jednoduchý systém, ktorý má veľa excelentných vlastností.

Hlavné vlastnosti:

- Bezdrôtový monitoring funkcií regulátora a meniča
- Podporuje mobilnú aplikáciu, jednoduché nastavenie a prevádzka
- Využíva vysokovýkonný M4 procesor
- Nízka spotreba a vysokorýchlostný prenos dát
- Nie je potrebné žiadne ďalšie napájanie
- Dosah komunikácie do 50 m
- Jedným tlačidlom obnovíte na továrenské nastavenie

Možnosti produktu

①RS485 rozhranie(RJ45): Sa používa pre pripojenie regulátora alebo meniča prostredníctvom RS485

②Reset tlačidlo: Obnovenie továrenských nastavení

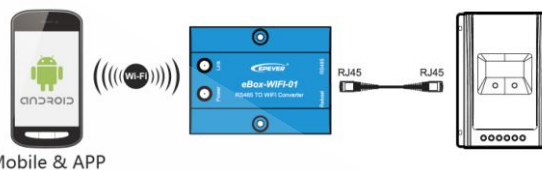
③Indikátor pripojenia: Indikátor pripojenia

④Indikátor napájania

Indikátor inštrukcií

Indikátor	Stav	Inštrukcie
Indikátor napájania	Zelená svieti	V prevádzke
	Nesvieti	Bez napájania

Indikátor pripojenia	Zelená svieti	Wifi pripojené
	Vypnuté	Wifi nepripojené

Diagram systémového pripojenia

Poznámka: Na získanie spojenia sa dá použiť aj štandardný sieťový kábel

Aplikačné modely

Produktová séria	Komunikácia	Typ rozhrania
LS-B series	RS485	RJ45
VS-A series		
VS-BN series		
Tracer-A series		
Tracer-BN series		
SHI series		
STI series		
eTracer-AD series		
iTracer-ND series	3.81-4P	

Prevádzkové inštrukcie

Pre viac detailov sa prosím obráťte na návod na použitie k mobilnej aplikácii [EPEVER (WIFI)]

Technické špecifikácie

Model	eBox-WIFI-01
Parameter	
Vstupné napätie	5VDC (Priamo napájané RS485 port)
Spotreba v pohotovost.režime	0.20W
Prevádzková spotreba	0.25W
Komunikačná vzdialenosť	≤50m
Prenosová rýchlosť	300bps~230400bps(Default 115200)
Komunikácia	RS485 na WIFI
Typ rozhrania	RJ45
Pripojovací kábel	Štandardný sieťový kábel (paralelný)
Celkové rozmery	51*67*24.5mm
Montážne rozmery	41.2
Rozmer mont. dierky	Φ3.2
Prevádzková teplota	-35~75℃
Stupeň ochrany	IP30
Hmotnosť	39g