

Operating Instructions

Fronius Ohmpilot



CS | Návod k obsluze



42,0426,0538,CS

016-03062025

Obsah

Všeobecné informace	5
Bezpečnostní informace	7
Vysvětlení varovných upozornění a bezpečnostních pokynů	7
Bezpečnostní pokyny a důležité informace	7
Opatření EMC	8
Všeobecné informace	9
Informace na zařízení	9
Konvence pro zobrazení	9
Cílová skupina	10
Bezpečnost údajů	10
Autorské právo	10
Fronius Ohmpilot	12
Předpisové použití	12
Popis zařízení	12
Dimenzování systému	12
Potřebné systémové komponenty	13
Připojení zařízení Fronius Smart Meter	13
Ovládací prvky a přípojky	14
Ukazatele / ovládací prvky na zařízení	14
Připojovací část	15
Volba ohřevu	17
1fázový ohřev	17
3fázový ohřev	17
Příklad výpočtu doby nabíjení	17
Instalace a uvedení do provozu	19
Volba umístění a montážní poloha	21
Volba umístění – všeobecné informace	21
Volba umístění	21
Montážní poloha	22
Montáž na stěnu	23
Bezpečnost	23
Výběr hmoždinek a šroubů	23
Montáž Ohmpilotu na stěnu	23
Instalace	25
Odizolované úseky	25
Elektrická přípojka	25
1fázová topná tyč do 3 kW	27
Příklad použití 1	27
3fázová topná tyč 900 W až 9 kW	28
Příklad použití 2	28
1fázová topná tyč do 3 kW s regulací tepelného čerpadla	29
Příklad použití 3	29
Nastavení v oblasti nabídky	30
1fázová topná tyč do 3 kW a externí zdroj	32
Příklad použití 4	32
Nastavení v oblasti nabídky	33
Dvě topné tyče – 3fázová a 1fázová	34
Příklad použití 5	34
Nastavení v oblasti nabídky	35
Dvě 3fázové topné tyče do 9 kW	36
Příklad použití 6	36
Nastavení v oblasti nabídky	37
1fázová topná tyč do 3 kW / 3fázová topná tyč a oběhové čerpadlo	38
Příklad použití 7	38
Nastavení v oblasti nabídky	39
Vytvoření datového připojení	41

Možné způsoby komunikace	41
Propojení střídače s Ohmpilotem	41
Nastavení připojení přes Modbus RTU	41
Nastavení připojení prostřednictvím sítě LAN	42
Nastavení připojení prostřednictvím sítě WLAN	43
Režim zesílení	46
Boost Mode (Režim zesílení)	46
Nastavení v oblasti nabídky	46
Uživatelské rozhraní	47
Zobrazení stavu	47
Volitelná nastavení	48
Ruční nastavení TOPENÍ 1	48
Aktivace ochrany proti legionelle	48
Přizpůsobení denního průběhu	49
Omezení teploty	50
Příloha	51
Stavové zprávy	53
Stavové zprávy	53
Technické údaje	57
Technické údaje pro Fronius Ohmpilot	57
Zkoušky/údaje	58
Zkoušky/údaje	58
Záruční podmínky a likvidace	59
Výrobní záruka společnosti Fronius	59
Likvidace	59
Příslušné normy a směrnice	59

Všeobecné informace

Bezpečnostní informace

Vysvětlení varovných upozornění a bezpečnostních pokynů

Varovná upozornění a bezpečnostní pokyny v tomto návodu mají za cíl chránit osoby před možným zraněním a výrobek před poškozením.



NEBEZPEČÍ!

Označuje bezprostředně nebezpečnou situaci

Pokud se jí nevyhnete, měla by za následek vážná zranění nebo smrt.

- Akční krok k odvrácení situace



VAROVÁNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci

Pokud se jí nevyhnete, může mít za následek smrt nebo vážná zranění.

- Akční krok k odvrácení situace



POZOR!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci

Pokud se jí nevyhnete, může mít za následek lehká nebo středně těžká zranění.

- Akční krok k odvrácení situace

UPOZORNĚNÍ!

Označuje zhoršení kvality pracovních výsledků a/nebo poškození zařízení a součástí

Varovná upozornění a bezpečnostní pokyny jsou nedílnou součástí tohoto návodu a musí být vždy dodržovány, aby bylo zajištěno bezpečné a správné používání výrobku.

Bezpečnostní pokyny a důležité informace

Přístroj je vyroben podle současného stavu techniky a v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy.



VAROVÁNÍ!

Nesprávná obsluha nebo nesprávné použití

Následkem mohou být vážná nebo smrtelná zranění obsluhy nebo třetích stran a také škody na zařízení a ostatním hmotném majetku provozovatele.

- Všechny osoby, které se podílejí na uvedení přístroje do provozu, jeho údržbě a servisu, musí mít odpovídající kvalifikaci a znalosti elektroinstalací.
- Přečtěte si tento návod k obsluze v plném rozsahu a přesně jej dodržujte.
- Návod k obsluze přechovávejte vždy na místě, kde se s přístrojem pracuje.

DŮLEŽITÉ!

Kromě tohoto návodu k obsluze je nezbytné dodržovat příslušné všeobecně platné i místní předpisy týkající se prevence úrazů a ochrany životního prostředí.

DŮLEŽITÉ!

Na přístroji jsou uvedeny označení, varovná upozornění a bezpečnostní symboly. Jejich popis najdete v tomto návodu k obsluze.

DŮLEŽITÉ!

Všechny popisy na přístroji, které se týkají bezpečnosti provozu, je třeba

- udržovat v čitelném stavu,
- nepoškožovat,
- neodstraňovat,
- nezakrývat, nepřelepovat ani nezabarvovat.



VAROVÁNÍ!

Upravená a nefunkční bezpečnostní zařízení

Následkem mohou být vážná nebo smrtelná zranění a také škody na zařízení a ostatním hmotném majetku provozovatele.

- ▶ Bezpečnostní zařízení nikdy neobcházejte ani nevyřazujte z provozu.
- ▶ Bezpečnostní zařízení, která nejsou plně funkční, nechte před zapnutím přístroje opravit v autorizovaném servisu.



VAROVÁNÍ!

Uvolněné, poškozené nebo poddimenzované kabely

Zásah elektrickým proudem může být smrtelný.

- ▶ Používejte nepoškozené, izolované a dostatečně dimenzované kabely.
- ▶ Kabely připojte v souladu s pokyny v návodu k obsluze.
- ▶ Uvolněné, poškozené nebo poddimenzované kabely nechte ihned opravit nebo vyměnit autorizovaným odborným servisem.

UPOZORNĚNÍ!

Vestavby nebo přestavby na přístroji

Následkem může být poškození přístroje.

- ▶ Bez svolení výrobce neprovádějte na přístroji žádné úpravy, vestavby ani přestavby.
- ▶ Poškozené součásti musí být vyměněny.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly.

Opatření EMC

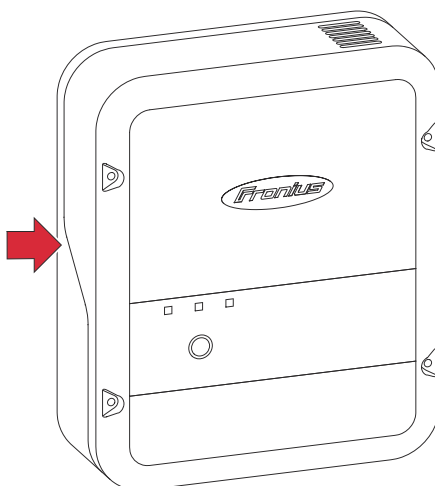
Ve zvláštních případech může i přes dodržení normovaných mezních hodnot emisí dojít k ovlivnění ve vyhrazené oblasti použití (např. v případě, že jsou v prostoru umístění přístroje citlivé na rušení nebo se v blízkosti nachází rozhlasové a televizní přijímače). V tomto případě je provozovatel povinen přijmout opatření, která rušení odstraní.

Všeobecné informace

Informace na zařízení

Na přístroji se nachází technické údaje, varovná upozornění, označení a bezpečnostní symboly. Tyto informace musí být udržovány v čitelném stavu a nesmí být odstraněny, zakryty, přelepeny ani přemalovány. Tato upozornění a bezpečnostní symboly varují před nesprávnou obsluhou, která může vést k vážnému poškození zdraví a materiálním škodám.

Fronius Ohmpilot 9.0-3 A-4600 Weis www.fronius.com	
Art.Nr.: 4240.160	
Ser.Nr.:	
U	1-230V/3-400V/50 Hz
P _{Load(max)}	9000 W
IP 54	16A
I _{In}	1x16A/3x16A
I _{Analog Out}	13A
I _{Relay}	13A
Leistungssteller / Power Controller / Régulateurs de puissance	
WARNUNG! Ohmpilot darf nur über B16A Überspannungsschutz angeschlossen werden.	
WARNUNG! Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Vor dem Öffnen des Geräts dafür sorgen, dass Ein- und Ausgangs- spannungsfrei sind.	
EMC emission Class B	



Bezpečnostní symboly:



Nebezpečí vážného zranění osob a poškození majetku v důsledku chybné obsluhy



Popsané funkce používejte až poté, co si přečtete následující dokumenty a porozumíte jejich obsahu:

- tento návod k obsluze
- všechny návody k obsluze systémových komponent, zejména bezpečnostní předpisy



Nebezpečné elektrické napětí



Před otevřením přístroje vyčkejte na vybití kondenzátorů!



Horký povrch

Text varovných upozornění:

VAROVÁNÍ!

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný. Před otevřením přístroje zajistěte, aby vstupní i výstupní strana byla odpojena od elektrického napájení. Vyčkejte na vybití kondenzátorů (15 sekund).

VAROVÁNÍ:

Přístroj nesmí být zakrytý a nad přístrojem ani nad kabely nesmí být nic zavěšeno.

Konvence pro zobrazení

Za účelem lepší čitelnosti a srozumitelnosti dokumentace byly stanoveny níže popsané konvence pro zobrazení.

Pokyny pro použití

DŮLEŽITÉ! Označuje pokyny pro použití a další užitečné informace. Nejedná se o signální slovo upozorňující na nebezpečnou nebo závažnou situaci.

Software

Tímto **vyznačením** jsou v textu zvýrazněny softwarové funkce a prvky grafického uživatelského rozhraní (např. tlačítka, položky nabídky).

Příklad: Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Pracovní postup

1 Pracovní kroky se zobrazují s postupným číslováním.

- ✓ *Tento symbol označuje výsledek pracovního kroku nebo celého pracovního postupu.*

Cílová skupina

Tento dokument obsahuje podrobné informace a pokyny, aby všichni uživatelé mohli přístroj používat bezpečně a efektivně.

- Informace jsou určeny následujícím skupinám osob:
 - **Techničtí specialisté:** Osoby s odpovídající kvalifikací a základními znalostmi v oblasti elektroniky a mechaniky, které jsou odpovědné za instalaci, provoz a údržbu přístroje.
 - **Koncoví uživatelé:** Osoby, které přístroj používají v každodenním provozu a chtějí rozumět jeho základním funkcím.
- Bez ohledu na kvalifikaci provádějte pouze činnosti uvedené v tomto dokumentu.
- Všechny osoby, které se podílejí na uvedení přístroje do provozu, jeho údržbě a servisu, musí mít odpovídající kvalifikaci a znalosti elektroinstalací.
- Definice odborné kvalifikace a její použitelnost se řídí vnitrostátními právními předpisy.

Bezpečnost údajů

S ohledem na bezpečnost údajů je uživatel odpovědný za:

- Zálohování dat při změně nastavení oproti továrnímu
- Ukládání a uchovávání osobních nastavení

UPOZORNĚNÍ!

Pro bezpečný provoz dodržujte následující body:

- Střídač a systémové komponenty provozujte v soukromé zabezpečené síti.
- Síťová zařízení (např. router WLAN) udržujte v aktuálním stavu.
- Aktualizujte software a/nebo firmware.
- Pro zajištění stabilního datového připojení používejte kabelovou síť.
- Volitelný komunikační protokol Modbus TCP/IP¹⁾ představuje nezabezpečené rozhraní. Protokol Modbus TCP/IP používejte pouze v případě, že není možné použít žádný jiný zabezpečený protokol pro datovou komunikaci (MQTT²⁾) (např. kompatibilita se staršími fakturačními měřiči).

