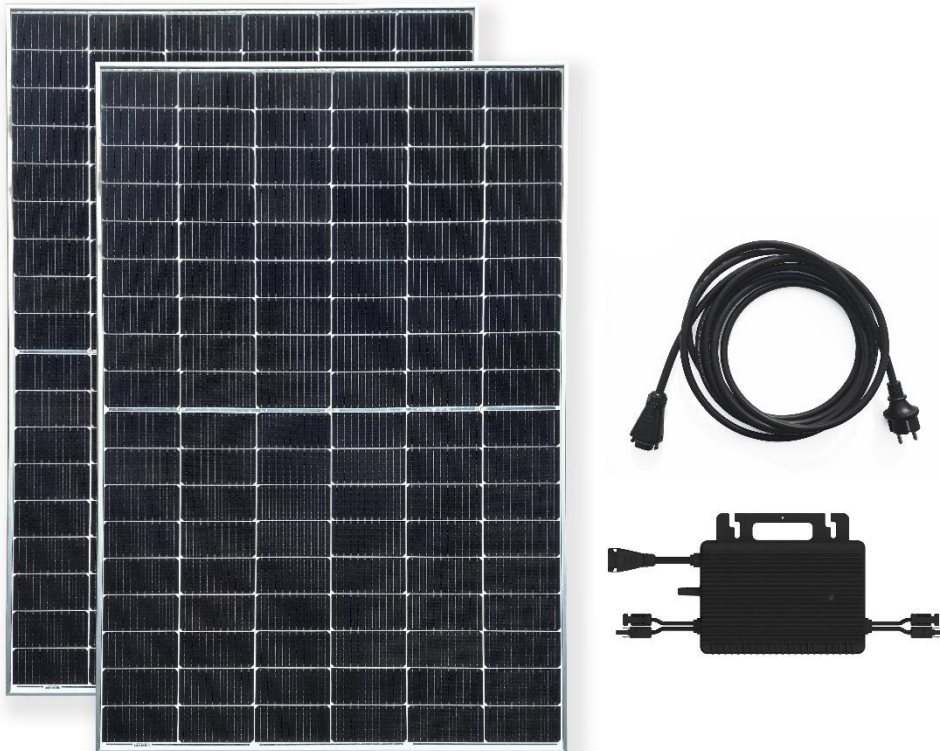


Technaxx® * Uživatelská příručka

Solární balkonová elektrárna 800W WiFi TX-274

Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní informace.



Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud na ně nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo poučeny o používání zařízení. Dohlížejte na děti, aby si s tímto zařízením nehrály.

Tento uživatelský manuál pečlivě uschovejte pro budoucí použití nebo výměnu výrobku. Udělejte totéž s originálním příslušenstvím pro tento výrobek. Pokud je v záruce, kontaktujte prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili.

Užijte si svůj výrobek. * Podělte se o své zkušenosti a názor na jednom ze známých internetových portálů.

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění - ujistěte se, že používáte nejnovější příručku dostupnou na webových stránkách výrobce.

Obsah

| | | | |
|--|----|---|----|
| Vysvětlení použitých piktogramů | 3 | Připojení solárních panelů (stejnoseměrné připojení)..... | 11 |
| Poznámka | 3 | Připojení mikroměniče k síti střídavého proudu (připojení střídavého proudu) | 11 |
| Kvalifikovaný personál..... | 6 | První uvedení do provozu..... | 12 |
| Prohlášení o vyloučení odpovědnosti | 6 | Konfigurace WiFi | 13 |
| Funkce..... | 7 | Získat aplikaci | 13 |
| Detaily produktu | 7 | Webové stránky | 14 |
| Obsah balení:..... | 7 | Stav LED | 14 |
| Přehled produktů | 7 | Řešení problémů | 15 |
| Příprava | 8 | Střídač | 16 |
| Požadavky na provoz fotovoltaického systému | 8 | Slepé střevo | 18 |
| Připojení mikroměniče | 8 | Stanovení rezervy linky | 18 |
| Shromáždění | 10 | Odolnost měděných drátů | 19 |
| Obecná informace | 10 | Stanovení rezervy linky | 20 |
| Balkón | 10 | Podpora..... | 20 |
| Plochá střecha (bitumenová střecha) | 10 | Péče a údržba | 20 |
| Fasáda | 11 | Prohlášení o shodě | 20 |
| | | Likvidace | 20 |

Důležité poznámky na začátek



POZORNOST!

Podle německé Spolkové agentury pro sítě mohou instalace s výkonem nad 800 W provádět pouze dodavatelé elektroinstalace. Kromě toho je třeba podat příslušnou zprávu provozovateli sítě! Pokud tedy vaše instalace přesahuje 800 W, obraťte se na odbornou elektrotechnickou firmu!

Vysvětlení použitých piktogramů



Přečtěte si uživatelskou příručku.



Pozor



Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Pozor, horký povrch

Poznámka

● Instalaci by měl zásadně provádět pouze kvalifikovaný personál. U instalací nad 800 W musí instalaci provést odborná elektrotechnická firma! Dodržujte také požadavky provozovatele sítě a místní právní předpisy. ● Výrobek používejte pouze k účelům, ke kterým je určen. ● Výrobek nepoškozujte. Následující případy mohou poškodit produkt: Nesprávné napětí, nehody (včetně kapaliny nebo vlhkosti), nesprávné použití nebo zneužití produktu, chybná nebo nesprávná instalace, problémy se síťovým napájením včetně napěťových špiček nebo poškození bleskem, napadení hmyzem, zásahy nebo úpravy výrobku jinými osobami než autorizovaným servisním personálem, vystavení abnormálně korozivním materiálům, vložení cizích předmětů do přístroje, použití s neschváleným příslušenstvím. ● Přečtěte si všechna varování, bezpečnostní opatření a bezpečnostní pokyny uvedené v uživatelské příručce a dbejte jich.

