

DRAŽICE

Wifi Energy Monitor

Uživatelská příručka

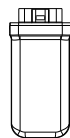
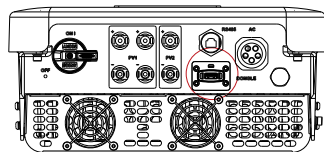
Před použitím si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku.

1. INSTALACE



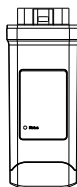
Před instalací střídače se ujistěte, že po dobu alespoň 5 minut je vypnuto veškeré napájení.

- Odstraňte kryt portu DONGLE na spodní straně střídače. Nyní je možné nainstalovat monitoring energie přes wifi.



01

- U -P/-E verze Wifi Energy Monitoru přišroubujte anténu na konec vnějšího obalu.

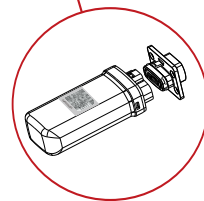
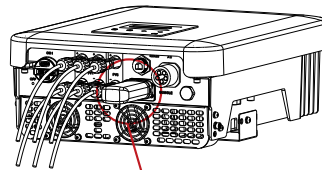


-P Externí anténa

*Typy antény se dělí na externí a prodlouženou. Typ je vybrán již při zakoupení zařízení.

02

- Připojte zařízení ke správnému portu střídače.



Zkontrolujte, že strana s QR kódem je nahoře a směr tlačítka by měl ukazovat tímto směrem.

03

2. MONITORING

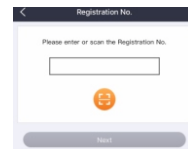
- Dražice Solar Registrace

Krok 1: Pomocí chytrého telefonu naskenujte níže uvedený QR kód nebo zadejte do prohlížeče klíčová slova „Dražice Solar“ a stáhněte si monitorovací aplikaci.

Krok 2: Zmáčkněte tlačítko Nastavení v levém horním rohu monitorovací aplikace a zvolte jazyk.

Krok 3: Vyberte „Vytvořit nový účet“ v dolní části monitorovací aplikace.

Krok 4: Zadejte nebo naskenujte registrační číslo a zadejte další informace pro dokončení registrace.



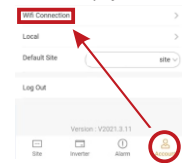
(Příklad registračního čísla)

04

- Připojení k WiFi síti

Krok 1: Přihlaste se ke svému účtu a přejděte do svého účtu v aplikaci.

Krok 2: Klikněte na „Připojení k WiFi“.



Krok 3: Zadejte nebo naskenujte registrační číslo Wifi Energy Monitoru. Poté zvolte tlačítko Další a odsouhlaste připojení zařízení k WiFi.



Připojení k WiFi vyžaduje systém Android 10 nebo vyšší nebo systém iOS.

05

Krok 4: Zadejte název Vaší domácí sítě WiFi, heslo a poté klikněte na Nastavení.

*WiFi 5Ghz je prozatím není dostupná.



Krok 5: Úspěšné nastavení WiFi.

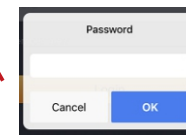
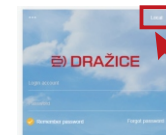
*Další informace o nastavení WiFi najdete na www.dzd-monitoring.com/wifiSetting/

- Lokální přístup

Pomocí chytrého telefonu se připojte na Wifi signál střídače (Wifi_Sxxxxxxx).

Poté klepněte na možnost Local a zadejte heslo (zpočátku stejné jako registrační číslo) pro přístup do lokálního režimu v monitorovací aplikaci.

*Návod k nastavení lokálního hesla naleznete na www.dzd-monitoring.com/wifiSetting/



06

➤ Webová stránka monitoringu

Krok 1: Přesvědčte se, že je Váš počítač nebo laptop připojen k síti.

Krok 2: Otevřete prohlížeč a zadejte www.dzd-monitoring.com/

Krok 3: Vyberte jazyk, přečtete si uživatelskou příručku a potom si vytvořte nový účet.



Krok 4: Dokončete registraci, přihlášení, přidejte místo a další související informace.