¹⁾ TCP/IP – Transmission Control Protocol/Internet Protocol

²⁾ MQTT – Message Queueing Telemetry Protocol

Autorské právo

Autorské právo na tento návod k obsluze zůstává výrobcí.

Text a vyobrazení odpovídají technickému stavu v době zadání do tisku, změny jsou vyhrazeny.

Budeme vděční za jakékoli návrhy na zlepšení a upozornění na případné nesrovnalosti v návodu k obsluze.

Fronius Ohmpilot

Předpisové použití

Fronius Ohmpilot je doplněk portfolia produktů společnosti Fronius v oblasti energetického managementu. Přístroj reguluje přípravu teplé vody pomocí přebytečné energie z fotovoltaického systému. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.

Popis zařízení

Ohmpilot používá k regulaci přebytečného výkonu z fotovoltaického systému pro jednu fázi pulzně šířkovou modulaci. Pomocí jedné fáze lze například plynule regulovat topnou tyč o výkonu až 3 kW. Ohmpilot má dva další výstupy pro přepínání dalších fází. Díky tomu lze ovládat topné tyče o výkonu 300 W až 9 kW.

U topné tyče s výkonem 9 kW je přebytečný výkon v rozsahu 0 až 3 kW regulován prostřednictvím fáze 1. Pokud je k dispozici vyšší výkon, Ohmpilot připojí také fázi 2. Fáze 1 tak může plynule regulovat v rozmezí 3–6 kW. Pokud je dostupný výkon > 6 kW, Ohmpilot připojí fázi 3. Fáze 1 opět plynule reguluje v rozmezí 6 až 9 kW.

Rozsah výkonu	Fáze 1	Fáze 2	Fáze 3
0 - 3 kW	0 - 3 kW s plynulou regulací	-	-
3 - 6 kW	0 - 3 kW s plynulou regulací	3 kW pevně nastavený	-
6 - 9 kW	0 - 3 kW s plynulou regulací	3 kW pevně nastavený	3 kW pevně nastavený

Řídit lze i další ohmické spotřebiče, jako jsou infračervené ohřívače a sušiče ručníků apod.

Dimenzování systému

POZOR!

Nebezpečí v důsledku připojení elektronického termostatu.

Dojde ke zničení Ohmpilotu nebo připojeného spotřebiče.

► Používejte mechanické teplotní spínače.

POZOR!

Nebezpečí v důsledku připojení nesprávného spotřebiče (např. teplo-vzdušného ventilátoru).

Může dojít ke zničení spotřebiče.

► Připojujte pouze čistě odporové spotřebiče.

UPOZORNĚNÍ!

Fázová regulace

Základem pro řízení Ohmpilotu je součet všech fází. Ohmpilot není vhodný pro fázově přesnou fakturaci.

UPOZORNĚNÍ!

Ohmpilot a Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Hybridmanager

K jednomu zařízení Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Hybridmanager lze připojit pouze jeden Ohmpilot.

UPOZORNĚNÍ!

Ohmpilot a dynamické omezení výkonu

Od verze 3.13.1-x softwaru Fronius Datamanager nebo verze 1.11.1-x softwaru Fronius Hybridmanager lze Ohmpilot používat společně s dynamickým omezením výkonu 0–100 %.

UPOZORNĚNÍ!

Používání jiných zdrojů pro výrobu

Ve spojení se zařízením Fronius Datamanager Box 2.0 lze použít i jiné výrobní zdroje, např. (kogenerační jednotky, externí střídače atd.). U ostatních výrobních zdrojů chybí informace o vyrobeném výkonu a spotřebě, takže je nelze zobrazit v aplikaci Fronius Solar.web.

UPOZORNĚNÍ!

Záložní napájení

V případě použití záložního napájení nelze Ohmpilot ovládat z důvodu vysokého topného výkonu.

- ▶ Ohmpilot nainstalujte mimo okruh záložního napájení.

UPOZORNĚNÍ!

Kalcifikace připojené topné tyče

V případě tvrdé vody může docházet ke zvápenatění topné tyče, zejména pokud je minimální teplota nastavena na více než 60 °C. Doporučuje se každoroční kontrola topné tyče.

- ▶ Odmontujte topnou tyč od akumulátoru a zbavte ji vápníku.
- ▶ Nepoškrábejte povrch topné tyče.

Potřebné systémové komponenty

- Střídač GEN24
 - Fronius Primo / Symo GEN24
- Fronius SnapINverter
 - Fronius Symo / Galvo / Eco nebo Primo (od verze 3.8.1-x softwaru Fronius Datamanager 2.0) nebo Fronius Symo Hybrid (od verze 1.8.1.x softwaru Fronius Hybridmanager)
- Fronius Verto
- Fronius Smart Meter
- Fronius Ohmpilot
- Ohmický spotřebič (např. kotel s topnou tyčí)

Připojení zařízení Fronius Smart Meter

Pro provoz Ohmpilotu je nutné zařízení Fronius Smart Meter k měření přebytečné energie. V uživatelském rozhraní střídače musí být nastaveno, zda je zařízení Fronius Smart Meter nainstalováno v místě dodávky do sítě, nebo ve spotřební větvi.

Ovládací prvky a přípojky

Ukazatele / ovládací prvky na zařízení



Funkční tlačítko

1x stisknout

1x WPS
2x ACCESS POINT
3x BOOST MODE

Na 2 minuty nebo do úspěšného spárování s routerem se aktivuje režim WPS (Wi-Fi Protected Setup). Po stisknutí tlačítka WPS na routeru se heslo pro síť WLAN přeneslo do Ohmpilotu.

2x stisknout

Na 30 minut se aktivuje WLAN Access Point, takže lze na Ohmpilotu provést nastavení aplikace Fronius Solar.start.

3x stisknout

Boost mode – na 4 hodiny bude úroveň stmívače nastavena na 100 %, fáze L2 a L3 budou propojeny. Může docházet k odběru ze sítě.

Další stisknutí

Ohmpilot se vrátí do standardního režimu a Boost Mode, Access Point nebo WPS se deaktivují.



Indikátor ohřevu

Stisknout na 7 sekund

Ohmpilot se restartuje

Nesvítí

Ohmpilot není napájen.

bliká zeleně (trvale)

Čím vyšší je frekvence blikání, tím vyšší je topný výkon. Při topném výkonu 0 W bliká kontrolka LED pomalu, při plném výkonu rychle.

blikne zeleně (2krát)

Měří se výkon topné tyče. Ohmpilot rozpozná, zda je připojena 1fázová nebo 3fázová topná tyč.

svítí zeleně

Není dosažena minimální teplota nebo je aktivní ochrana proti legionelle (plný topný výkon).



Indikátor připojení LAN/WLAN

Nesvítí

Žádné připojení

blikne modře (1krát)

Je aktivován režim WPS (Wi-Fi Protected Setup)

blikne modře (2krát)

Je aktivován režim přístupového bodu sítě WLAN

svítí modře

Připojení k síti



Indikátor chyby

Nesvítí

Žádná chyba

blikne červeně (1krát)

Není k dispozici spojení se střídačem

blikne červeně (2krát)

Chybné měření teploty

blikne červeně (3krát)

Vadná topná tyč

blikne červeně (4krát)

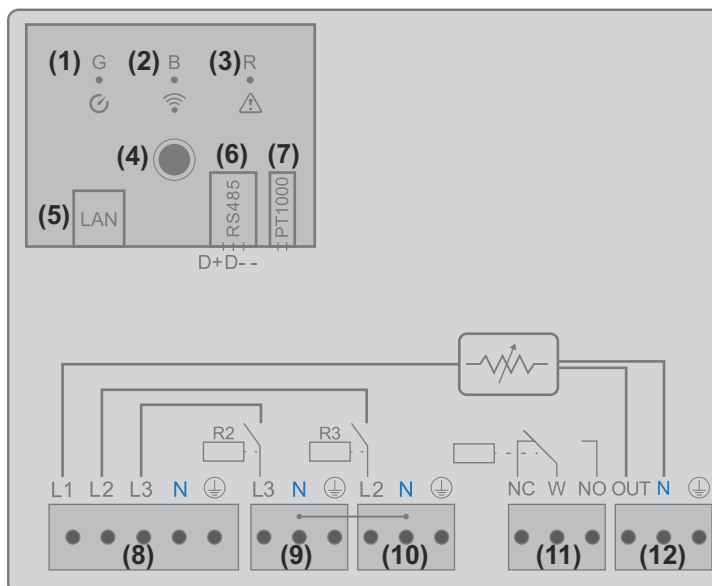
Vadný Ohmpilot

blikne červeně (5krát)

Nebyla dosažena minimální teplota

Podrobný popis chyby je uveden v aplikaci Fronius Solar.web.

Připojovací část



(1) Zelená kontrolka LED

(2) Modrá kontrolka LED

(3) Červená kontrolka LED

(4) Funkční tlačítko

(5) Ethernet RJ45

Kabel alespoň CAT5, stíněný

(6) Modbus RTU (výchozí adresa 40)

Tah pružiny 0,2 - 1,5 mm², délka kabelu max. 300 m, stíněný a kroucený

(7) Připojná svorka snímače teploty

Kabelový senzor PT 1000, tah pružiny 0,2 - 1,5 mm²

(8) Vstup – síťový přívod

1x 230 V nebo 3x 230 V, tah pružiny 1,5 - 2,5 mm²

(9) Výstup – topná tyč L3

Tah pružiny 1,5 - 2,5 mm²

(10) Výstup – topná tyč L2

Tah pružiny 1,5 - 2,5 mm²

(11) Multifunkční reléový výstup

nastavitelné odporové zatížení max. 13 A, tah pružiny 1,5 - 2,5 mm²



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí uvolnění vodičů

Volné vodiče se mohou dotknout částí pod napětím, což může způsobit úraz elektrickým proudem.

- Při připojování signálních kabelů svažte jednotlivé vodiče bezprostředně před svorkou pomocí kabelové příchytky.

(12) Výstup - topná tyč / úroveň stmívání L1

s plynulou regulací 3 kW

Tah pružiny 1,5 - 2,5 mm²

Volba ohřevu

1fázový ohřev

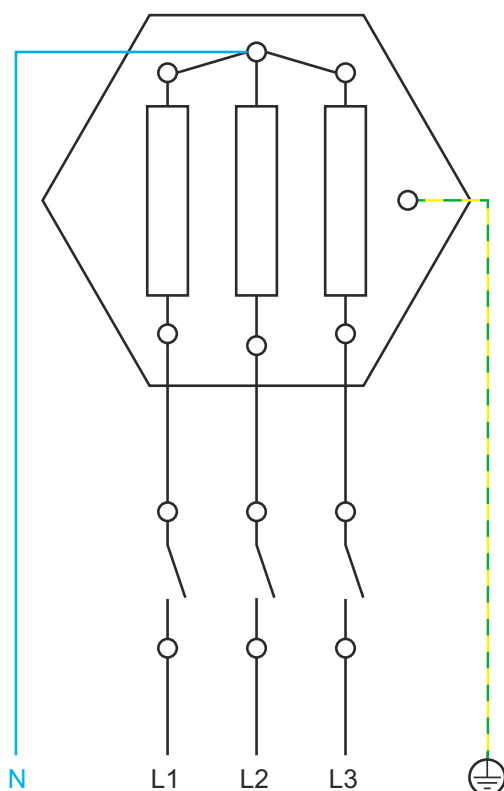
Plynulá regulace v rozsahu 0,3 až 3 kW

- Ohmický spotřebič (bez elektronického omezovače teploty, ventilátoru...)

3fázový ohřev

Plynulá regulace v rozsahu 0,3 až 9 kW

- stejné rozložení zatížení ve všech 3 fázích (např. 3 x 3 kW).
- Pokud je použit mechanický teplotní spínač, musí současně přepínat všechny 3 fáze.
- Čistě odporový spotřebič (bez elektronického omezovače teploty, ventilátoru...)
- Musí být připojen nulový vodič



Omezení teploty

Mechanický teplotní spínač zjednodušuje uvedení do provozu a používání. Pokud není k dispozici mechanický teplotní spínač, lze k Ohmpilotu připojit také snímač teploty. Ten omezuje maximální teplotu (viz kapitolu „[Omezení teploty](#)“ na straně 47).