Bezpečnostní pokyny

- Pečlivě si přečtěte návod k použití. Obsahují důležité informace o používání, bezpečnosti a údržbě přístroje. Uchovejte uživatelskou příručku na bezpečném místě a v případě potřeby ji předejte dalším uživatelům.
- Před instalací nebo použitím solární balkónové elektrárny si prosím přečtěte všechny pokyny a varování v technické dokumentaci, na mikroinvertoru a na solárních panelech.
- Příklad smí být používán pouze k určenému účelu v souladu s touto uživatelskou příručkou.
- Při používání dodržujte bezpečnostní pokyny.
- Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda zařízení a jeho přívodní kabel, jakož i příslušenství nejsou poškozeny. Pokud zařízení vykazuje viditelné poškození, nepoužívejte je.
- Provozujte zařízení pouze z domácích zdrojů napájení. Zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na typovém štítku odpovídá napětí vaší elektrické sítě.
- Veškeré elektrické instalace provádějte v souladu s místními předpisy (včetně VDE).
- Při instalaci a provozu zásuvného fotovoltaického systému je třeba dodržovat národní právní předpisy a podmínky připojení provozovatele sítě. Zejména DIN VDE V 0100-551-1 (VDE V 0100-551-1), VDE AR-N 4105:2018-11, DIN VDE 0100-712, DIN VDE 0100-410 a DIN VDE V 0628-1 (VDE V 0628-1).
- Dodržujte informace o stanovení rezervy kabelu na konci tohoto návodu k obsluze.
- Všimněte si, že pouzdro mikroinvertoru je chladič a může dosáhnout teploty 80 stupňů Celsia. Abyste snížili riziko popálení, nedotýkejte se krytu mikroinvertoru.
- Napájecí kabel nemačkejte, netahejte jej přes ostré hrany nebo horké povrchy; napájecí kabel nepoužívejte k přenášení.
- Pokud je napájecí kabel tohoto zařízení poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.
- Příklad je určen pouze pro domácí nebo podobné použití. Nesmí se používat pro komerční účely!
- Ujistěte se, že je přístroj během provozu dobře zajištěn a nemůže dojít k zakopnutí o kabely.
- Nikdy nepoužívejte přístroj po poruše, např. pokud přístroj spadl do vody nebo byl jiným způsobem poškozen.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost v případě nesprávného použití způsobeného nedodržením návodu k použití.
- Úpravy nebo úpravy produktu ovlivní bezpečnost výrobku. Pozor: Nebezpečí poranění!
- Veškeré úpravy a opravy zařízení nebo příslušenství smí provádět pouze výrobce nebo osoby výrobcem k tomuto účelu výslovně pověřené.
- Ujistěte se, že je výrobek napájen ze snadno přístupného zdroje napájení, abyste mohli výrobek v případě nouze rychle odpojit od sítě.
- Nikdy neotevírejte výrobek bez oprávnění. Nikdy neprovádějte opravy sami!
- Zacházejte s výrobkem opatrně. Může se poškodit otřesy, nárazy nebo pádem i z

malé výšky.

- Výrobek uchovávejte mimo dosah extrémních teplot.
- Nikdy neponořujte výrobek do vody nebo jiných tekutin.
- Technické změny a chyby vyhrazeny!



Pozor!

- Neinstalujte zařízení, pokud je střídavý kabel mikroměniče poškozený nebo zlomený.
- Před instalací nebo použitím mikroměniče si pozorně přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní poznámky v uživatelské příručce a na zařízení a dalších solárních zařízeních.
- Nepřipojujte mikroměnič k síti provozovatele, dokud plně neprovedete proces instalace a neobdržíte potvrzení/schválení od provozovatele sítě.
- Za žádných okolností nemanipulujte s mikroměničem nebo jinými částmi zařízení ani s nimi nemanipulujte.
- Nebezpečí poškození v důsledku neodborných úprav!
- Udržujte všechny kontakty suché a čisté!



Pozor Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Při provozu tohoto zařízení jsou některé části zařízení pod nebezpečným napětím, které může vést k vážným zraněním nebo smrti. Dodržujte proto následující pokyny, abyste minimalizovali riziko zranění.
- Zástrčku vytahujte pouze ve stavu bez napětí!
- Před prováděním vizuálních kontrol a údržbářských prací zkontrolujte, zda je napájení vypnuto a zajištěno proti opětovnému zapnutí.



Pozor, horký povrch!

- Povrch mikroměniče se může velmi zahřát. Dotyk povrchu může způsobit popáleniny.
- Namontujte mikroměnič tak, aby nedošlo k náhodnému dotyku.
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Při práci na mikroměniči počkejte, až povrch dostatečně vychladne.

Zamýšlené použití

Mikroměnič smí být provozován pouze s pevným připojením k veřejné elektrické síti. Mikroměnič není určen pro mobilní použití. Úpravy mikroměniče jsou obecně zakázány. Při změnách prostředí se vždy musíte poradit s kvalifikovaným elektrikářem.

Montáž, instalace a elektrické připojení



Pozor

- Veškeré práce včetně přepravy, instalace, uvedení do provozu a údržby musí provádět kvalifikovaný a vyškolený personál.
- Elektrické připojení k centrálnímu vedení budovy může provádět

pouze oprávněný elektrikář.

- Nepřipojujte mikroměnič k síti provozovatele, dokud plně neprovedete instalační proces a neobdržíte potvrzení/schválení od provozovatele elektrické sítě.
- Pokud namontujete mikroměnič ve velké výšce, vyhněte se možnému riziku pádu.
- Do zástrček a zásuvek nekládejte elektricky vodivé části! Nástroje musí být suché.

Opatrnostní opatření při montáži

- Instalace musí být provedena s jednotkou odpojenou od sítě a se solárními panely zastíněnými a/nebo izolovanými.
- Nahlédněte do technických údajů, abyste zajistili, že podmínky prostředí splňují požadavky mikroměniče (stupeň ochrany, teplota, vlhkost, nadmořská výška atd.).
- Nainstalujte mikroměnič a všechny stejnosměrné přípojky na vhodné místo, například pod solární panel, aby se zabránilo přímému vystavení UV/slunečnímu záření, dešti, hromadění sněhu atd. V každém případě musí být zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu pro chlazení.
- Mikroměnič instalujte tak, aby byla dodržena vzdálenost alespoň 2cm od nejbližšího povrchu. V opačném případě se může mikroměnič přehřát.
- Neinstalujte na místa, kde se mohou vyskytovat plyny nebo hořlavé materiály.

