

SOLA 🗙 POWER

Nastavení kapesní WiFi SolaX

- 1. Zapojení přijímač/vysílače SolaX Pocket Wi-Fi
- 2. Připojte se k síti SolaX
- 3. Povolte komunikaci mezi routerem a invertorem
- 4. Video návod
- 5. Odstraňování problémů

Tento článek popisuje, jak nastavit SolaX Cloud pomocí SolaX Pocket WiFi do přijímače/vysílače.



Důležitá poznámka: K dokončení tohoto nastavení budete potřebovat bezdrátové zařízení, jako je chytrý telefon, tablet nebo notebook.

Zapojte přijímač/vysílač SolaX Pocket Wi-Fi

Nejprve zapojte svůj SolaX Pocket WiFi do spodní strany měniče SolaX.





Připojte se k síti SolaX

Jakmile je klíč zapojen a střídač je zapnutý, otevřete bezdrátové zařízení a přejděte na seznam dostupných sítí Wi-Fi, kde uvidíte síť s názvem "SolaX_##############.

Klikněte a připojte se k této síti.

Wi-Fi: Looking for Networks Turn Wi-Fi Off	
✓ SolaX AdvancedDiagnosticsTestAP Bucher BUCHER Bucher-C BUCHER-V Bucher-V ClickShare-AdvDiagnostics GallagherGuest Hotspot3E28 Magna Magna Signs Silca-Futura_c16c Solax_SWKML8XCLT ZvXEL 8310	u u u u u u u u u u u u u u u u u u u
ZyXEL_8310 ZyXEL_8310_5G	- ?
Join Other Network Create Network Open Network Preferences	

*Upozorňujeme, že tento obrázek byl pořízen na iMacu, váš seznam wifi sítí může vypadat jinak.

Povolit komunikaci směrovače/střídačů

Jakmile se připojíte k síti SolaX, otevřete webový prohlížeč, např. Internet Explorer, Google Chrome, Firefox atd. Do adresního řádku úplně nahoře na stránce zadejte IP adresu '5.8.8.8'.

Zde budete vyzváni k zadání uživatelského jména a hesla, toto je 'admin' 'wifin'.

Sign in	
http://5.8.8	La
Your conne	action to this site is not private
Username	admin
Password	
	Cancel Sign In



Jakmile se přihlásíte, toto je obrazovka, kterou uvidíte. Klikněte prosím na **'Find AP'**, aby se zobrazil seznam sítí dostupných pro připojení měniče SolaX.

Firmware Version:	2.33.7		
MAC address:	D0-8A-64-35-44-89		
SN:	SWIRMLEXCLT		
IP address:			
SSID:	SolaX_wireless	Find AP	
Key:		Unhide	
Key:		Unhide	

Po kliknutí na toto se zobrazí seznam sítí. Toto jsou všechny sítě v dosahu vašeho střídače SolaX, kliknutím na název vašeho routeru ze seznamu jej vyberte.

SSID	Singnal
SolaX	100%
ZyXEL_8310	100%
	85%
BUCHER	80%
BUCHER-V	77%
AdvancedDiagnosticsTestAP	40%
BTBHub6-S5GR	35%
ClickShare-AdvDiagnostics	32%
BTW-fi	32%
Pockos	27%
USRouter	15%

Jakmile kliknete na váš router, vrátíte se na první obrazovku, ale nyní bude název vašeho routeru vyplněn v poli 'SSID'.



Nyní prosím zadejte své síťové heslo do pole klíče, uvědomte si prosím, že se rozlišují malá a velká písmena.



Vezměte prosím na vědomí, že pokud název vaší sítě obsahuje mezery nebo speciální znaky, jakmile toto vyberete ze seznamu, systém automaticky přidá '%20' místo nich. Odeberte je a přidejte ruční mezeru/zvláštní znak.

DHCP	Static IP		System
	Firmware Version:	2.33.7	
	MAC address:	D0-BA-E4-35-44-89	
	SN:	SWKMLBROLT	
	IP address:		
	SSID:	SolaX Find AP	
	Key:	Unhide	
			save
	Ð	1 中文	
	©Copyright	www.solaxpower.com	

Kliknutím na **'uložit'** konfiguraci uložíte. Nyní musíte navštívit http://www.solaxcloud.com a zaregistrovat se.

To je vše, dokončili jste nastavení komunikace mezi vaším měničem SolaX a vaší sítí. Pokud jste měli potíže s nastavením, podívejte se na video níže. Toto video také ukazuje, jak vytvořit účet v cloudu SolaX.

Video návod

https://www.solaxpower.com/help/setting-up-the-solax-cloud/



Pokud po kontrole následujícího dojde k problémům s daty, obraťte se na instalační společnost.

Odstraňování problémů

- Pokud po kontrole následujícího dojde k problémům s daty, obraťte se na instalační společnost.
- Zkontrolujte SSID a heslo
- Lidé často mění svůj název SSID na vlastní název, někdy to zahrnuje mezery, např. "Domácí síť".
- Pokud váš název SSID obsahuje mezery nebo speciální znaky, ujistěte se, že jakmile jej vyberete ze seznamu, objeví se v poli SSID tak, jak má. Někdy systém změní jakékoli mezery nebo speciální znaky na "%20", toto je třeba ručně odstranit a opravit.
- Také se prosím ujistěte, že heslo, které zadáváte, je správné.
- Různé frekvence routeru
- Směrovače často vysílají své signály na dvou různých frekvencích, obvykle 2,4 GHz a 5 GHz. Hlavním rozdílem mezi těmito dvěma je to, že 5 GHz poskytuje rychlejší datové rychlosti na kratší vzdálenost, 2,4 GHz nabízí pokrytí na větší vzdálenosti, ale může fungovat při nižších rychlostech. To znamená, že i když může být 5GHz rychlejší, není tak spolehlivé. Společnost SolaX vždy doporučuje používat síť 2,4 GHz, pokud je k dispozici.
- Ujistěte se, že síla signálu není nižší než 70 %