Příklad výpočtu doby nabíjení

500 l bojler, topný modul je vestavěný do bojleru úplně dole, rozsah teploty 45–60 °C = 15 °C; ohřev 4,5 kW

Energie s možností uchování = 500 l (obsah zásobníku) x 1,16 Wh (spotřeba energie na jeden litr) x 15 °C (rozsah teploty) = 8,7 kWh. Je-li topení plně regulováno (4,5 kW), trvá ohřev přibližně 2 hodiny.

Pro optimální využití přebytečného výkonu a rychlý dohřev teplé vody přizpůsobte výkon topného systému výkonu fotovoltaického systému, např. výkon systému 5 kWp => vytápění 4,5 kW

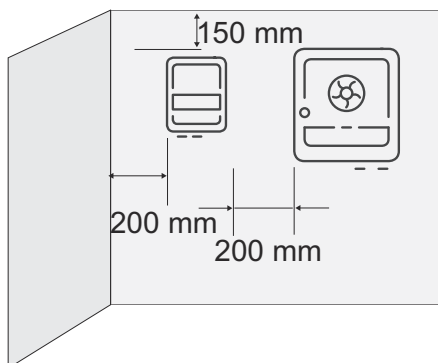
Instalace a uvedení do provozu

Volba umístění a montážní poloha

Volba umístění – všeobecné informace

Při výběru umístění Ohmpilotu dodržujte následující kritéria:

Instalaci provádějte pouze na pevném podkladu.



Max. okolní teplota:
0 °C / +40 °C

Relativní vlhkost vzduchu:
0 - 99 %

Vzduch v Ohmpilotu proudí zdola nahoru.

V případě zabudování Ohmpilotu v uzavřeném prostoru zajistěte dostatečný odvod tepla nuceným větráním.

UPOZORNĚNÍ!

Délka vedení

Maximální délka vedení od výstupu Ohmpilotu ke spotřebiči (topné tyči) nesmí překročit 5 m.

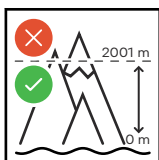
Volba umístění



Ohmpilot je vhodný pro vnitřní instalaci a jeho kryt splňuje stupeň krytí IP 54 a je chráněn proti vodě stříkající ze všech stran.



Aby se Ohmpilot co nejméně zahříval, nevystavujte jej přímému slunečnímu záření. Ohmpilot instalujte na chráněné místo. Ohmpilot se smí instalovat a provozovat pouze při okolní teplotě v rozsahu 0 až 40 °C.

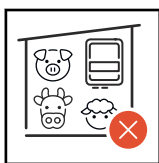


DŮLEŽITÉ! Je zakázáno instalovat a provozovat Ohmpilot v nadmořské výšce nad 2 000 m.



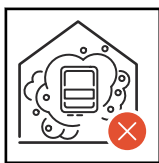
Ohmpilot neinstalujte:

- oblasti výskytu čpavku, leptavých par, kyselin nebo solí (např. sklady hnojiv, ventilátory stájí, chemická zařízení, koželužné dílny atd.)



Ohmpilot neinstalujte v těchto místech:

- prostory se zvýšeným rizikem nehod způsobených chovnými zvířaty (koně, dobytek, ovce, prasata atd.)
- stáje a přilehlé prostory
- sklady a zásobárny slámy, sena, řezanky, jadrných krmiv, hnojiv atd.



Ohmpilot neinstalujte v místnostech nebo prostředích, kde se vyskytuje velké množství prachu. Ohmpilot je standardně prachotěsný. V oblastech s vysokým nahromaděním prachu se však mohou chladičové plochy zaprášit a tím snížit tepelnou výkonnost. V takovém případě je nutné pravidelné čištění.



Ohmpilot neinstalujte v těchto místech:

- skleníky
- sklady a místa zpracování ovoce, zeleniny a vinařských produktů
- prostory pro přípravu jadrných krmiv, zelených krmiv a krmných směsí

Montážní poloha



Ohmpilot smí být instalován na svislou stěnu pouze svisle, s přípojkami směřujícími dolů. Všechny šikmé a vodorovné instalace jsou zakázány.

Montáž na stěnu

Bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí poranění zbytkovým napětím kondenzátorů

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný

- Před otevřením zařízení vyčkejte na vybití kondenzátorů (15 sekund).

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí popálení chladičem v otevřeném stavu.

Může dojít ke zranění.

- Noste vhodné ochranné vybavení.
- Nechte chladič vychladnout.
- Nedotýkejte se horkého chladiče.

DŮLEŽITÉ! Krytí IP 54 je zajištěno pouze tehdy, pokud je kryt pevně přišroubován k zadní straně.

Výběr hmoždinek a šroubů

DŮLEŽITÉ! V závislosti na podkladu je pro instalaci Ohmpilotu vyžadován různý upevňovací materiál. Upevňovací materiál není součástí dodávky Ohmpilotu. Za správný výběr upevňovacího materiálu je odpovědný instalatér. Podklad musí být nosný a rovný.

Pro montáž Ohmpilotu do zdiva doporučuje společnost Fronius použít ocelové šrouby o průměru 4 až 6 mm.

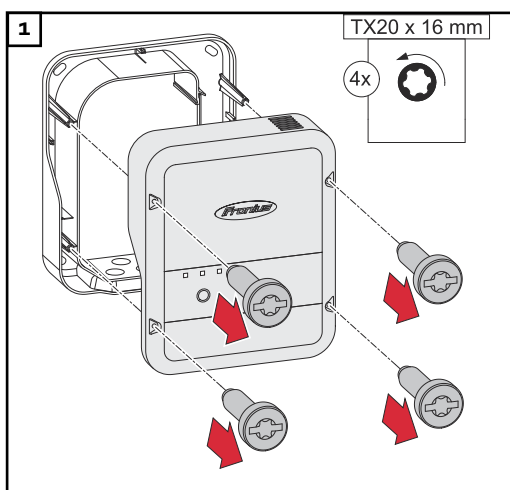
Montáž Ohmpilotu na stěnu

UPOZORNĚNÍ!

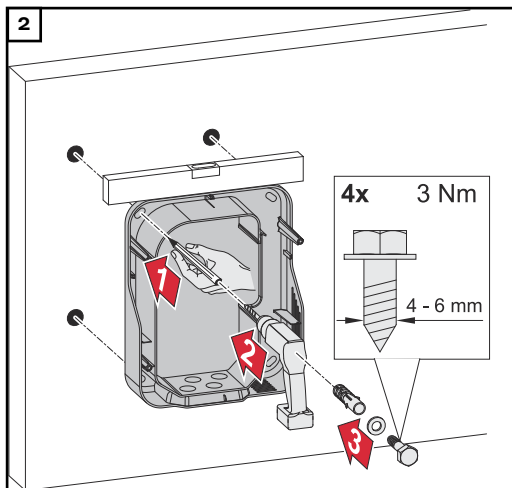
Nebezpečí znečištění nebo vlhkosti na přípojkách nebo elektronice

Následkem mohou být škody na Ohmpilotu.

- Během vrtání zajistěte, aby nedošlo k navlhnutí nebo znečištění přípojných svorek a elektroniky.



Uvolněte 4 šrouby a sejměte víko krytu.

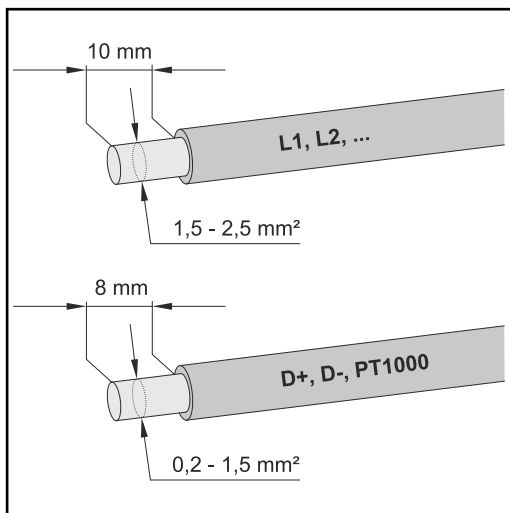


Označte otvory, vyvrtejte a vložte hmoždinky

3 Připevněte Ohmpilot pomocí 4 šroubů ke stěně

Instalace

Odizolované úseky



Svorky s odizolovaným úsekem na výkonovém dílu (L1, L2...) a svorky s odizolovaným úsekem na části pro datovou komunikaci (D+, D-, PT1000)

Elektrická přípojka

DŮLEŽITÉ! Elektrické připojení smí provádět pouze odborník.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí v důsledku nedostatečného propojení ochranného vodiče.

Následkem mohou být těžká poranění nebo materiální škody.

- Položte a připojte přípojku ochranného vodiče v souladu s národními specifikacemi

UPOZORNĚNÍ!

Přípojka nulového vodiče

Pokud není zapojený nulový vodič, dojde k poškození přístroje.

- Ohmpilot uvádějte do provozu a používejte pouze s aktivním připojením nulového vodiče.

UPOZORNĚNÍ!

Přepětí ze sítě

Přepětí může poškodit přístroj

- Vybavte Ohmpilot jističem typu B16 A a proudovým chráničem.

UPOZORNĚNÍ!

Délka vedení

Z důvodu elektromagnetické kompatibility nesmí maximální délka vedení od výstupu Ohmpilotu ke spotřebiči (topné tyči) překročit 5 metrů

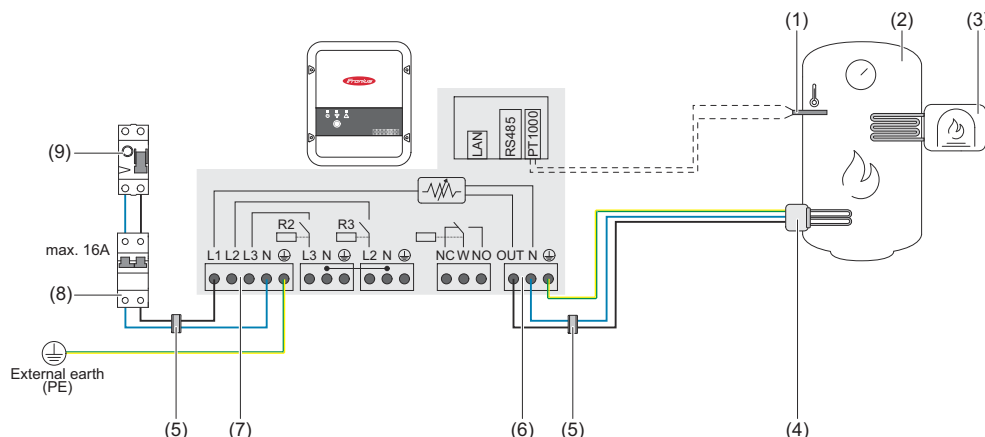
UPOZORNĚNÍ!

Připojení spotřebičů

- ▶ Lze připojit pouze čistě odporové zátěže.
- ▶ Při připojování topné tyče zkontrolujte uzemnění bojleru / vyrovnávacího zásobníku a topného systému.
- ▶ Dbejte na maximální přípustnou teplotu přiváděné a horké vody při nastavování teploty na topné tyči.

1fázová topná tyč do 3 kW

Příklad použití 1



DŮLEŽITÉ! Ke každé topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Snímač teploty PT1000**
- (2) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (3) **Externí zdroj** (např. plynový ohřívač vody)
- (4) **Topná tyč** (max. 3 kW)
- (5) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (6) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (7) **Vstup – napájení ze sítě** 1x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (8) **Jistič vedení max. B16A**
- (9) Proudový chránič

DŮLEŽITÉ! Plug & Play: Tato aplikace nevyžaduje po úspěšném připojení ke střídači žádná další nastavení.

Fronius Smart Meter zaznamenává aktuální výkon v místě dodávky do sítě a přenáší data do střídače. Regulací Ohmpilotu střídač snižuje dostupnou přebytečnou energii na nulu. To probíhá velmi přesně díky plynulé regulaci připojené topné tyče v Ohmpilotu. Přebytečná energie je plynule spotřebována topnou tyčí.