Kvalifikovaný personál

Je to přiměřeně informovaná osoba nebo osoba pod dohledem osoby s elektrotechnickými dovednostmi a znalostmi tak, aby rozpoznala rizika a vyhnula se nebezpečím způsobeným elektřinou. Z bezpečnostních důvodů se v této příručce pod pojmem "kvalifikovaný personál" rozumí, že tato osoba je obeznámena s bezpečnostními požadavky, chladicími systémy a EMC a že je oprávněna napájet, uzemňovat a připojovat zařízení, systémy a obvody podle stávajících bezpečnostních postupů. Mikroměnič, příslušenství a připojené systémy smí uvádět do provozu a obsluhovat pouze kvalifikovaný personál.

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

- Společnost Technaxx Deutschland v žádném případě nenes odpovědnost/neodpovídá za žádné přímé, nepřímé trestné, náhodné, zvláštní následné nebezpečí, ohrožení majetku nebo života, nesprávné skladování, které by vzniklo v důsledku nebo v souvislosti s používáním nebo nesprávným používáním jejích výrobků. ● V závislosti na prostředí, ve kterém se používá, se mohou objevit chybová hlášení.

Funkce

- Instalace na plochou střechu, terasu, balkon, plot a mnoho dalších možností
- Snadná instalace: zapojte, jděte, šetříte energii
- Včetně WiFi
- Data v reálném čase a alarmy v aplikaci S-Miles
- Sběr dat o výrobě energie
- Lehký a kompaktní mikroinverter
- Vhodné pro přívod elektřiny do domovní sítě 230V
- Maximální napájecí výkon střídače 800W
- Ideální pro pokrytí základního zatížení během dne u vás doma
- Sledování MPP pro optimální zásobování

Detaily produktu

Obsah balení:

1x FV mikroinverter

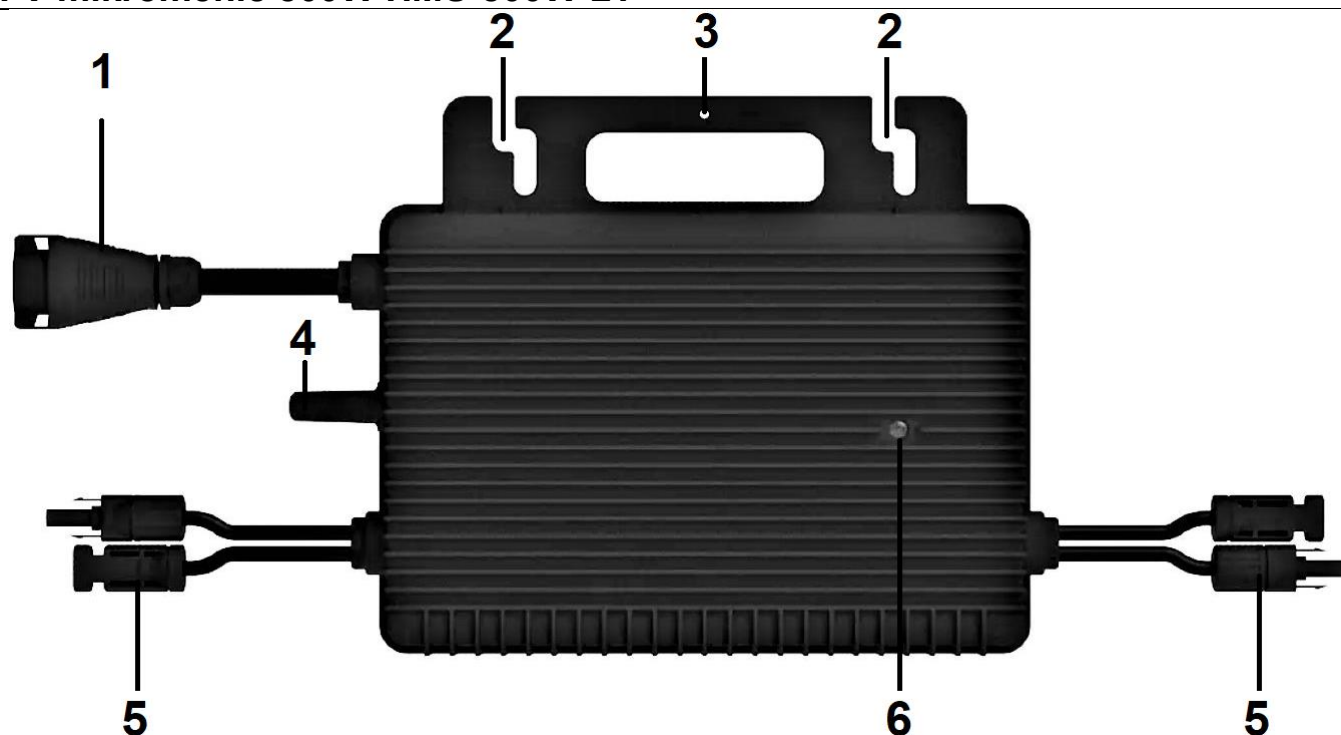
2x solární panel pro 800W

1x propojovací kabel

1x návod k použití

Přehled produktů

FV mikroměnič 800W HMS-800W-2T



| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Připojení na střídavý proud do zásuvky (BC05) | 4 | Anténa (WiFi) |
| 2 | Montážní otvor | 5 | Stejnoseměrné připojení solárního panelu (MC4) |
| 3 | Uzemnění | 6 | LED indikátor |

Příprava

Požadavky na provoz fotovoltaického systému

- Povolení od vlastníka nebo sdružení vlastníků, pokud nejste vlastníkem sami
- Zásuvka Wieland (Doporučení), trvalé připojení nebo zásuvka Schuko
- Proudový chránič v pojistkové skříni (v dnešní době standard)
- Zásuvka, lépe chráněná ve venkovním prostředí
- Elektroměr s ochranou proti přepětí nebo obousměrný elektroměr



POZOR!

Pro provoz fotovoltaického systému musí být splněny následující požadavky.

- Svůj fotovoltaický systém musíte zaregistrovat u příslušného provozovatele rozvodné sítě.
- Kromě toho musí být předložena zpráva odpovědnému orgánu (Market Master Data Register (MaStR)).
- Musíte se ujistit, že již máte k dispozici vhodnou a dostatečně dimenzovanou přívodní zásuvku.
- Ujistěte se, že se spojíte s licencovaným dodavatelem elektroinstalace, aby zkontroloval vhodnost vaší domovní instalace a související technické požadavky.
- Je vyžadována výměna elektroměru: Musí být přítomen obousměrný elektroměr nebo v závislosti na tom, co specifikuje váš poskytovatel elektřiny. Jednoduché elektroměry často nestačí.
- V případě potřeby je nutný souhlas pronajímatele.
- Pokud si nejste jisti, nechte si v případě potřeby ověřit místní podmínky nebo se obraťte na svého síťového operátora.



