

## 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.**

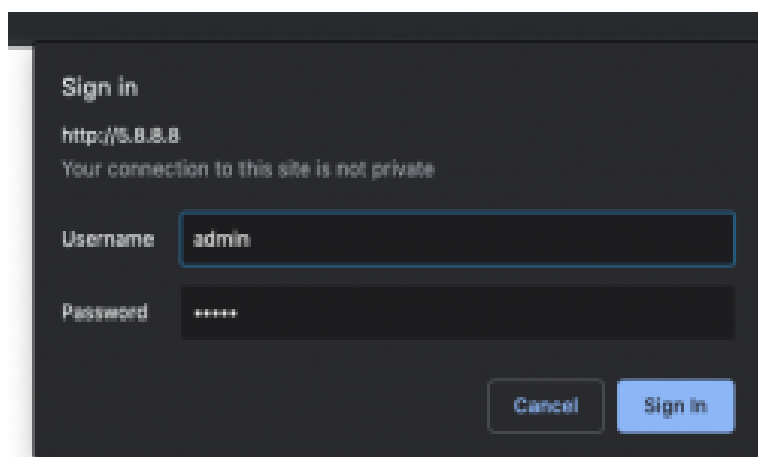


\*Upozorňujeme, že tento obrázek byl pořízen na iMacu, váš seznam wifi sítí může vypadat jinak.

## 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' .



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



Static IP configuration interface showing fields for Firmware Version, MAC address, SN, IP address, SSID, and Key. A 'Find AP' button is present next to the SSID field.

EN 中文

©Copyright www.solaxpower.com

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                      | Signal |
|---------------------------|--------|
| SolaX                     | 100%   |
| ZyXEL_8310                | 100%   |
|                           | 85%    |
| BUCHER                    | 80%    |
| BUCHER-V                  | 77%    |
| AdvancedDiagnosticsTestAP | 40%    |
| BTRHub6-SSGR              | 35%    |
| ClickShare-AdvDiagnostics | 32%    |
| BTWi-fi                   | 32%    |
| Peckos                    | 27%    |
| USRrouter                 | 15%    |

Refresh

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: SW04L8XCLT  |           |                                     |
| IP address: <input type="text"/>                                    |           |                                     |
| SSID: SolaX <input type="button" value="Find AP"/>                  |           |                                     |
| Key: <input type="password"/> <input type="button" value="Unhide"/> |           |                                     |
|   |           | <input type="button" value="save"/> |

EN 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 %