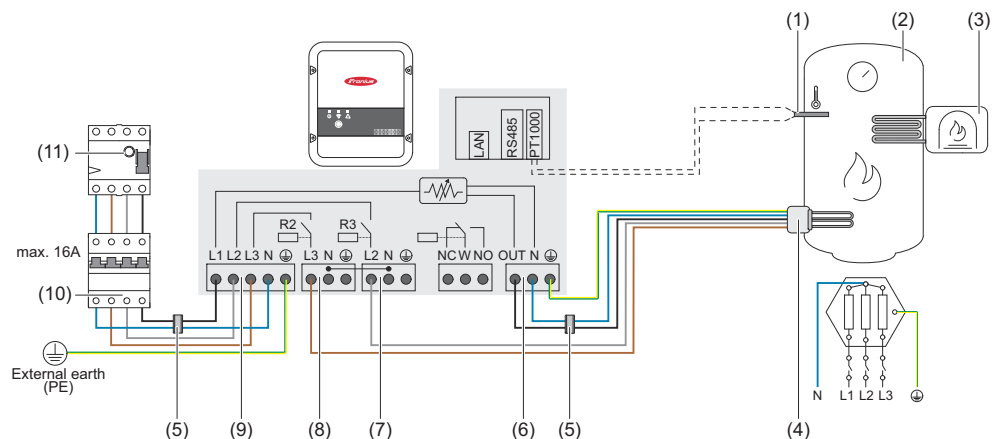
Pokud není nainstalován žádný snímač teploty, musí minimální teplotu zajistit externí zdroj (např. plynový ohřívač).

Alternativně může minimální teplotu zajišťovat Ohmpilot. Za tímto účelem musí být připojen snímač teploty, aby Ohmpilot mohl měřit teplotu. Může docházet k odběru ze sítě.

Na termostatu topné tyče musí být nastavena maximální teplota. Pokud topná tyč nemá termostat, může i tuto úlohu alternativně převzít Ohmpilot (viz kapitolu [Volitelná nastavení](#) na straně 48).

3fázová topná tyč 900 W až 9 kW

Příklad použití 2



DŮLEŽITÉ! Ke každé topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Snímač teploty** PT1000
- (2) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (3) **Externí zdroj** (např. plynový ohříváč vody)
- (4) **Topná tyč** (max. 9 kW)
- (5) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (6) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (7) **Výstup – topná tyč L2**
- (8) **Výstup – topná tyč L3**
- (9) **Vstup – napájení ze sítě** 3x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (10) **Jistič vedení** max. B16A
- (11) **Proudový chránič**

DŮLEŽITÉ! Plug & Play: Tato aplikace nevyžaduje po úspěšném připojení ke střídači žádná další nastavení.

Fronius Smart Meter zaznamenává aktuální výkon v místě dodávky do sítě a přenáší data do střídače. Regulací Ohmpilotu střídač snižuje dostupnou přebytečnou energii na nulu. To probíhá velmi přesně díky plynulé regulaci připojené topné tyče v Ohmpilotu. Přebytečná energie je nepřetržitě spotřebována topnou tyčí.

V závislosti na přebytkovém výkonu jsou zapínány nebo vypínány jednotlivé fáze a zbývající energie je spotřebována v L1. Výkon topné tyče se dělí na třetiny.

Pokud není nainstalován žádný snímač teploty, musí minimální teplotu zajistit externí zdroj (např. plynový ohřívač).

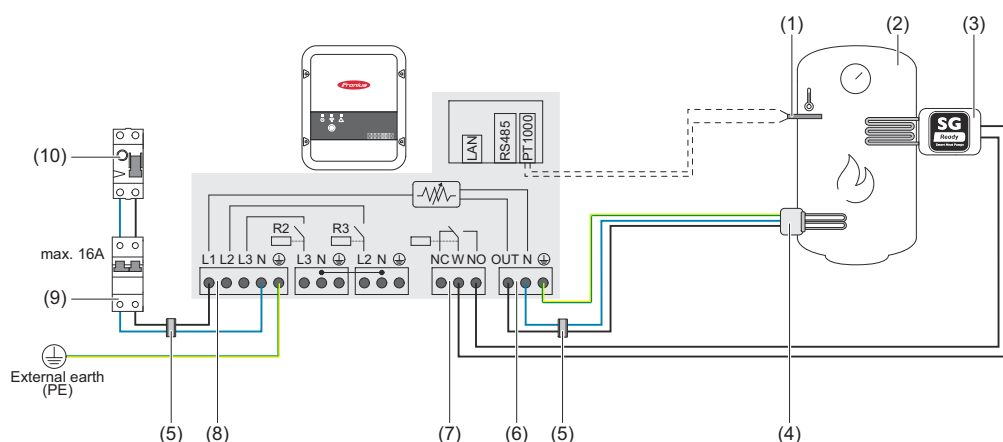
Alternativně může minimální teplotu zajišťovat Ohmpilot. Za tímto účelem musí být připojen snímač teploty, aby Ohmpilot mohl měřit teplotu. Může docházet k odběru ze sítě.

Na termostatu topné tyče musí být nastavena maximální teplota. Pokud topná tyč nemá termostat, může i tuto úlohu alternativně převzít Ohmpilot (viz kapitolu [Volitelná nastavení](#) na straně 48).

DŮLEŽITÉ! K topné tyči musí být připojen nulový vodič!

1fázová topná tyč do 3 kW s regulací tepelného čerpadla

Příklad použití 3



DŮLEŽITÉ! K topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Snímač teploty PT1000**
- (2) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (3) **Tepelné čerpadlo s regulačním vstupem SG Ready**
- (4) **Topná tyč (max. 3 kW)**
- (5) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (6) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (7) **Multifunkční reléový výstup**

UPOZORNĚNÍ!

Kontakty relé mohou oxidovat.

Napětí musí být alespoň 15 V a proud alespoň 2 mA, aby kontakty relé neoxidovaly.

- (8) **Vstup – napájení ze sítě** 1x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²

⚠ POZOR!

Nebezpečí dotýkajících se odizolovaných vodičů pod napětím

Může dojít ke zkratu a poškození přístroje.

- Veškeré připojovací práce provádějte v souladu s platnými elektrotechnickými směrnicemi a předpisy.
- Dodržujte maximální délku odizolovaného úseku 10 mm.
- Při připojování fází svažte jednotlivé vodiče bezprostředně před přípojnou svorkou pomocí kabelové příchytky.

- (9) **Jistič vedení max. B16A**
- (10) **Proudový chránič**

Fronius Smart Meter zaznamenává aktuální výkon v místě dodávky do sítě a přenáší data do střídače. Regulací Ohmpilotu střídač snižuje dostupnou přebytečnou energii na nulu. To probíhá velmi přesně díky plynulé regulaci připojené topné tyče v Ohmpilotu a cílenému zapínání tepelného čerpadla.

Pro regulaci musí být tepelné čerpadlo vybaveno regulačním vstupem (SG Ready nebo schválení provozovatele sítě). Tepelné čerpadlo lze přepnout z normálního provozu do intenzivnějšího provozu, přičemž se aktivuje vstup 2 tepelného čerpadla s relé. Tepelné čerpadlo lze také přepnout ze stavu uzamčení provozovatelem sítě do normálního provozu, přičemž se aktivuje vstup 1 tepelného čerpadla s relé. Informace o kompatibilitě tepelného čerpadla s touto řídicí jednotkou naleznete v návodu k obsluze příslušného přístroje.

Menší přebytkové množství je plynule spotřebováváno topnou tyčí. Tepelné čerpadlo by se mělo aktivovat od určitého přebytku výkonu z důvodu vyšší účinnosti. Průměrná hodnota COP (koeficient výkonu) pro ohřev vody do 53 °C je 2,5. Z 1 kW elektrické energie tak lze vyrobit 2,5 kW tepelné energie.

Optimální doba spínání závisí na následujících faktorech:

- Hodnota COP tepelného čerpadla. Čím vyšší je teplota pro ohřev vody, tím nižší je hodnota COP.
- Elektrický výkon tepelného čerpadla.
- Odměna za dodávku a náklady za odběr energie.
- Snížení počtu cyklů spuštění tepelného čerpadla = zvýšení životnosti tepelného čerpadla.
- Tepelné ztráty tepelného čerpadla a potrubí.

Pokud není nainstalován žádný snímač teploty, musí minimální teplotu zajistit tepelné čerpadlo. Alternativně může minimální teplotu zajišťovat i Ohmpilot regulaci tepelného čerpadla. Může docházet k odběru ze sítě. Na termostatu topné tyče a na tepelném čerpadle musí být nastavena maximální teplota. Pokud topná tyč nemá termostat, může i tuto úlohu alternativně převzít Ohmpilot (viz kapitolu [Volitelná nastavení](#) na straně 48).

Tuto funkci lze kombinovat i s **3fázovou topnou tyčí**.

Nastavení v oblasti nabídky

The screenshot displays the 'GENERAL SETTINGS' page of the Fronius Ohmpilot interface. At the top, there are three tabs: 'OHMPILOT', 'GENERAL' (which is selected), and 'NETWORK'. The 'EN' language indicator is in the top right corner. Below the tabs, the 'Designation' is set to 'Ohmpilot'. The 'HEATER 1' section has 'Automatic' selected over 'Manual', 'Single-phase' as the consumer, and a power of 3000 W. A checkbox for 'Temperature sensor present' is unchecked. The 'HEATER 2' section has 'SG Ready heat pump' as the consumer. It features two thresholds: a 'Starting threshold' of 3000 W (labeled 'Feed-in') and a 'Switch off threshold' of 500 W (labeled 'Consume'). A red 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

Obecná nastavení, symbolické znázornění

- 1** Otevřete uživatelské rozhraní Ohmpilotu (viz kapitolu [Vytvoření datového připojení](#)).
- 2** Vyberte **Topení 2 > Spotřebič > Tepelné čerpadlo SG Ready**.
- 3** Vyberte **Práh zapnutí > Přívod** a zadejte požadovaný výkon ve wattech, při kterém by se mělo tepelné čerpadlo zapnout.
- 4** Vyberte **Práh vypnutí > Odběr** nebo **Přívod** a zadejte požadovaný výkon ve wattech, při kterém by se mělo tepelné čerpadlo vypnout.

Příklad 1: Pokud je pro práh vypnutí vybrána možnost „Odběr“ a je nastaven výkon 500 W, tepelné čerpadlo se vypne, jakmile odběr překročí 500 W.

Příklad 2: Pokud je pro práh vypnutí vybrána možnost „Přívod“ a výkon dosáhne 500 W, tepelné čerpadlo se vypne, jakmile přívod klesne pod 500 W.

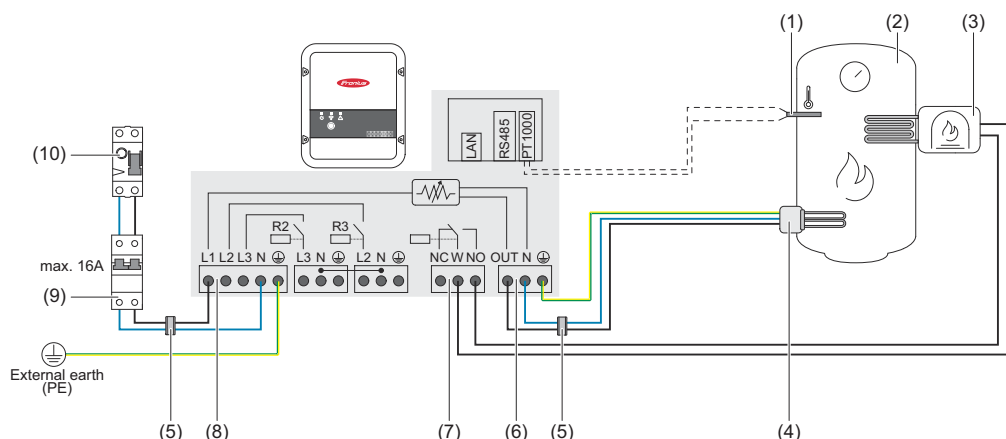
UPOZORNĚNÍ!

Tepelné čerpadlo musí být připojeno k témuž fakturačnímu měřiči.