POZORNOST!

Pokud používáte více než jeden mikroměnič nebo pokud výkon přesahuje 800 VA (800 W), uvedení do provozu a hlášení povoluje pouze specializovaná elektrotechnická společnost a provozovatel sítě! Dodržujte také požadavky provozovatele sítě a místní právní předpisy.

Připojení mikroměniče



POZOR!

Zkontrolujte, zda se specifikace napětí a proudu vašeho solárního panelu shodují se specifikacemi mikroměniče.



POZOR!

Rozsah stejnosměrného provozního napětí solárního panelu musí odpovídat povolenému rozsahu vstupního napětí mikroměniče.



POZOR!

Maximální napětí otevřeného obvodu solárního panelu nesmí překročit uvedené maximální vstupní napětí mikroměniče.



POZOR!

Instalovat a/nebo vyměňovat mikroměniče smí pouze kvalifikovaný personál!

**POZOR!**

Při instalaci dodržujte všechny místní předpisy a omezení.

**POZOR!**

Před instalací a používáním mikroměniče si pečlivě přečtete všechny provozní pokyny a bezpečnostní pokyny (mikroměnič, solární panel atd.). Ujistěte se, že jste všemu rozuměli. Pokud si nejste jisti, poraďte se s vhodným odborníkem.

**POZOR!**

Při instalaci tohoto zařízení hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

**POZOR!**

Když je systém připojen k elektrické síti, nedotýkejte se částí pod napětím, včetně připojených solárních panelů.

**POZOR!**

Pamatujte, že kryt mikroměniče je chladič a může dosáhnout teploty 80 °C. Abyste snížili riziko popálení, nedotýkejte se krytu mikroměniče.

**POZOR!**

Externí ochranný zemnicí vodič je připojen ke svorce ochranného zemnicího vodiče mikroměniče prostřednictvím střídavého připojení. Při připojování nejprve připojte svorku střídavého proudu, abyste zajistili uzemnění mikroměniče. Poté připojte svorky stejnosměrného proudu. Při odpojování nejprve odpojte střídavý proud otevřením jističe odbočky, ale ponechte ochranný zemnicí vodič v jističi odbočky připojený k mikroměniči. Poté odpojte stejnosměrné vstupy.

**POZOR!**

Za žádných okolností nepřipojujte stejnosměrný vstup, pokud není připojeno střídavé připojení.

**POZOR!**

Nainstalujte odpojovací zařízení na střídavé straně mikroměniče.

**POZOR!**

Důrazně se doporučuje instalovat přepěťové ochrany do příslušné elektroměrové skříně.

**POZOR!**

K ochraně odpovídajícího obvodu mikroměniče byste neměli používat proudový chránič, i když se jedná o venkovní obvod. Žádné z malých proudových chráničů (5~30 mA) není určeno pro regeneraci a při regeneraci se poškodí. Totéž platí pro jističe střídavého oblouku. Nejsou vyhodnoceny pro regenerační výkon a mohly by se poškodit, pokud by byly regenerovány výstupem solárního mikroměniče.

Poznámka: před montáží mikroměniče si zapište heslo WiFi a sériová čísla nebo si vyfoťte zadní stranu mikroměniče!

Dodaný mikroměnič namontujte na určený držák solárního modulu. Připojte oba solární moduly k mikroměniči. Ke každému stejnosměrnému vstupu připojte jeden modul. Na straně střídavého proudu se musí provést pouze připojení přiloženým připojovacím kabelem. V souladu s VDE se zde doporučuje připojení zástrčkou

Wieland. Je možné také připojení zástrčky Schuko se zásuvkou Schuko.

Shromáždění

Při instalaci dodržujte následující pokyny.

Obecná informace

- Před zahájením montáže zkontrolujte solární modul, střídač a všechny kabely, zda nejsou viditelně poškozeny.
- Nestoupejte na modul nebo rám modulu. Abyste zabránili mastným skvrnám na modulu, nedotýkejte se skleněného povrchu rukama a v ideálním případě noste pracovní rukavice.
- Výnos balkónové elektrárny ovlivňuje montážní úhel (30°, 35°, 40°), orientace (západ, jih, východ) a geografická poloha.

Výnos:

| Výkon balkónové elektrárny | Ø max. Výnos elektřiny / rok | Ø max. Výnos energie / den |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 800 wattů | ž 850 kWh | až 2,33 kWh |

- Položte solární modul lícem dolů na čistý, rovný a měkký povrch.
- Zapište si model a sériové číslo součástí [střídač, solární panel(y)] a čísla si uschovejte. V případě závady potřebujeme čísla pro jasnou identifikaci.

Balkón

- Solární modul je vhodný pouze pro instalaci do výšky 4 m (horní hrana modulu), za předpokladu, že pod modulem není veřejný přístup.

Plochá střecha (bitumenová střecha)

- Na místě je nutné zkontrolovat statiku střechy pro fotovoltaický systém.
- Fotovoltaický systém lze instalovat do výšky střechy 9m, maximální výšky hladiny moře 350m a sklonu střechy 45°.
- Doporučujeme dodržet vzdálenost 1,25 m od protipožárních stěn přilehlých budov (např. řadové domy). Podrobnější požadavky týkající se vašeho federálního státu najdete ve svém státním stavebním předpisu (LBO).
Dbejte na dodržování národních a místně specifických stavebních předpisů, předpisů pro bezpečnost práce a prevenci úrazů, norem a předpisů na ochranu životního prostředí.

Rovnoměrně zatížené držák modulu

- Solární panel (do 19 kg) by měl být umístěn na úrovni země nebo uprostřed ploché střechy.
- Vhodný je držák pro montáž na bitumen, beton, na zahradu na trávník nebo terasu.
- Váha se počítá podle plochy IV (městská oblast), kde minimálně 15 % plochy je zastavěno budovami, jejichž průměrná výška přesahuje 15 m a může se lišit pro jiné výšky nebo terénní struktury.
- Při instalaci na plochou střechu by měl být horní okraj budovy méně než 15 m a fotovoltaický systém alespoň 1,25 m od povrchu střechy souseda. Maximální sklon podkladu může být 5°.

