



Připojení střídače DEYE k Wi-Fi síti

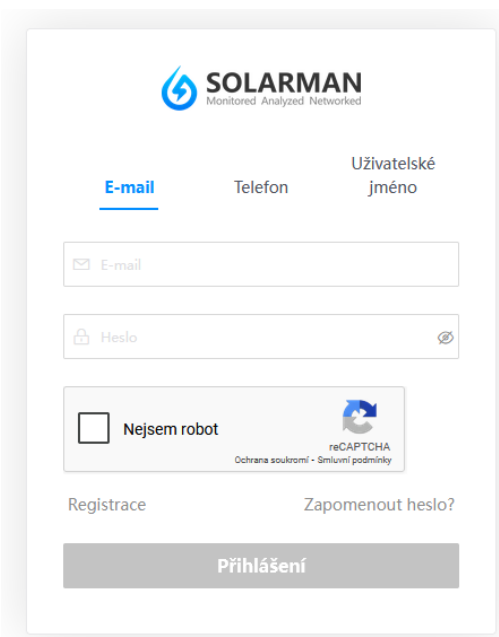
Vážený kliente,

Vítejte u návodu, jak připojit Váš střídač k Wi-Fi síti! Tento proces vám umožní snadno monitorovat výkon vašeho střídače a přistupovat k důležitým údajům pomocí aplikace nebo webového rozhraní. Připojení na Wi-Fi Vám poskytne pohodlný přístup k datům a umožní snadnější správu vašeho systému. Následující kroky vám ukážou, jak správně připojit střídač k Vaší domácí nebo firemní síti.

Co budete potřebovat:

- Střídač (s kompatibilním Wi-Fi modulem)
- Stabilní Wi-Fi síť s přístupem k internetu
- Mobilní telefon nebo počítač pro konfiguraci
- Aplikace nebo webová platforma pro správu střídače

Po připojení střídače k Wi-Fi budete mít přístup k online rozhraní na webové stránce <https://pro.solarmanpv.com/login>, kde se můžete přihlásit pomocí následujících přihlašovacích údajů:



- Přihlašovací jméno: **Vaše celá e-mailová adresa, jak je uvedena ve smlouvě**
- Heslo: **123456Ab**

Po přihlášení si můžete heslo změnit podle vlastních preferencí.

Na stejné stránce si můžete také stáhnout mobilní aplikaci pro monitoring, dostupnou pro Android i iOS. Přihlášení do aplikace je stejné jako ve webové verzi. Po přihlášení vám bude odeslána potvrzovací zpráva, kterou je nutné potvrdit.

Pokud máte všechny potřebné informace a zařízení připravené, pojďme se pustit do připojení střídače k Wi-Fi!

Návod na připojení střídače k domácí Wi-Fi síti pro monitoring a nastavení

V případě, že je potřeba zprovoznit Wi-Fi připojení střídače, postupujte dle následujících kroků. Tento proces vám umožní připojit střídač k vaší domácí síti a aktivovat monitoring a nastavení systému.

Krok 1: Příprava zařízení

Připravte si chytrý telefon nebo notebook. Doporučujeme použít zařízení se systémem **Android** či **Apple**.

Ujistěte se, že máte vypnutá mobilní data a veškeré připojení k jiným Wi-Fi sítím na vašem telefonu nebo notebooku.

Krok 2: Připojení k Wi-Fi střídače

Připojte se k Wi-Fi síti, kterou vysílá Wi-Fi modul střídače. Tato síť by měla být viditelná ve Vašem seznamu dostupných Wi-Fi sítí.

Pokud se nezobrazuje, je třeba na WiFi modulu (který se nachází pod střídačem, v místě kabeláže – viz. foto níže) podržet tlačítko na spodní části po dobu 3 sekund. Tím by se měl WiFi modem restartovat a zobrazení by se mělo obnovit.

Po restartu by měla být Wi-Fi síť střídače opět viditelná na Vašem zařízení. – **Wi-Fi bude začínat názvem AP (+ SN modemu).**

Krok 3: Přihlášení k routeru střídače

Po připojení k Wi-Fi síti střídače se na Vašem zařízení objeví přihlašovací obrazovka. Zadejte následující přihlašovací údaje:

- **Uživatelské jméno:** admin
- **Heslo:** Toto heslo najdete na modemu střídače.

Následně otevřete webový prohlížeč (doporučujeme **Google Chrome**, vyhněte se Seznamu) a do adresního řádku zadejte adresu:

- **10.10.100.254**

Po zadání adresy by se měl objevit přihlašovací formulář pro router střídače. Zadejte:

- **Uživatelské jméno:** admin
- **Heslo:** admin

Krok 4: Nastavení domácí Wi-Fi sítě

Po přihlášení do nastavení routeru střídače vyberte možnost "**Quick Set**". Měla by se zobrazit Vaše domácí Wi-Fi síť.

Zadejte **heslo** k Vaší domácí Wi-Fi síti a potvrďte. Poté stačí uložit nastavení.