Mezi prahy zapnutí a vypnutí je třeba brát v úvahu i vlastní spotřebu tepelného čerpadla. Pokud má například tepelné čerpadlo spotřebu elektrického proudu 3 000 W a má se zohlednit hystereze 500 W, lze práh zapnutí nastavit na 3 000 W a práh vypnutí na 500 W.

1fázová topná tyč do 3 kW a externí zdroj

Příklad použití 4



DŮLEŽITÉ! Ke každé topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Snímač teploty** PT1000
- (2) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (3) **Externí zdroj** (např. plynový ohřívač vody)

UPOZORNĚNÍ!

Kontakty relé mohou oxidovat.

Napětí musí být alespoň 15 V a proud alespoň 2 mA, aby kontakty relé neoxidovaly.

- (4) **Topná tyč** (max. 3 kW)
- (5) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (6) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (7) **Multifunkční reléový výstup**
- (8) **Vstup – napájení ze sítě** 1x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²

VAROVÁNÍ!

Zkrat

Pokud se odizolované vodiče pod proudem dotknou, dojde ke zkratu.

- Veškeré připojovací práce provádějte v souladu s platnými elektrotechnickými směrnici a předpisy.
- Dodržujte maximální délku odizolovaného úseku 10 mm.
- Při připojování fází svažte jednotlivé vodiče bezprostředně před přípojnou svorkou pomocí kabelové příchytky.

- (9) **Jistič vedení** max. B16A
- (10) **Proudový chránič**

Fronius Smart Meter zaznamenává aktuální výkon v místě dodávky do sítě a přenáší data do střídače. Regulací Ohmpilotu střídač snižuje dostupnou přebytečnou energii na nulu. To probíhá velmi přesně díky plynulé regulaci připojené topné tyče v Ohmpilotu. Přebytečná energie je plynule spotřebována topnou tyčí.

Teplotu měří Ohmpilot. Pokud není dosažena minimální teplota, je aktivován externí zdroj (např. plynový ohřívač), dokud není opět dosažena minimální teplota,

takže Ohmpilot využívá pouze přebytečnou energii a nečerpá žádnou energii ze sítě.

Na termostatu topné tyče musí být nastavena maximální teplota. Pokud topná tyč nemá termostat, může i tuto úlohu alternativně převzít Ohmpilot (viz kapitolu [Volitelná nastavení](#) na straně 48).

Topná tyč se používá pro program ochrany proti legionelle.

Tuto funkci lze kombinovat i s **3fázovou topnou tyčí**.

Nastavení v oblasti nabídky

Fronius

OHMPILOT

GENERAL

NETWORK

EN

GENERAL SETTINGS

Designation

Ohmpilot

HEATER 1

☐ Automatic

☒ Manual

Measure heating element

Consumer

Single-phase

Power (W)

3000

☒ Temperature sensor present

☐ Legionella prevention (h)

☒ Adapt day curve

☐ Maximum temperature

Time from:

Time to:

Minimum temperature:

<input checked="" type="checkbox"/>	06:00		11:00		45	°C
<input checked="" type="checkbox"/>	11:00		13:00		50	°C
<input checked="" type="checkbox"/>	13:00		21:00		45	°C
<input checked="" type="checkbox"/>	21:00		06:00		40	°C

HEATER 2

Consumer

Activate external source

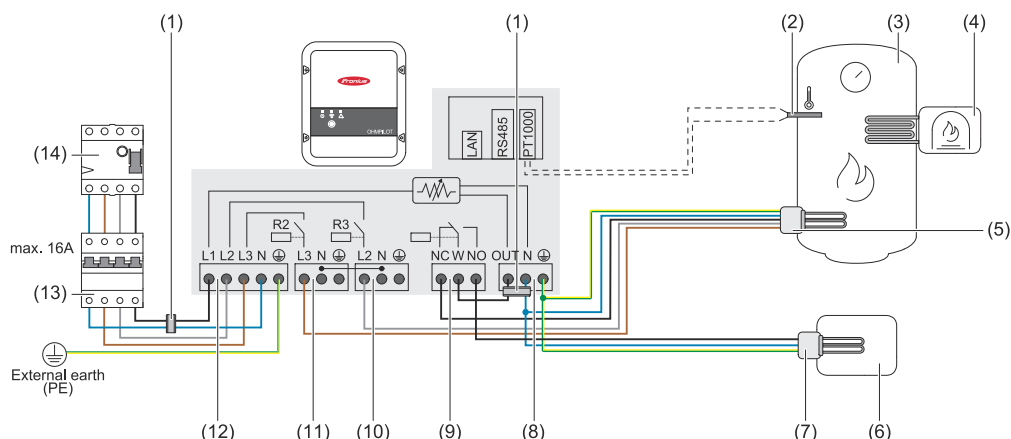
Save

Obecná nastavení, symbolické znázornění

- 1 Otevřete uživatelské rozhraní Ohmpilotu (viz kapitolu [Vytvoření datového připojení](#)).
- 2 Aktivujte pole **Snímač teploty k dispozici**.
- 3 Aktivujte pole **Přizpůsobit denní průběh**.
- 4 V částech **Čas od**, **Čas do** a **Minimální teplota** nastavte požadované hodnoty. Další informace naleznete v kapitole [Přizpůsobení denního průběhu](#).
- 5 Vyberte **Topení 2 > Spotřebič Regulovat externí zdroj**.

Dvě topné tyče – 3fázová a 1fázová

Příklad použití 5



DŮLEŽITÉ! Ke každé topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (2) **Snímač teploty PT1000**
- (3) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (4) **Externí zdroj** (např. plynový ohřívač vody)
- (5) **Topná tyč 1** (max. 3 kW)
- (6) **Vyrovňovací zásobník**
- (7) **Topná tyč 2** (max. 9 kW)
- (8) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (9) **Multifunkční reléový výstup**
- (10) **Výstup – topná tyč L2**
- (11) **Výstup – topná tyč L3**
- (12) **Vstup – napájení ze sítě** 3x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (13) **Jistič vedení** max. B16A
- (14) **Proudový chránič**

Mnoho topných systémů sestává z bojleru a vyrovnávacího zásobníku, přičemž ústřední topení zásobuje vyrovnávací zásobník a díky regulaci se prostřednictvím čerpadla zásobuje bojler pro ohřev vody. Stejně jako u solárních tepelných systémů může Ohmpilot nejprve ohřívat bojler pro ohřev vody a poté vyrovnávací zásobník, aby bylo možné uchovat maximální množství přebytečné energie z fotovoltaického systému.

Fronius Smart Meter zaznamenává aktuální výkon v místě dodávky do sítě a přenáší data do střídače. Regulací Ohmpilotu střídač snižuje dostupnou přebytečnou energii na nulu. To probíhá díky plynulé regulaci připojené topné tyče v Ohmpilotu.

V této aplikaci jsou instalovány dvě topné tyče, přičemž přednostně je regulována první topná tyč (5). Až po dosažení maximální teploty v bojleru (3) je plynule regulována druhá topná tyč, takže se zbytková energie ukládá například do vyrovnávacího zásobníku.

Pokud není k Ohmpilotu připojen žádný snímač teploty, Ohmpilot se po 30 minutách pokusí znovu uvolnit energii prostřednictvím první topné tyče. Pokud je

k dispozici snímač teploty, při rozdílu teplot 8 °C (oproti teplotě naměřené před přepnutím) se provede přepnutí zpět na první topnou tyč.

Toto přepnutí lze použít k rozvrstvení v bojleru/ vyrovnávacím zásobníku, takže v horní části bojleru se s menším množstvím energie dosáhne maximální teploty a zbývající energie se uchovává ve spodní části bojleru. Vzhledem k vrstvení v akumulčním zásobníku lze také uchovávat mnohem více energie, protože v horní části bojleru se obvykle udržuje minimální teplota. V důsledku toho jsou rozdíly teplot a tedy i množství energie spíše malé. Ve spodní části bojleru lze využívat vysoký rozdíl teplot, například 50 °C.

První i druhá topná tyč může být 1fázová nebo 3fázová. Informace týkající se dvou 3fázových topných tyčí naleznete v části [Příklad použití 6](#). Pokud není nainstalován žádný snímač teploty, musí minimální teplotu zajistit externí zdroj (např. plynový ohřívač).

Alternativně může minimální teplotu zajišťovat i Ohmpilot. Může docházet k odběru ze sítě. Na termostatu topné tyče musí být nastavena maximální teplota. Pokud topná tyč 1 (5) nemá termostat, může tuto úlohu alternativně převzít i Ohmpilot (viz kapitolu [Volitelná nastavení](#) na straně 48). Je však nezbytné, aby termostat měla topná tyč 2 (7).

UPOZORNĚNÍ!

V žádném případě nelze zahřívat obě topné tyče současně!

Nastavení v oblasti nabídky

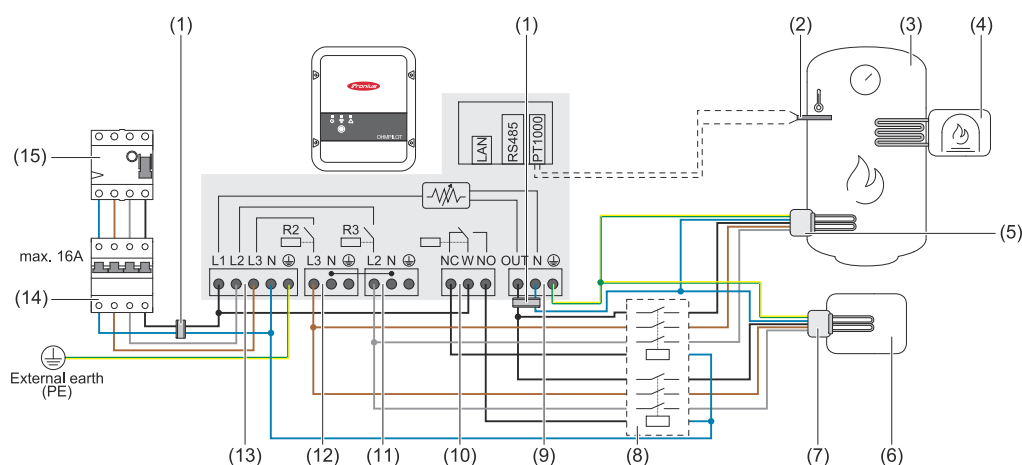
The screenshot shows the 'GENERAL SETTINGS' page of the Ohmpilot interface. At the top, there are tabs for 'OHMPILOT', 'GENERAL', and 'NETWORK', with 'GENERAL' selected. The 'Designation' field is set to 'Ohmpilot'. Under 'HEATER 1', the 'Automatic' radio button is selected, and the 'Manual' option is unselected. The 'Consumer' dropdown is set to 'Single-phase', and the 'Power (W)' field is set to '3000'. There is an unchecked checkbox for 'Temperature sensor present'. Under 'HEATER 2', the 'Consumer' dropdown is set to 'Three-phase', and the 'Power (W)' field is set to '4500'. A 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

Obecná nastavení, symbolické znázornění

- 1 Otevřete uživatelské rozhraní Ohmpilotu (viz kapitolu [Vytvoření datového připojení](#)).
- 2 Pod položkou **Topení 1** vyberte možnost **ruční** a **1fázový** nebo **3fázový**.
- 3 Pod položkou **Topení 2** vyberte možnost **1fázový** nebo **3fázový** a zadejte výkon spotřebiče.

Dvě 3fázové topné tyče do 9 kW

Příklad použití 6



DŮLEŽITÉ! Ke každé topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (2) **Snímač teploty PT1000**
- (3) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (4) **Externí zdroj** (např. plynový ohřívač vody)
- (5) **Topná tyč 1** (max. 9 kW)
- (6) **Vyrovňovací zásobník**
- (7) **Topná tyč 2** (max. 9 kW)
- (8) **Stykač pro přepínání**
- (9) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (10) **Multifunkční reléový výstup**
- (11) **Výstup – topná tyč L2**
- (12) **Výstup – topná tyč L3**
- (13) **Vstup – napájení ze sítě** 3x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm².
- (14) **Jistič vedení** max. B16A
- (15) **Proudový chránič**

Mnoho topných systémů sestává z bojleru a vyrovnávacího zásobníku, přičemž ústřední topení zásobuje vyrovnávací zásobník a díky regulaci se prostřednictvím čerpadla zásobuje bojler pro ohřev vody. Stejně jako u solárních tepelných systémů může Ohmpilot nejprve ohřívat bojler pro ohřev vody a poté vyrovnávací zásobník, aby bylo možné uchovat maximální množství přebytečné energie z foto-voltaického systému.