- Betonová deska by měla vážit 9 kg.
- Zkontrolujte, zda je statika místa instalace vhodná pro fotovoltaický systém. Technaxx Germany nepřebírá žádnou odpovědnost za vhodnost vašeho místa instalace.

Fasáda

- K montáži budete potřebovat vlastní hmoždinky a šrouby. Protože každá stěna je jiná.
- Modul skleněné fólie lze použít až do výšky (horní hrana modulu) 4 m, pokud nemůžete vstoupit přímo pod modul.

Připojení solárních panelů (stejnoseměrné připojení)

Připojte stejnosměrné kabely solárních panelů ke vstupní straně stejnosměrného proudu mikroměniče.

Mikroměnič 800W poskytuje dva páry konektorů MC4 pro dva solární panely. Stačí připojit kabely stejnosměrného připojení mikroměniče k odpovídajícímu protějšku solárního panelu. Přitom zapojte pár konektorů k sobě, dokud neuslyšíte „cvaknutí“. Konektory některých solárních panelů mají natištěnou polaritu (+, -), která platí pro panely. Stejnoseměrný kabel mikroměnič s označením plus (+) je připojen k - pólu panelu, záporný kabel označený (-) k + pólu. Ujistěte se, že polarita je správná.



Připojený solární panel nesmí za žádných okolností překročit maximální přípustné stejnosměrné vstupní napětí/napětí solárního panelu mikroměniče (viz typový štítek)!

Poznámka: Při zapojování stejnosměrných kabelů, pokud je střídavý kabel již zapojen, by měla LED mikroměniče okamžitě zeleně blikat a během 2 minut začít synchronizovat se sítí. Není-li střídavý kabel zapojený, červená LED bude nepřetržitě blikat a bude to opakovat, dokud střídavý kabel nezapojíte (viz kapitola Stav LED).

Připojení mikroměniče k síti střídavého proudu (připojení střídavého proudu)



Maximálně 1x 800W může být připojeno k instalaci EU / 50Hz / 230V s 10A automatickým jističem.

Připojení k elektrické síti se provádí vhodným napájecím kabelem. Používejte pouze 3-žilové kabely, které jsou také schváleny pro venkovní instalaci a mají průřez vodiče přizpůsobený proudu (nejlépe 1,5 mm² nebo 4 mm²).

Připojovací kabely připevněte k montážní liště pomocí kabelových stahovacích pásek odolných vůči UV záření tak, aby byly kabely chráněny před deštěm a sluncem a zejména aby kontakty nemohly ležet v louži vody. Pro připojení mikroměniče a propojovacího kabelu lze v závislosti na variantě dodávky použít předmontovaný zástrčkový systém střídavého proudu v kombinaci s kabelem střídavého proudu a smontovanou připojovací zásuvkou Betteri IP68 nebo vstup/výstup střídavého proudového řetězce. Chcete-li namontovat konektor

Wieland, je nutné odstranit předem sestavený systém konektorů Betteri IP68.

Připojení k elektrické síti se provádí vhodným napájecím kabelem. Používejte pouze 3-žilové kabely, které jsou také schváleny pro venkovní instalaci a mají průřez vodiče přizpůsobený proudové intenzitě (nejlépe 1,5 mm² nebo 4 mm²).

Připojovací kabely připevněte k montážní liště pomocí kabelových stahovacích pásek odolných vůči UV záření tak, aby byly kabely chráněny před deštěm a sluncem a zejména aby konektory nemohly ležet v louži vody. Pro připojení mikroměniče a propojovacího kabelu lze v závislosti na variantě dodávky použít předmontovaný zástrčkový systém střídavého proudu v kombinaci s kabelem střídavého proudu a smontovanou připojovací zásuvkou BC05 IP68 nebo vstup/výstup střídavého proudového řetězce. Pro montáž konektoru Wieland je nutné předem smontovaný připojovací systém BC05 IP68 demontovat..

Poznámka: Mohou být možná i jiná zástrčková připojení/systémy za předpokladu, že jsou vhodné pro venkovní použití a pro příslušné úrovně proudu.

První uvedení do provozu

Po mechanické a elektrické instalaci solárního systému můžete systém uvést do provozu. Na to by mělo být dostatek slunečního svitu. Solární panely musí produkovat spouštěcí napětí alespoň 22V.

Počáteční stav:

1. Mikroměnič je připojen k solárním panelům
2. Mikrostrídač se připojuje k domácí síti pomocí zástrčky Wieland (doporučeno) nebo zástrčky Schuko.
3. Kabely jsou upevněny chráněny před deštěm a slunečním zářením
4. Napájecí vedení je připojeno k síti přes jistič

Postupujte následovně:

1. Zapněte jistič a další vypínače, které mohou být přítomny.
2. Zapněte hlavní vypínač střídavého proudu.
3. Po zapnutí střídavého jističe by měla LED dioda jednotky začít zeleně blikat. Další informace naleznete v kapitole Stav LED.
4. Mikroměnič vzačne napájet (synchronizace sítě) do 2 minut, pokud je dostatečné sluneční záření. Stavová LED indikuje základní funkci. Napájecí výkon můžete zkontrolovat pomocí vhodného elektroměru v zásuvce* (*pro venkovní použití musí být vodotěsný!).
5. Pokud jste nainstalovali měřič napájení, můžete jej také použít ke kontrole aktuálního napájecího výkonu nebo energie.

Poznámka: Když je připojeno napájení střídavým proudem, ale mikroměnič není spuštěn, lze pomocí měřiče výkonu naměřit přibližně 0,2W výkonu pro každý mikroměnič. Tento výkon je jalový výkon, nikoli spotřeba z veřejné sítě.

Konfigurace WiFi

1. Mikrostrídač solárního stolu by měl být již nainstalován a připojen k domovní síti. Zapojen do elektrické zásuvky.
2. Maximální komunikační vzdálenost mezi mikroměničem a směrovačem je 20 m ve volném prostoru. Stěny, střechy nebo jiné překážky mezi nimi budou ovlivňovat signál a snižovat komunikační vzdálenost ve skutečných instalacích.

Získat aplikaci

Chcete-li si stáhnout aplikaci S-Miles Installer z App Store nebo z Obchodu Google Play, vyhledejte „S-Miles Installer“ nebo naskenujte níže uvedený QR kód.

