

Připojení střídače DEYE k Wi-Fi síti

```
\mathcal{S}
                                      સ
2
                                         2
                                         େ
                                         સ
                                         ୧
2
                                         ଅ
                                     2
                                         େ
2
                                  R
                           \mathcal{C}
                                     2
2
                                         େ
                    \mathcal{C}
                           \mathbf{c}
                                  \mathcal{S}
              \mathcal{C}
                              2
   2
                 3
                        2
                                     େ
                           3
                                         େ
3
       \mathcal{C}
                                     େ
                                         େ
2
             2
                    2
                           2
                                  2
                        2
                               2
                                     2
   R
          2
                 R
2
       2
             2
                    2
                           2
                                  େ
                                         େ
   2
                 R
                        ど
                               R
                                     R
          \mathcal{C}
2
                                  2
                                         ଅ
       2
             2
                    C
                           ଅ
   େ
                        େ
                              3
          3
                 3
                                     R
ଅ
                           2
                                  2
                                         3
             \mathcal{C}
                    \mathcal{C}
   2
                        ଅ
                              S
                                     େ
          R
                 સ
େ
       2
             2
                           ୧
                                  େ
                                         ଅ
                    2
   2
                        2
                                     2
          R
                 2
                               Ľ
2
                                         ୧
       2
                                  େ
             સ
                    3
                           3
                                     େ
   3
          R
                 3
                        େ
                              େ
ଚ
                                         ଚ
       2
                           2
   େ
                                     3
                                         ଚ
3
                           2
                                  ଅ
             3
                                     ଚ
   2
                               2
          2
                 R
                        Ľ
ଅ
                                         େ
                           2
                                  େ
   3
                 2
                        2
                               2
                                     R
          \sim
                                         8
2
                                  େ
       2
             3
                    2
                           ୯
   ଅ
                        2
                                     ଅ
          3
                              R
3
                                         ଅ
                                     2
   R
                 2
                               2
                                  2
                                         ଚ
2
       2
                           3
              2
                    R
                                     େ
                                         ଚ
2
              2
                    Ľ
                           2
                                  2
                                     େ
                 3
                        2
                               2
                                         ଚ
େ
       2
             3
                    2
                           3
                                  ଚ
   2
                                     C
2
                                         ଅ
                    \mathcal{C}
                           2
                                  2
                                     େ
   2
          3
                        ਣ
                              2
                 \mathcal{C}
                                         ୧
3
                                  ୯
       \mathcal{S}
             3
                    3
                           સ
                                     R
2
                                         ୧
       \mathcal{S}
                                  3
             \mathcal{S}
                    R
                           \mathcal{C}
                                     େ
                 3
                        R
                              3
                                         ଚ
             3
                                         େ
3
                    3
                           3
                                  ଅ
```



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 <u>https://pro.solarmanpv.com/login</u>, kde se můžete přihlásit pomocí následujících přihlašovacích údajů:

E-mail	Telefon	Uživatelské jméno
		Ş
Nejsem robo	t Ochrana soukromí - :	reCAPTCHA imluvní podmínky
Registrace	Za	pomenout hesic

- 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 podtržítek.

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







Pro monitoring a servis můžete napsat na formulář, který naleznete na webových stránkách <u>https://www.optimal-powerenergy.cz/</u>, 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.