Krok 5: Dokončení

Po uložení nastavení je Vaše domácí Wi-Fi síť spárována se střídačem. Nyní můžete začít sledovat výkon Vaší fotovoltaické elektrárny a provádět potřebná nastavení střídače.

Poznámka: Při nastavování domácí Wi-Fi sítě se ujistěte, že název sítě neobsahuje žádné speciální znaky kromě písmen, čísel nebo podtržitek.

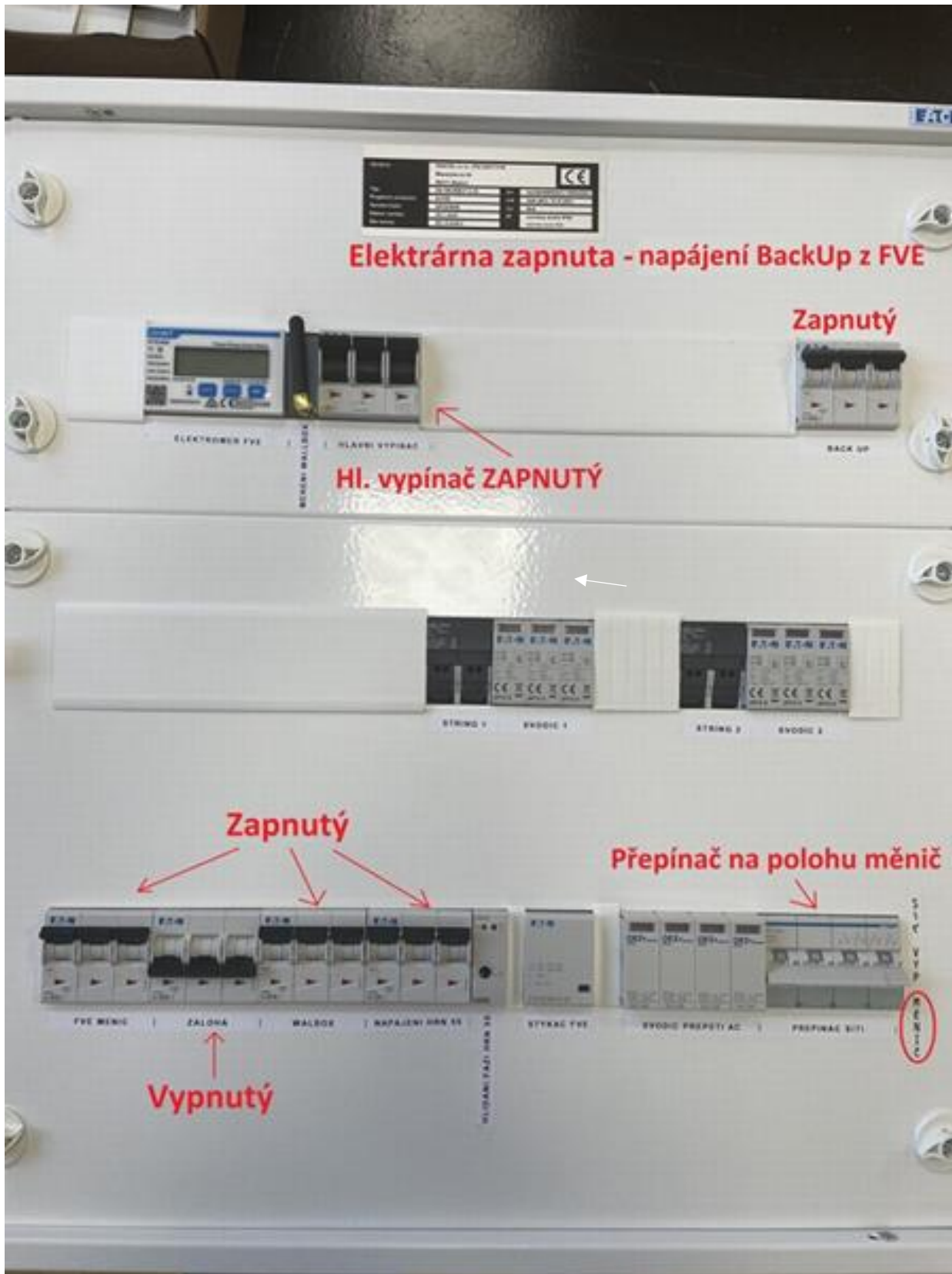
Po úspěšném připojení můžete aplikaci ukončit a vrátit se k běžnému používání.



Vždy do hesla
zadávejte čísla a
písmena za PWD!

Pro monitoring a servis můžete napsat na formulář, který naleznete na webových stránkách <https://www.optimal-powerenergy.cz/>, případně zavolejte na naši servisní linku: **602 336 932.**

Fotografie R – FVE rozvaděče – zapnutá FVE se záložním BackUpem.



Fotografie R – FVE rozvaděče – zapnutá FVE se záložním BackUpem.