[iOS 13.0 nebo vyšší, Android 10.0 nebo vyšší (11-2023)]



1. Pro registraci klikněte na "No Account", zaškrtněte "DIY" a klikněte na "register". Vyplňte registrační formulář s požadovanými informacemi. Poté klepněte na tlačítko "Register".

2. Chcete-li připojit mikroměnič k routeru WiFi, propojte svůj smartphone s přístupovým bodem (WiFi=DTUBI-xxxxxxx) mikroměniče. Použijte heslo WiFi uvedené na zadní straně měniče.

Přejděte na stránku O&M (spodní prostřední ikona ). Klikněte na konfiguraci sítě a APP se připojí k DTU.

Nakonfigurujte WiFi vašeho mikroměniče.

3. Zpět na hlavní stránce stiskněte tlačítko "+" pro vytvoření nové elektrárny. Při vytváření závodu postupujte podle pokynů v aplikaci APP. Podle pokynů APP vyplňte požadované informace.

Poznámka: Trvá až 30 minut, než se v APP zobrazí první hodnoty.

Pokud potřebujete další pomoc, přečtěte si podrobný návod k TX-247 na naší domovské stránce: <https://www.technaxx.de/products/> a vyhledejte "TX-247".

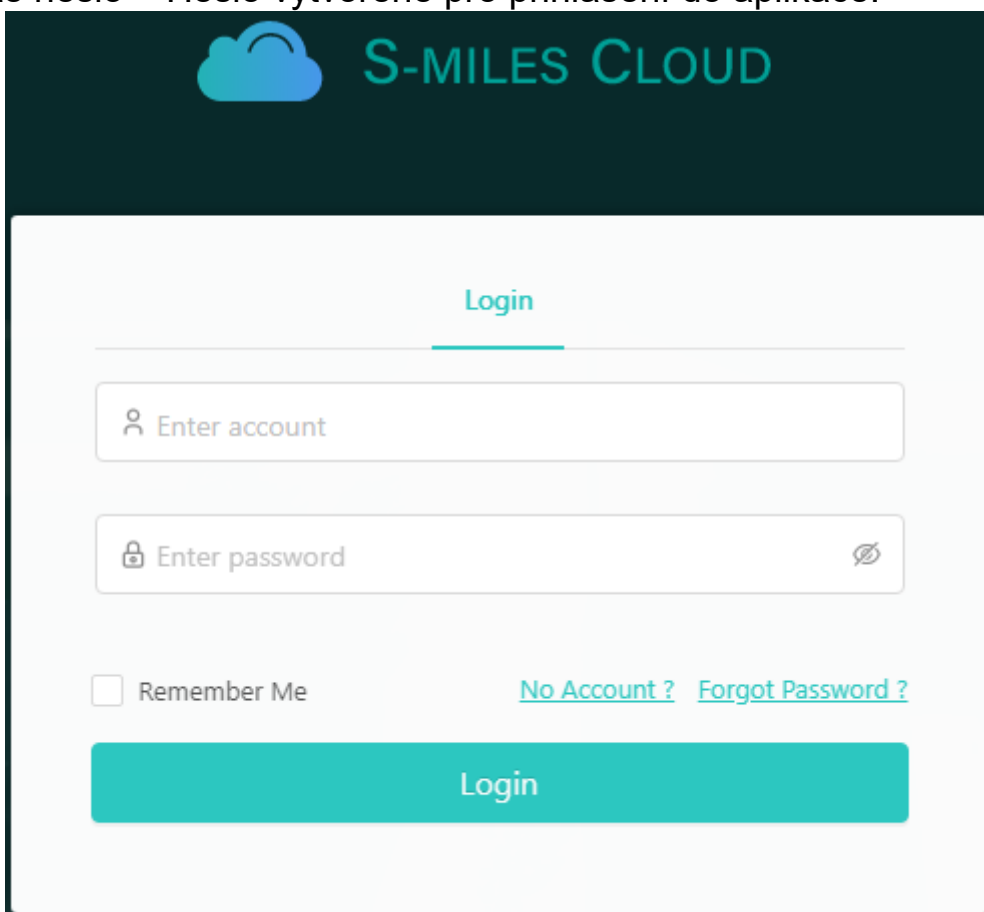


Webové stránky

Provozní údaje měniče si můžete prohlédnout na webových stránkách na počítači na adrese <https://world.hoymiles.com>, kde je k dispozici platforma S-Miles Cloud (monitorovací platforma Hoymiles).

Použijte své přihlašovací jméno, které jste si vytvořili při registraci aplikace S-Miles Installer.

- Zadejte účet = Přihlašovací účet, uživatelské jméno vytvořené aplikací.
- Zadejte heslo = Heslo vytvořené pro přihlášení do aplikace.



Poznámka: Pro první registraci a konfiguraci je nutné se pomocí aplikace připojit k přístupovému bodu WiFi Hoymiles DTU.

Stav LED

LED každého mikroměniče poskytuje informace o aktuálním stavu. Všechny mikroměniče odebírají své napájecí napětí ze stejnosměrného konektoru/solárních panelů.

Stav při zapnutí

Zelená LED několikrát rychle zabliká. Poté proces zapnutí obvykle trvá do 2 minut. Mohou nastat následující stavy LED: →

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Rychle bliká červeně (1s): | Žádné připojení ke střídavému proudu | → žádné napájení sítě |
| Bliká pomalu zeleně (3 s): | Napětí střídavého & stejnosměrného proudu je pod 22V | → žádné napájení sítě |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| Rychle bliká zelená (1s): | Napětí střídavého & stejnosměrného proudu je nad 22V | → napájení sítě |
| Žádná LED neblíká/LED nesvítí: | Žádné připojení stejnosměrného proudu / připojené solární panely | → žádné napájení sítě |

Stav po procesu zapnutí

Rychle zelená blikající LED indikuje normální stav a aktivní napájení do sítě. Pokud LED zůstane blikat červeně po 3 minutách, znamená to chybu s příliš nízkým napětím solárního panelu (pod 22 V) nebo chybějící střídavé napětí.

Mikroměnič může začít napájet (znovu) až po odstranění příčiny chyby. Důvodem této chyby může být vadné připojení solárního panelu / AC připojení nebo připojená síť překračuje / klesá pod napěťový / frekvenční rozsah mikroměniče. Pokud LED nezobrazuje žádnou funkci nebo zůstává zhasnutá, nejběžnější příčinou je, že není připojeno solární panel nebo je napětí solárního panelu daleko pod startovacím napětím.

