Growatt

Step1. Vybalování

Growatt ShineLink-X Stručný průvodce instalací* Vyjměte ShineLanBox, ShineRFStick-X a další součásti uvedené níže z krabice

Množství	Název	Položka	С	(В	
ox 1	ShineLanBo	А				0	
k-X 1	ShineRFStic	В		63		All a	
pel 1	Síťový kab	С	G		F	F	
iptér 1	Napájecí ada	D		0			
rouby 4	Upevňovací š	E		1			
stové 2	Nástěnné plas sloupky	F					
anuál 1	Uživatelský m	G	\searrow				
xx1k-X1xel1uptér1rouby4stové2anuál1	ShineLanBo ShineRFSticl Síťový kab Napájecí ada Upevňovací š Nástěnné plas sloupky Uživatelský m	A B C D E F G		G	F		

Step2. Elektroinstalace

- 1. Otočte kryt USB fotovoltaického zařízení proti směru hodinových ručiček.
- 2. Otočte horní zámek dataloggeru tak, aby byl trojúhelník vepředu a uprostřed.
- Připojte záznamník dat k USB portu střídače tak, aby byl trojúhelník vepředu, zatlačte na zámek a otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud nebude pevně utažen.



Více infomací ke stažení na http://server.growatt.com

T +86 755 2747 1942 F +86 755 2747 2131

E service@ginverter.com W www.growatt.com

Tento překlad slouží pouze pro vaši referenci. V případě nejasností nahlédněte do aktuální verze originálu tohoto dokumentu. V případě sporů je originál rozhodující. Před použitím se ujistěte, že se dokument vztahuje na výrobek, který chcete instalovat a je aktuální.

C Pokud po instalaci kontrolka LED zařízení ShineRFStick-X rychle bliká, znamená to, že instalace proběhla úspěšně. Pokud kontrolka LED nesvítí, překontrolujte spojení mezi zařízením ShineRFStick a střídačem.

ShineRFStick-x'status LED	Status ShineRFStick-X
Svítí	ShineRFStick-X se inicializuje
Nesvítí	Spojení je ztraceno
Bliká rychle (každé 0.2 sekundy)	Port USB nalezl střídač
Bliká pomalu (každou 1 sekundu)	Připojení funguje

2> Elektroinstalace ShineLanBox

Název Popis Napájecí vstup Připojení k napájecír

Položka	Název	Popis
А	Napájecí vstup	Připojení k napájecímu adaptéru
В	RS 485	Nové uložení
С	RJ 45	Připojení k síti
D	Tlačítko	Funkční tlačítko
E	LED dioda konfigurace	Konfigurace zařízení
F	LED dioda zařízení	Připojení zařízení
G	LED dioda sítě	Připojení sítě
Н	LED dioda napájení	Připojení napájení

Připojte port RJ485 ShineLanBoxu k routeru, potom zpojet napájecí adaptér do ShineLanBoxu. Po spuštění ShineLanBox, se rozsítí LED dioda napájení, tsvítí LED dioda sítě a LED dioda zařízení často bliká. LED dioda napájení svítí, což znamená, že je zařízení připojené k napájení, LED dioda sítě svítí, což znamená, že je ShineLanBox připojený k internetu, blikání LED diody zařízení znamená, že zařízení funguje, doba blikání znamená počet RF.

ShineLanBox LED lights	Status of working condition
Světlo napájení	Svítící kontrolka znamená, že je napájení zapnuté
Světlo sítě	Blikání značí připojení k routeru, když svítí je zařízení připojeno k webu.
Světlo zařízení	Čas častého blikání znamená počet zařízení připojených k ShineLanBoxu.
Světlo párování	Bliká. když se zařízení páruje, po spárování se vypne

Step3. Použití ShineLink-X

V Google Store nebo App Store můžete stáhnout aplikaci "Shinephone" nebo naskenovat níže uvedený QR kód a software nainstalovat.

Poznámka: 1. Ujistěte se, že jste nainstalovali nejnovější verzi. 2. Další informace naleznete na server.growatt.com.



[Android&iOS]

2. Po instalaci a spuštění aplikace ShinePhone sezaregistrujte, poté přejděte na stránku nastavení země a města.



3. Zvolte zemi a město, kde se nacházíte, upozorňujeme, že špatné zadání povede k chybnému nahrání, a poté přejděte na stránku s registrací.



Vyplňte všechny zákazníkovi údaje a přejděte na stránku přidání dataloggeru.



5. Naskenujte nebo zadejte čárový kód na ShineLanBoxu , klikněte na tlačítko zaregistrovat poté se automaticky přepnete na stránku moje elektrárna.

6. Na stránce "my plant" můžete sledovat všechna zařízení a kontrolovat informace o solárních zařízeních.



7. V "my plant" můžete sledovat všechna zařízení a kontrolovat informace o solárních zařízeních.

Poznámka: po úspěšném přidání dataloggeru můžete vidět stav ShineLanBoxu, pokud nemůžete najít ShineLanBox, zkontrolujte prosím stav LED, abyste zjistili problém







Tipy1 Přidání nového zařízení ShineRFStick

Poznámka: párování ShineLanBox a ShineRFStick-X je nutné pouze po resetování ShineLanBox či přidání nové ShineRFStick-X, všechna zařízení jsou spárována z výroby.

Rychle stiskněte tlačítko ShineRFStick-X (na méně než 2 sekundy), poté rychle stiskněte tlačítko ShineLanBox, čímž vstoupíte do režimu párování, v tomto okamžiku bliká párovací kontrolka ShineLanBox, modré světlo ShineRFStick-X rychle bliká, pokud je párování úspěšné, párovací kontrolka ShineLanBox zhasne, modré webové světlo ShineRFStick-X se změní na pomalé blikání (světlo svítí jednu sekundu a na sekundu zhasne).

Poznámka: Nejdelší vzdálenost spojení mezi zařízením ShineLanBox a ShineRFStick-X by neměla být větší než 200 metrů,

pokud je mezi ShineLanBoxem a ShineRFStick-X zeď, je nejdelší vzdálenost připojení 50 metrů, pokud jsou mezi ShineLanBoxem a ShineRFStick-X dvě zdi, je nejdelší vzdálenost připojení 20 metrů.

Tipy2 Resetování ShineLanBox

Účel resetování kolektoru:

(1) Vymazání všech záznamů o párování

(2) Změny IP protokolu ShineLanBox na Automatic

Postup resetování kolektoru:

Stiskněte tlačítko ShineLanBox na dobu delší než 6 sekund, dokud se nerozsvítí všechny čtyři kontrolky LED, poté tlačítko uvolněte, v tomto okamžiku se vymažou všechna nastavení. Po resetování je třeba opravit zařízení ShineLanBox a ShineRFStick-X, viz výše uvedené Tipy1.