Fronius Smart Meter zaznamenává aktuální výkon v místě dodávky do sítě a přenáší data do střídače. Regulaci Ohmpilotu střídač snižuje dostupnou přebytečnou energii na nulu. To probíhá velmi přesně díky plynulé regulaci připojené topné tyče v Ohmpilotu.

V této aplikaci jsou instalovány dvě topné tyče, přičemž přednostně je regulována první topná tyč (5). Až po dosažení maximální teploty v bojleru (3) je plynule regulována druhá topná tyč (7), takže se zbytková energie ukládá například do vyrovnávacího zásobníku.

Pokud není k Ohmpilotu připojen žádný snímač teploty, Ohmpilot se po 30 minutách pokusí znovu uvolnit energii prostřednictvím první topné tyče. Pokud je

k dispozici snímač teploty, při rozdílu teplot 8 °C (oproti teplotě naměřené před přepnutím) se provede přepnutí zpět na první topnou tyč.

Toto přepnutí lze použít k rozvrstvení v bojleru/ vyrovnávacím zásobníku, takže v horní části bojleru se s menším množstvím energie dosáhne maximální teploty a zbývající energie se uchovává ve spodní části bojleru. Vzhledem k vrstvení v akumulčním zásobníku lze také uchovávat mnohem více energie, protože v horní části bojleru se obvykle udržuje minimální teplota, v důsledku čehož jsou rozdíly teplot a tedy i množství energie spíše malé. Ve spodní části bojleru lze využívat vysoký rozdíl teplot, například 50 °C.

Přepínání musí být zajišťováno externím stykačem. Pokud není nainstalován žádný snímač teploty, musí minimální teplotu zajistit externí zdroj (např. plynový ohřívač).

Alternativně může minimální teplotu zajišťovat i Ohmpilot. Může docházet k odběru ze sítě.

Na termostatu topné tyče musí být nastavena maximální teplota. Pokud topná tyč 1 (5) nemá termostat, může tuto úlohu alternativně převzít i Ohmpilot (viz kapitolu [Volitelná nastavení](#) na straně 48). Je však nezbytné, aby termostat měla topná tyč 2 (7).

UPOZORNĚNÍ!

V žádném případě nelze zahřívat obě topné tyče současně!

Nastavení v oblasti nabídky

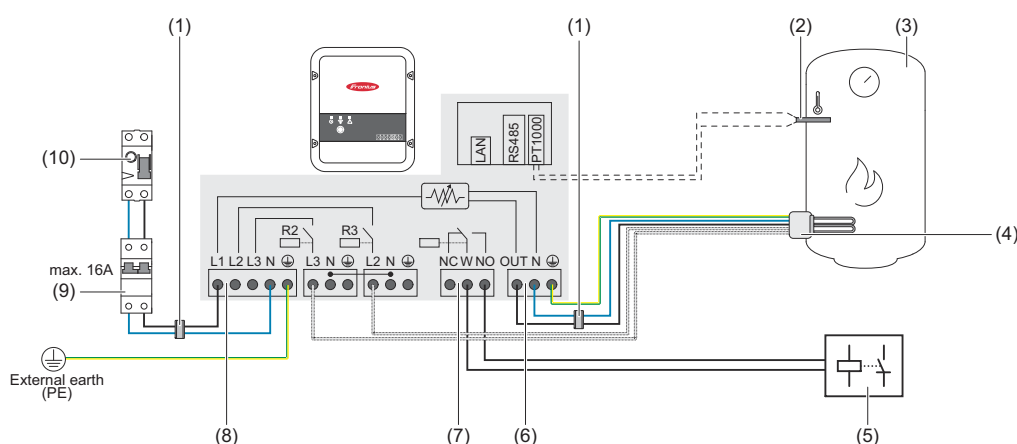
The screenshot shows the 'GENERAL SETTINGS' page of the Ohmpilot interface. At the top, there are tabs for 'OHMPILOT', 'GENERAL', and 'NETWORK'. The 'GENERAL' tab is selected. Below the tabs, the 'Designation' is set to 'Ohmpilot'. Under 'HEATER 1', the 'Automatic' mode is selected, and the 'Consumer' is set to 'Three-phase' with a power of '3000 W'. There is an unchecked checkbox for 'Temperature sensor present'. Under 'HEATER 2', the 'Automatic' mode is selected, and the 'Consumer' is set to 'Three-phase' with a power of '3000 W'. A 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

Obecná nastavení, symbolické znázornění

- 1 Otevřete uživatelské rozhraní Ohmpilotu (viz kapitolu [Vytvoření datového připojení](#)).
- 2 Pod položkou **Topení 2** vyberte možnost **3fázový** a zadejte výkon spotřebiče.

1fázová topná tyč do 3 kW / 3fázová topná tyč a oběhové čerpadlo

Příklad použití 7



DŮLEŽITÉ! Ke každé topné tyči musí být připojen nulový vodič.

- (1) **Feritové kroužky** (součást dodávky)
- (2) **Snímač teploty PT1000**
- (3) **Bojler pro přípravu teplé vody**
- (4) **Topná tyč**

UPOZORNĚNÍ!

1fázová a 3fázová topná tyč

Tuto funkci lze použít s 1fázovou i 3fázovou topnou tyčí.

- (5) **Pomocné relé pro oběhové čerpadlo**

UPOZORNĚNÍ!

Doba doběhu oběhového čerpadla

Na konci topného provozu je oběhové čerpadlo aktivní po dobu 60 sekund.

- (6) **Výstup do 3 kW** – nastavitelný, odporové zatížení max. 13 A, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²
- (7) **Multifunkční reléový výstup**

UPOZORNĚNÍ!

Kontakty relé mohou oxidovat.

Napětí musí být alespoň 15 V a proud alespoň 2 mA, aby kontakty relé neoxidovaly.

- (8) **Vstup – napájení ze sítě** 1x 230 V, pružinová svorka 1,5–2,5 mm²



POZOR!

Nebezpečí dotýkajících se odizolovaných vodičů pod napětím

Může dojít ke zkratu a poškození přístroje.

- ▶ Veškeré připojovací práce provádějte v souladu s platnými elektrotechnickými směrnicemi a předpisy.
- ▶ Dodržujte maximální délku odizolovaného úseku 10 mm.
- ▶ Při připojování fází svažte jednotlivé vodiče bezprostředně před přípojnou svorkou pomocí kabelové příchytky.

- (9) **Jistič vedení** max. B16A

- (10) **Proudový chránič**

Prostřednictvím beznapěťového kontaktu pro regulaci zařízení může Ohmpilot souběžně s topnou tyčí ovládat i oběhové čerpadlo v topném systému. To je možné u všech oběhových čerpadel vybavených pomocným relé.

Beznapěťový kontakt na Ohmpilotu má označení **NC W NO**. Když je kontakt aktivován, spínací kolébka (W) přepne z polohy „normálně otevřeno“ (NO) do polohy „normálně zavřeno“ (NC).

V režimu topení je tento kontakt aktivován a oběhové čerpadlo běží jako **Topení 2** souběžně s topnou tyčí, která je ovládána prostřednictvím výstupu **Topení 1**.

Aby se pomocné relé oběhového čerpadla při nízkém nebo kolísavém výkonu fotovoltaického systému neustále nezapínalo a nevypínalo, je Ohmpilot vybaven funkcí zpoždění. To má pozitivní vliv na opotřebení a životnost relé a čerpadla.

Nastavení v oblasti nabídky

The screenshot shows the 'GENERAL SETTINGS' page of the Fronius Ohmpilot interface. The 'HEATER 1' section is active, with 'Automatic' selected. A dropdown menu for 'Consumer' is open, showing 'Circulating pump' as the selected option. Other settings include 'Temperature sensor present' (checked), 'Adapt day curve' (unchecked), 'Legionella prevention (h)' (unchecked), and 'Maximum temperature' set to 70 °C. The 'HEATER 2' section is also visible with 'Consumer' set to 'Off'. A red 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

Obecná nastavení, symbolické znázornění

- 1 Otevřete uživatelské rozhraní Ohmpilotu (viz kapitolu [Vytvoření datového připojení](#)).
- 2 V části **Topení 1** vyberte možnost **automatické**.
- 3 V části **Topení 2** vyberte možnost **Oběhové čerpadlo**.

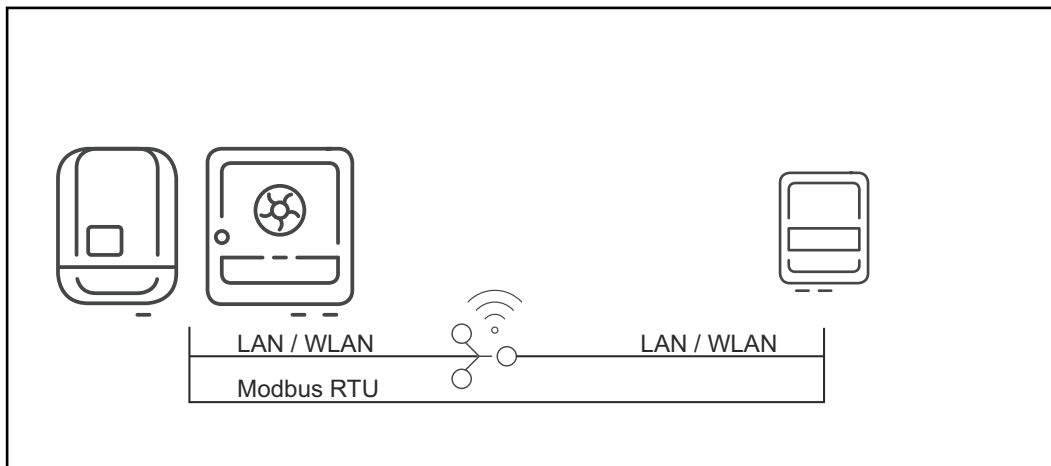
DŮLEŽITÉ!

Pokud je vybrána možnost Oběhové čerpadlo, Ohmpilot nemůže ovládat žádné další topení. Výstup **Topení 1** řídí topnou tyč, která v kombinaci s oběhovým čerpadlem ohřívá zásobník teplé vody.

Vytvoření datového připojení

Možné způsoby komunikace

Datové připojení je nezbytné pro komunikaci mezi střídačem a Ohmpilotem. Především střídač odesílá zadávané hodnoty do Ohmpilotu. U některých aplikací je nutné provést nastavení prostřednictvím uživatelského rozhraní Ohmpilotu.



K dispozici jsou 3 možné způsoby komunikace:

- Modbus RTU (prostřednictvím rozhraní RS 485)
- LAN (Ethernet)
- WLAN

UPOZORNĚNÍ!

Verze softwaru Fronius Datamanager 2.0

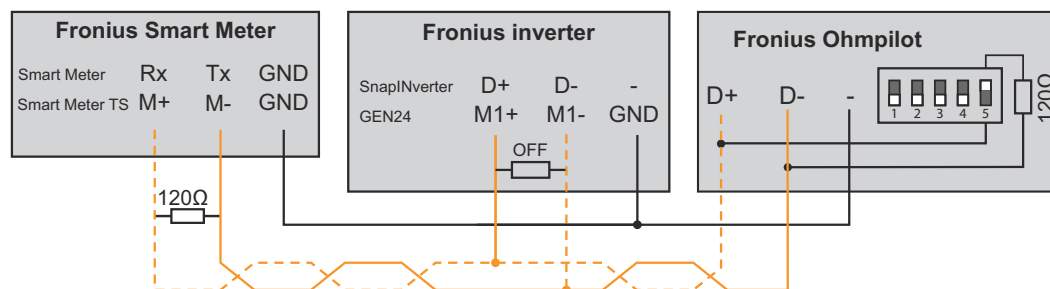
Pro komunikaci s Ohmpilotem musí být na střídači ze série SnapINverter (Fronius Datamanager 2.0) nainstalován software minimálně ve verzi 3.8.1-x.