Řešení problémů

Údržbové práce a odstraňování závad na mikroměničích smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Úpravy mikroměniče jsou obecně zakázány. Mikroměnič je zalitý, elektroniku nelze opravit. Mikroměnič TX-242 odebírá své napájecí napětí ze strany stejnosměrného proudu. Pro restart mikroměniče je nutné odpojit solární panely od mikroměniče. Proces spuštění obvykle proběhne do 2 minut. Pro účely odstraňování problémů proveďte následující kroky v uvedeném pořadí:

1. Zkontrolujte, zda jsou zapnuté všechny pojistky střídavého proudu.
2. Zkontrolujte všechny připojovací kabely z hlediska vnějšího poškození.
3. Zkontrolujte všechna připojení na straně střídavého proudu, zda nejsou poškozená nebo zda nedošlo k chybě připojení.
4. Změřte v místech připojení. Použité síťové napětí nesmí překročit nebo klesnout pod rozsah střídavého napětí 180-275V.
5. Restartujte mikroměnič odpojením a opětovným připojením stejnosměrného napájení / solárních panelů. Normální proces spuštění by měl být indikován zelenou LED (viz stav LED).



POZOR!

- Nikdy neodpojujte stejnosměrné kabely, když mikroměnič generuje energii.
6. Změřte napětí solárního panelu na mikroměniči vhodným multimetrem. Požadované startovací napětí mikroměniče je vyšší než 22V DC.
 7. Zkontrolujte konektory MC4 mikroměniče a solárního panelu(ů). Poškozené stejnosměrné spoje musí být vyměněny.
 8. V případě potřeby si u provozovatele sítě ověřte, zda se frekvence sítě shoduje s frekvenčním rozsahem mikroměniče.



POZOR!

Nepokoušejte se mikroměnič opravovat.

Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, kontaktujte naši podporu nebo elektrikáře.



Přípojku střídavého proudu na mikroměniči nelze vyměnit/opravit. Pokud byl kabel poškozen, zařízení by mělo být odstraněno.



Pokud není uvedeno jinak, musí být údržba prováděna se zařízením odpojeným od sítě (síťový vypínač vypnutý) a solárními panely zakrytými nebo izolovanými.



K čištění nepoužívejte hadry nebo korozivní prostředky, které by mohly zkorodovat části zařízení nebo způsobit elektrostatický náboj.



Vyhnete se dočasným opravám. Veškeré opravy by měly být prováděny pouze s originálními náhradními díly.



Každý mikroměnič by měl být chráněn jističem, ale centrální ochrana proti odpojení není vyžadována, pokud to nestanoví národní normy nebo odpovědný provozovatel sítě.

Technické specifikace



- Ověřte, že specifikace napětí a proudu solárních panelů odpovídají specifikacím mikroměniče.
- Maximální napětí naprázdno solárního panelu musí být v rozsahu provozního napětí mikroměniče.
- Doporučuje se, aby maximální jmenovitý proud v MPP byl roven nebo menší než maximální vstupní stejnosměrný proud. Maximální zkratový proud však musí být roven nebo menší než maximální vstupní stejnosměrný zkratový proud.
- NEDOPORUČUJE se předimenzovat výstupní stejnosměrný výkon solárních panelů více než 1,35krát (na základě výstupního střídavého výkonu mikroměniče).

Technické údaje solárního modulu naleznete v příloženém datovém listu.

Střídač

| Model | HMS-800W-2T |
|------------------------------------|--------------------|
| Vstup stejnosměrného proudu | |
| Doporučený výkon panelu (W) | 320-540 (na panel) |
| Max. počet panelů | 2 |
| Připojení panelu | MC4 |
| Rozsah napětí MPPT (V) | 16-60 |
| Startovací napětí (V) | 22 |
| Rozsah provozního napětí (V) | 22-60 |
| Max. vstupní napětí (V) | 60 |
| Max. vstupní proud (A) | 2x 14 |
| Max. vstupní zkratový proud (A) | 2x 25 |

Výstup střídavého proudu

| | |
|---|--|
| Jmenovitý výstupní výkon (VA) | 800 |
| Jmenovitý výstupní proud (A) | 3,63 at 220V 3,48 at 230V 3,33 at 240V |
| Jmenovité výstupní napětí/rozsah (V) | 220/180-275 230/180-275 240/180-275 |
| Jmenovitá frekvence/rozsah jmenovité frekvence (Hz) | 45-55 (pod 50 Hz @ 220 V & 230 V) |
| Účinnost | >0,99 standardní 0,8 vedoucí.....0,8 zpožděný |
| Harmonické zkreslení výstupního proudu | ≤3% |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Účinnost, bezpečnost a ochrana | |
| Vážená účinnost CEC | 96,70% |
| Jmenovitá účinnost MPPT | 99.,80% |
| Noční spotřeba energie (mW) | <50 |

| | |
|--|--|
| Mechanická data | |
| Rozsah okolní teploty (°C) | -40~+65 |
| Rozsah skladovacích teplot (°C) | -40~+85 |
| Rozměry (ŠxVxH) mm | 261×180×35,1 |
| Hmotnost (kg) | 3,2 |
| Třída ochrany | venkovní (IP67) |
| Chlazení | Přirozená cirkulace vzduchu – žádné ventilátory |
| Délka výstupního kabelu střídavého proudu (cm) | 50 |

| | |
|------------------------------|---|
| Charakteristika | |
| Komunikace | Vestavěná Wi-Fi |
| Frekvenční pásmo | 2,4 GHz |
| Vyzářený vysílací výkon max. | 69,2 mW |
| Topologie | Galvanicky izolovaný vf transformátor |
| Monitorování | Micro Toolkit nebo S-Miles Cloud |
| Dodržování předpisů | VDE-AR-N 4105:2018, EN50549-1:2019, VFR2019, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-3-2/-3, IEC/EN- 61000-6-1/-2/-3/-4 |
| Aplikace „S-Miles Installer“ | iOS 13.0 nebo vyšší, Android 10.0 nebo vyšší / EN, DE, FR, ES, NL, PL, PO, IT, CZ (11-2023) |