Krok 5: Klikněte na Správa záruky a přidejte informace o instalaci, abyste na svá zařízení získali záruku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Název výrobku	Wifi Energy Monitor
Napájecí napětí	5V DC
Jmenovité napětí	1,3 W
Výkon hodnot EIRP	17,41 dBm (naměřený max. průměr)
Kmitočet	2,4 GHz
Zesílení antény	3 dBi
Typ antény	IPEX
Stupeň krytí	IP 65
Provozní teplota	-40~85 °C
Bezdrátový režim	802,11 b/g/n
Rozměry	95,5 x 45,7 x 28,5 mm
Rozměry (-P/-E)	112 x 45,7 x 28,5 mm
Váha	50 g (-P <107 g)

NAŘÍZENÍ O ZÁRUCE A ODPOVĚDNOST

Všeobecné smluvní podmínky

Dražice poskytují standardní záruku v délce 24 měsíců. Podmínky této záruky začínají běžet od data vyznačeného na faktuře za nákup. Dražice provedou záruční servis pouze v případě, že vadný přístroj bude vrácen VD Dražice spolu s kopií faktury a dokladem o koupi, který vystavil prodejce. Kromě toho musí být typový štítek jednotky plně čitelný. Pokud tyto požadavky nebudou splněny, DZ Dražice si vyhrazují právo odmítnout záruční servis

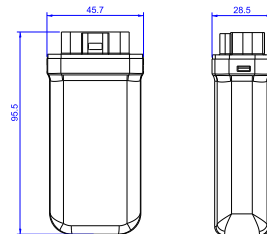
Vyloučení odpovědnosti

Nároky ze záruky jsou vyloučeny v případě přímých nebo nepřímých škod způsobených kvůli:

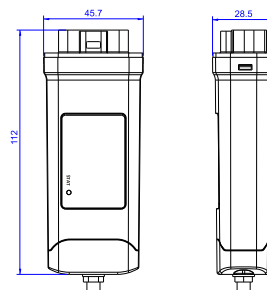
- Chybí záruční list a sériové číslo.
- Provozování jednotek s vadnými ochrannými prostředky.
- Vliv cizích předmětů a vyšší moci.
- Nedostatečné větrání.
- Nedodržení příslušných bezpečnostních pokynů.

VZHLED A ROZMĚRY

Wifi energy monitor:



Wifi energy monitor(-P):



BEZPEČNOSTÍ POKYNY

- Před instalací se ujistěte, že veškeré napájení střídače bylo odpojeno.
- Uchovávejte mimo dosah hořlavých a výbušných materiálů.
- Nerozebírejte ani nesešrotovávejte násilím.
- Děti by měly být pod dohledem tak, aby si s tímto spotřebičem nehrály.



Označuje, že výrobek nesmí být zpracováván s domovním odpadem. Je třeba jej odevzdat na sběrném místě elektrického a elektronického odpadu k recyklaci a likvidaci. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku také pomáháte předcházet možným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví. Recyklace materiálů pomáhá chránit naše přírodní zdroje. Další informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na obecním úřadě, v místním středisku pro likvidaci odpadu nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel společnosti FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé interference a
 - (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli interference včetně těch, které mohou zapříčinit nežádoucí činnost. Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.
- POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel společnosti FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivými interferencemi v rámci obytné instalace. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé interference vůči rádiové komunikaci. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k interferenci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé interference rozhlasovému nebo televiznímu přijmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil interference odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrováním nebo přemístěním přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poraďte se s prodejcem nebo zkušeným rádio-televizním technikem.

Upozornění ohledně vystavení se rádiovým vlnám

Toto zařízení musí být instalováno a provozováno v souladu s dodanými pokyny a anténa (antény) použítá (použitá) pro tento vysílač musí být instalována (instalovány) tak, aby byla zajištěna vzdálenost alespoň 20 cm od všech osob, a nesmí být umístěna (umístěny) společně s další anténou nebo vysílačem. Koncoví uživatelé a montéři musí být seznámeni s pokyny pro instalaci antény a provozními podmínkami vysílače, aby splňovali požadavky na vystavení se rádiovým vlnám.

DOKLAD O KOUPI

Tuto stránku si uschovejte jako doklad o nákupu. Další podrobnosti naleznete v oznámení o registraci záruky.

Jméno Země

Telefonní číslo PSČ

E-mail

Adresa

Sériové číslo výrobku

Datum uvedení do provozu

Jméno montážní společnosti

Datum doručení

Podpis

Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o.
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou, IČ: 45148465
Tel: +420 326 370 911
E-mail: solar@dzd.cz
Web: www.dzd.cz / www.dzd-solar.cz/