Propojení střídače s Ohmpilotem

Každý střídač s měřičem Fronius Smart Meter se automaticky propojí s Ohmpilotem. Pokud je v síti více střídačů s měřičem Fronius Smart Meter, musí být Ohmpilot spárován ručně v uživatelském rozhraní střídače, který má být spárován, v části Systémové informace.

Informace o tom, jak přejít k uživatelskému rozhraní střídače, naleznete v návodu k obsluze příslušného přístroje.

Nastavení připojení přes Modbus RTU



Přípojky Ohmpilotu	Přípojky měřiče Fronius Smart Meter	Přípojky střídače Fronius SnapIN-verter / GEN24
D+	Rx / M+	D+ / M1+
D-	Tx / M-	D- / M1-
-	GND	GND

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí záměny kabelů!

Pokud dojde k záměně datových kabelů s napájecími kabely pod napětím, může dojít ke zranění osob a škodám na majetku.

- Používejte datové kabely, které jsou zřetelně odlišeny od napájecích kabelů.
- Označte kabely (např. popisem)

UPOZORNĚNÍ!

Chybná kabeláž je signalizována jedním bliknutím červené kontrolky LED.

- 1** Připojte datový komunikační kabel paralelně k Ohmpilotu a systémovým komponentám.
- 2** Aktivujte zakončovací odpor na prvním a posledním přístroji vedení Modbus. Přepínačem DIP číslo 5 aktivujte rezistor na Ohmpilotu.
- 3** Nastavte adresu sběrnice Modbus pomocí přepínačů DIP 1 až 3.
Výchozí adresa: 40 (pro budoucí aplikace lze adresu sběrnice Modbus změnit pomocí přepínačů DIP na Ohmpilotu.)

Nastavení přepínače DIP

Přepínač	Nastavení
DIP 1-3	Adresa sběrnice Modbus BCD
DIP 4	Rezerva
DIP 5	Zakončovací odpor (120 ohmů)

Vytvořte připojení k síti WLAN a provedte další nastavení:

- 1** Stiskněte 2x tlačítko na Ohmpilotu.
Modrá kontrolka LED dvakrát blikne. Přístupový bod WLAN Access point je aktivován po dobu 30 minut.
- 2** Aktivujte síť WLAN „Ohmpilot“ na mobilním zařízení nebo počítači.
- 3** V prohlížeči zadejte adresu <http://192.168.250.181> nebo <http://ohmpilotW.local>.
- 4** Pokračujte v konfiguraci na uživatelském rozhraní.

Nastavení připojení prostřednictvím sítě LAN

Ohmpilot automaticky získává adresu IP ze serveru DHCP.

Střídač vyhledá Ohmpilot automaticky, přičemž hledání může trvat až 5 minut. Pokud červená kontrolka LED nesvítí a zelená kontrolka LED bliká, Ohmpilot pracuje správně.

Nastavení sítě, symbolické znázornění

- 1 Ve webovém prohlížeči otevřete adresu <http://ohmpilotL.local>.
- 2 Případně vyhledejte Ohmpilot v síti pomocí aplikace Fronius Solar.start.

UPOZORNĚNÍ!

Přístup k Ohmpilotu přes síť.

V sítích s příponou systému DNS je Ohmpilot přístupný na adrese http://ohmpilotL.<přípona_systému_DNS>. Příklad <http://ohmpilotL.fronius.com>

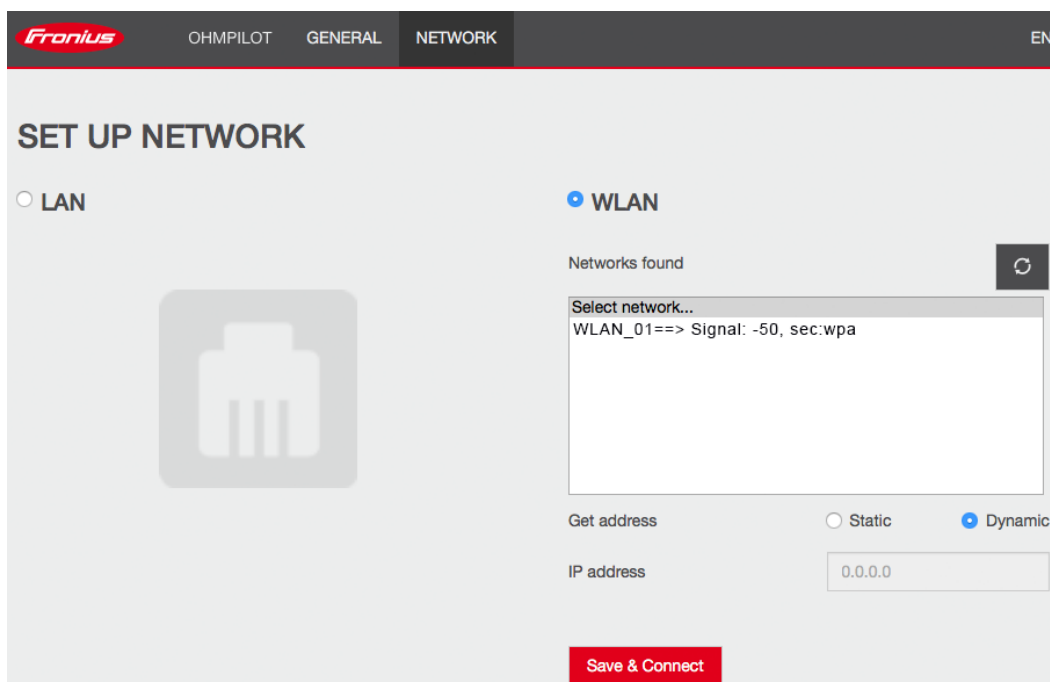
Chcete-li adresu IP nastavit ručně, musí být vybrána možnost **statická**. Poté zadejte požadovanou adresu IP.

Nastavení připojení prostřednictvím sítě WLAN

Ohmpilot lze připojit k existující síti WLAN dvěma způsoby:

1. Připojení v režimu WPS (Wi-Fi Protected Setup)

- 1 Stiskněte 1x tlačítko na Ohmpilotu.
Modrá kontrolka LED bliká, dokud je režim WPS aktivní.
- 2 Do 2 minut stiskněte tlačítko WPS na routeru.
Pokud modrá kontrolka LED na Ohmpilotu trvale svítí, síťové připojení je aktivní.
Střídač automaticky vyhledá Ohmpilot. Vyhledání může trvat až 5 minut. Pokud červená kontrolka LED nesvítí a zelená kontrolka LED bliká, Ohmpilot pracuje správně.



Nastavení sítě, symbolické znázornění

2. Připojení prostřednictvím přístupového bodu a ruční konfigurace nastavení sítě WLAN

- 1 Stiskněte 2krát funkční tlačítko na Ohmpilotu. Modrá kontrolka LED 2krát blikne, dokud bude přístupový bod sítě WLAN aktivní (30 minut). Před otevřením přístupového bodu vyhledá Ohmpilot dostupné sítě WLAN.
- 2 Na chytrém zařízení nebo počítači aktivujte síť WLAN „Ohmpilot“.
- 3 V prohlížeči zadejte adresu <http://192.168.250.181> nebo <http://ohmpilotW.local>. Alternativně lze Ohmpilot také vyhledat v síti pomocí aplikace Fronius Solar.start.
- 4 Na kartě Síť WLAN vyberte požadovanou síť.

UPOZORNĚNÍ!

Skenování sítě

Skenování sítě WLAN není možné, pokud je aktivován režim přístupového bodu.

- Opusťte režim přístupového bodu opětovným stisknutím tlačítka a proces opakujte

- 5 Klikněte na možnost **Uložit a připojit** a zadejte heslo pro síť WLAN. Pokud bude modrá kontrolka LED na Ohmpilotu nepřetržitě svítit, připojení k síti bylo úspěšně vytvořeno. Střídač vyhledá Ohmpilot automaticky, přičemž hledání může trvat až 5 minut. Pokud červená kontrolka LED nesvítí a zelená kontrolka LED bliká, Ohmpilot pracuje správně.

Prostřednictvím uživatelského rozhraní lze pro Ohmpilot nastavit statickou adresu IP.

Ohmpilot je tudíž přístupný prostřednictvím adresy <http://ohmpilotW.local> nebo pevně nastavené adresy IP. Alternativně lze Ohmpilot také vyhledat v síti pomocí aplikace Fronius Solar.web.

UPOZORNĚNÍ!

Připojení ke střídači

K Ohmpilotu může být připojen pouze jeden střídač.

UPOZORNĚNÍ!

Sítě DNS

V sítích s příponou systému DNS je Ohmpilot přístupný na adrese [http:// ohmpilotW.<přípona_systému_DNS>](http://ohmpilotW.<přípona_systému_DNS>). Příklad: <http://ohmpilotW.fronius.com>

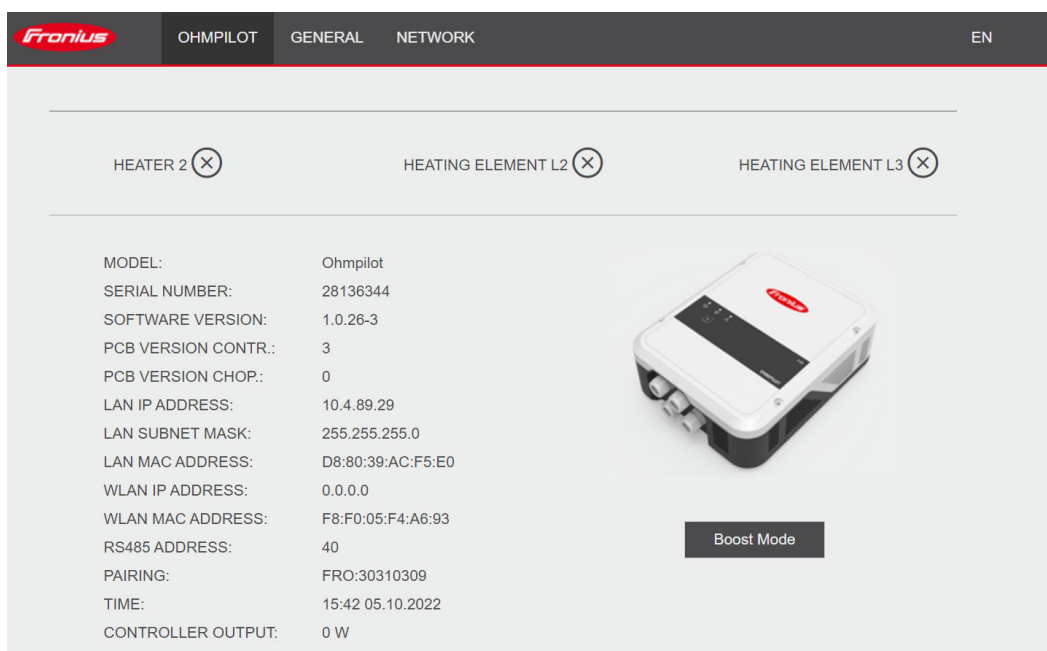
Režim zesílení

Boost Mode (Režim zesílení)

Režim zesílení se používá ke krátkodobému napájení spotřebičů na výstupu **Topení 1** se 100 % dostupného výkonu. Po dobu maximálně 4 hodiny je úroveň stmívače nastavena na 100 %; fáze L2 a L3 jsou propojeny. Může docházet k odběru ze sítě.

Režim zesílení lze aktivovat a znovu deaktivovat stisknutím funkčního tlačítka na Ohmpilotu (viz část [Ukazatele / ovládací prvky na zařízení](#)) nebo prostřednictvím uživatelského rozhraní.