Slepé střevo

Stanovení rezervy linky

PI Photovoltaic Institute Berlin ve spolupráci s německou společností pro solární energii (DGS) a Univerzitou aplikovaných věd (HTW) Berlín vypracovali studii, že je možné v každé domácnosti s jističi bez obav o bezpečnost až do 2,6 ampér (cca 630W, odpovídá 2 solárním modulům) se zásuvnými solárními zařízeními, aniž byste museli provádět jakékoli změny v elektrickém systému domu. Může však dojít k odchylce od platné normy pro zatížení vedení. V této příloze jsme popsali, jak splnit požadavky normy a jak kabel otestovat. Pokud se mini solární systémy napájí do stávajícího koncového okruhu, může se stát, že proudové zatížení jednotlivých kabelových úseků překročí navrženou standardní velikost. Aby nedošlo k přetížení vedení v domácnosti, jsou jističy proudovým chráničem (LSS). Toto se automaticky vypne, jakmile dojde k přetížení. Zpravidla je několik zásuvek a spotřebičů chráněno společnou ochranou vedení. Díky dodatečnému výkonu mini solárního systému se nyní mohou proudy z veřejné elektrické sítě a mini solárního systému sčítat. Proudů však jistič nedetekuje, což znamená, že teoreticky může dojít k přetížení. Zda je stávající kabel s vaším jističem dostatečně dimenzován, můžete použít následující vzorec:

I_z udává proudovou zatížitelnost vedení, která by měla být větší než součet jmenovitého proudu ochranného zařízení (miniaturního jističe v ampérech) a systému výroby elektrické energie (výkon v ampérech). I_z i I_g lze nalézt v tabulce níže pro příklad aplikace níže.

$$I_z = I_n + I_g$$

I_z přípustná proudová zatížitelnost kabelu

I_n jmenovitým proudem ochranného zařízení (miniaturního jističe)

I_g Jmenovitý proud systému výroby energie

Odolnost měděných drátů

| Nosnost měděných kabelů a vedení pro trvalou instalaci v budovách 1,5mm ² jmenovitý průřez; při okolní teplotě 25°C, se 2 zatíženými jádry* | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|
| typ pokládky | Na tepelně izolované stěny | V elektroinstalačních trubkách | na stěnách | Ve vzduchu |
| Ampacita Iz vodičů koncového obvodu v ampérech | 16,5 | 17,5 | 21 | 23 |
| Maximální jmenovitý proud I _g energetického systému s 16A jističem | 0,5 | 1,5 | 5 | 7 |
| Maximální jmenovitý proud I _g energetického systému s 13A jističem | 3,5 | 4,5 | 8 | 10 |
| fotovoltaický systém | solární panel | dva solární panely | solární panel | dva solární panely |
| max. proudové zatížení v ampérech | 1.75 | 3.5 | 1.75 | 3.5 |

* Příklad v tabulce je založen na dvou zatížených měděných drátech o jmenovitém průřezu 1,5 mm², což odpovídá drátu v typické německé domácnosti. U většího průřezu nebo jiného typu kabelu je přípustná proudová zatížitelnost jiná, takže je třeba ji posuzovat samostatně podle DIN VDE 0298-4.

| Příklad před výměnou pojistky | Příklad po výměně pojistky |
|---|---|
| <p>16 A (1)</p> <p>NYM 3 × 1,5 mm²</p> <p>16 A</p> <p>19,5 A* (2)</p> <p>3,5 A (3)</p> | <p>10 A (1)</p> <p>NYM 3 × 1,5 mm²</p> <p>10 A</p> <p>13,5 A* (2)</p> <p>3,5 A (3)</p> |
| (1) | jistič |
| (2) | elektrický spotřebič |
| (3) | Mini solární systém 800W |

* max. přípustné zatížení vedení je 16,5A

Stanovení rezervy linky

Pokud se jedná o měděný kabel o průřezu žil $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, pak je kabel dimenzován na trvalé zatížení 16,5A (v tepelně izolovaných stěnách při 25°C). Volná kapacita vyplývá z rozdílu ve vedení s 16,5A, minus jistič s 16A. Volná kapacita je tedy 0,5A v tepelně izolovaných stěnách. Pokud solární výkon překročí proud 0,5A, pak by měl být jistič vyměněn za menší, aby vyhovoval požadavkům normy DIN VDE 2948-4. Výměnou pojistky za menší 10A pojistku lze nyní z elektrické sítě odebrat 10A, čímž vznikají volné kapacity pro vedení s rozdílem 3,5A. Výkon mini solárního systému by tedy mohl být až 805W. V příkladu (pravá polovina obrázku) je výkon mini solárního systému 3,5A/800W, což znamená, že je dodrženo povolené zatížení.

Více informací o bezpečnosti

- Mini solární systém zapojte pouze do trvale připojené zásuvky, nikdy do vícenásobné zásuvky.
- Pokud máte stále nainstalované starší šroubové pojistky, je nutné je vyměnit z 16A za další menší pojistku.

Podpora

Číslo servisního telefonu technické podpory: **01805 012643*** (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilní sítě). E-Mail zdarma: **support@technaxx.de**

*Podpora hotline je k dispozici od pondělí do pátku od 9:00 do 13:00 & od 14:00 do 17:00.

Péče a údržba

Přístroj čistěte pouze suchým nebo nepatrně navlhčeným hadříkem bez žmolků. K čištění přístroje nepoužívejte pískové čisticí prostředky.

Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě EU si můžete vyžádat na adrese www.technaxx.de/ (v dolní liště „Prohlášení o shodě“).

Likvidace



Likvidace balení. Balení zlikvidujte podle jeho druhu.

Karton a lepenku do kontejneru s papírem. Fólii dorecyklovatelných materiálů.



Likvidace starého zařízení (to se týká Evropské unie a dalších evropských zemí s tříděným sběrem (sběrem recyklovatelných materiálů)). Staré zařízení nesmíte vyhazovat do domácího odpadu!

Každý spotřebitel má ze zákona povinnost vyhazovat staré zařízení, které již nemůže být déle používáno, odděleně od domovního odpadu např. ve sběrně odpadu ve své obci nebo oblasti. Toto zajišťuje řádnou recyklaci starých zařízení a vyhnutí se negativních následků na životní prostředí. Z těchto důvodů jsou elektrická zařízení označena symbolem ukázaným zde.

Vyrobeno v Číně

Distributor:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Německo

Solární balkonová elektrárna 800W WiFi TX-274