Nastavení v oblasti nabídky

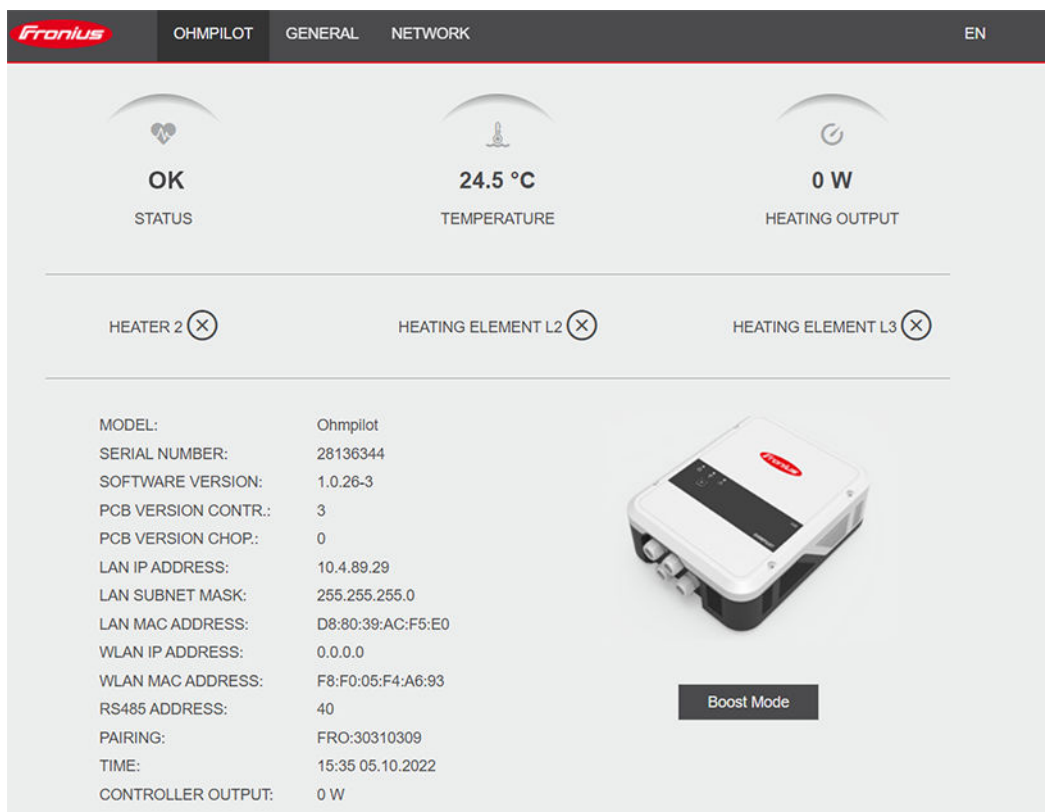


Režim zesílení, symbolické znázornění

- 1 Otevřete uživatelské rozhraní Ohmpilotu (viz kapitolu [Vytvoření datového připojení](#)).
- 2 Aktivujte funkci kliknutím na tlačítko **Boost Mode** (Režim zesílení).
- 3 Opětovným kliknutím režim zesílení **Boost Mode** deaktivujete.

Uživatelské rozhraní

Zobrazení stavu



Zobrazení stavu, symbolické znázornění

Stav	
OK	Ohmpilot pracuje v normálním režimu.
Minimální teplota	Minimální teplota nebyla dosažena. Topení 1 topí na 100 %.
Ochrana proti legi-onelle	Program ochrany proti legionelle je aktivní. Topení 1 topí na 100 %.
Zesílení	Ohmpilot byl ručně přepnut do režimu zesílení. Topení 1 topí na 100 %.
Chyba	Byla zjištěna chyba. Další informace naleznete v aplikaci Fronius Solar.web.
Teplota	Aktuálně naměřená teplota. Platná hodnota se zobrazuje pouze v případě, že je připojen snímač teploty.
Topný výkon	Energie aktuálně spotřebovávaná Ohmpilotem.
Topení 2	Topení 2 je aktivní. Topení 2 může být druhá topná tyč, te-pelné čerpadlo nebo externí zdroj (např. plynový ohřívač).
Topná tyč L2	Fáze 2 3fázové topné tyče je aktivní.
Topná tyč L3	Fáze 3 3fázové topné tyče je aktivní.

Volitelná nastavení

Ruční nastavení TOPENÍ 1

UPOZORNĚNÍ!

Použitelnost

Zde popsaná nastavení lze vytvořit pro všechny dříve uvedené příklady aplikací.

Fronius

OHMPILOT

GENERAL

NETWORK

EN

GENERAL SETTINGS

Designation

HEATER 1

☐ Automatic ☒ Manual

Measure heating element

Consumer Power (W)

☒ Temperature sensor present ☒ Legionella prevention (h)

☒ Adapt day curve ☒ Maximum temperature °C

Time from:		Time to:		Minimum temperature:	
<input checked="" type="checkbox"/>	03:00	<input type="button" value="↺"/>	05:00	<input type="button" value="↺"/>	45 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	16:00	<input type="button" value="↺"/>	18:00	<input type="button" value="↺"/>	45 °C
<input type="checkbox"/>	20:28	<input type="button" value="↺"/>	20:29	<input type="button" value="↺"/>	52 °C
<input type="checkbox"/>	20:25	<input type="button" value="↺"/>	20:26	<input type="button" value="↺"/>	53 °C

HEATER 2

Consumer

Obecná nastavení, symbolické znázornění

Ruční nastavení výkonu TOPENÍ 1:

- 1 V části **Topení 1** vyberte možnost **ruční**.
- 2 V části **Spotřebič** vyberte možnost **1fázový** nebo **3fázový**
- 3 Zadejte výkon spotřebiče

Aktivace ochrany proti legionelle



POZOR!

Nebezpečí legionelly

Bakterie Legionella mohou způsobit vážná onemocnění, a přestože je nastavena funkce **Ochrana proti legionelle**, nelze zaručit, že je kontaminace vody bakteriemi Legionella vyloučena.

- ▶ Pravidelně provádějte ochranu proti legionelle.
- ▶ Zajistěte nepřetržitou cirkulaci a odběr teplé vody.
- ▶ Pravidelně kontrolujte teplotu teplé vody.

UPOZORNĚNÍ!

Pokud je bojler provozován v delším časovém úseku s teplotou < 60 °C a nepoužívá se hygienický zásobník, musí být prováděna opatření pro zničení legionelly.

- ▶ Pro soukromý sektor se doporučuje provádět ochranu proti legionelle alespoň jednou týdně (168 hodin). Skutečný interval závisí na velikosti zásobníku a nastavené teplotě.
- ▶ Tato funkce vyžaduje snímač teploty PT1000, který lze získat od společnosti Fronius pod číslem položky 43,0001,1188.

Pokud je ochrana proti legionelle aktivována, horká voda se v nastaveném intervalu ohřeje na 60 °C.

- 1** Aktivujte pole **Snímač teploty k dispozici**
- 2** Aktivujte pole **Ochrana proti legionelle (h)**
- 3** Zadejte požadovaný cyklus ochrany proti legionelle

Přizpůsobení denního průběhu

Tato funkce zajišťuje, aby nedošlo k podkročení požadované teploty. Pokud není k dispozici dostatečný přebytek energie, použije se externí zdroj (pokud je aktivován) nebo se proud odebírá z rozvodné sítě, aby se zajistila minimální teplota.

Lze definovat až čtyři časová období a minimální teploty. Například večer je k dispozici vyšší teplota teplé vody. Během dne je pak možné zvýšit potenciál přebytku volbou nižší minimální teploty.

Přizpůsobení denního průběhu:

- 1** Aktivujte pole **Snímač teploty k dispozici**
- 2** Aktivujte pole **Přizpůsobit denní průběh**
- 3** V části **Čas od** zadejte čas, od kterého má Ohmpilot zahájit ohřev na novou minimální teplotu.
- 4** V části **Čas do** zadejte čas, do kterého má Ohmpilot provádět ohřev na minimální teplotu.
- 5** V části **Minimální teplota** nastavte požadovanou konečnou teplotu.

UPOZORNĚNÍ!

Nedefinované časové úseky.

Pokud nejsou definovány žádné časové úseky, není během této doby zajištěno vytápění prostřednictvím sítě nebo externího zdroje. Využívá se pouze přebytečná fotovoltaická energie.

UPOZORNĚNÍ!

Pokud se časové úseky překrývají, použije se vyšší teplota, takže lze například nastavit základní teplotu 40 °C pro celý den a v určených časech ji zvyšovat na 50 °C.

UPOZORNĚNÍ!

Primární zdroj tepla.

Pokud je primárním zdrojem tepla topení 1, je třeba upravit denní režim tak, aby byla zajištěna požadovaná minimální teplota. Tato funkce vyžaduje snímač teploty PT1000, který lze získat od společnosti Fronius pod číslem položky 43,0001,1188. Snímač teploty musí být instalován nad topnou tyčí / externím zdrojem, aby byla zajištěna nepřetržitá dodávka teplé vody.

Příklad	
Čas / požadovaná teplota	Případ použití
03:00 - 05:00 hod / 45 °C	Aby byla teplá voda pro sprchování k dispozici ráno v 6:00 hod. Po sprchování se teplá voda ohřívá už jen přebytečnou energií.
16:00 - 18:00 hod / 45 °C	Pokud není k dispozici dostatek přebytečné energie, ohřívá se teplá voda pro sprchování. Po sprchování již ohřev neprobíhá, aby se minimalizovaly tepelné ztráty.

Omezení teploty

Pokud Topení 1 nemá nastavitelný termostat, lze teplotu omezit pomocí této funkce.

- 1 Aktivujte pole **Snímač teploty k dispozici**
- 2 Aktivujte pole **Omezení teploty**
- 3 Zadejte maximální teplotu (např.: 60 °C)

UPOZORNĚNÍ!

Tuto funkci lze použít pouze pro Topení 1.

Pokud je jako Topení 2 použita druhá topná tyč, musí být vybavena termostatem. Tato funkce vyžaduje snímač teploty PT1000, který lze získat od společnosti Fronius pod číslem položky 43,0001,1188. Snímač teploty by měl být umístěn těsně nad topnou tyčí, aby se přiváděná studená voda okamžitě znovu ohřívala, a tím se využil maximální objem zásobníku.

Příloha

Stavové zprávy

Stavové zprávy

Chyba při odesílání

- Chyby jsou uloženy v zařízení Fronius Datamanager 2.0 a lze je odeslat prostřednictvím aplikace Fronius Solar.web.
- Možné chybové výstupy:

Stavové zprávy			
HS = topná tyč TS = teplotní snímač WR = střídač FQ= externí zdroj (např. plynový ohřívač)			
Kód	Popis	Příčina	Odstranění
906	Závada topné tyče 1 – zkrat L1	Zatížení na L1 je vyšší než 3 kW. Zkrat na L1.	Zkontrolujte topnou tyč 1. Zkontrolujte kabeláž.
907 908	Topná tyč 1 – přetížení na L2 Topná tyč 1 – přetížení na L3	Proud na L2 je větší než 16 A Proud na L3 je větší než 16 A	Zkontrolujte topnou tyč 1 a případně ji vyměňte.
909 910 911	Závada topné tyče 1 – vysoký odpor L1 Závada topné tyče 1 – vysoký odpor L2 Závada topné tyče 1 – vysoký odpor L3	Přes L1/L2/L3 neprochází proud. Závada L1/L2/L3 topné tyče 1. Přerušená fáze L1/L2/L3.	Zkontrolujte L1/L2/L3. Zkontrolujte přípojky L1/L2/L3.
912	Závada topné tyče 2 – zkrat L1	Zatížení na L1 je vyšší než 3 kW. Zkrat na L1.	Zkontrolujte topnou tyč 2. Zkontrolujte kabeláž.
913 914	Topná tyč 2 – přetížení na L2 Topná tyč 2 – přetížení na L3	Proud na L2 je větší než 16 A Proud na L3 je větší než 16 A	Zkontrolujte topnou tyč 2 a případně ji vyměňte.
915 916 917	Závada topné tyče 2 – vysoký odpor L1 Závada topné tyče 2 – vysoký odpor L2 Závada topné tyče 2 – vysoký odpor L3	Přes L1/L2/L3 neprochází proud. Závada L1/L2/L3 topné tyče 2. Přerušená fáze L1/L2/L3.	Zkontrolujte L1/L2/L3. Zkontrolujte přípojky L1/L2/L3.
918 919	Závada relé 2 (fáze L2) Závada relé 3 (fáze L3)	Relé R2/R3 nespíná.	Vyměňte Ohmpilot.
920	Zkrat snímače teploty	Vstupní odpor snímače teploty je menší než 200 ohmů. Není připojen snímač teploty PT1000. Snímač teploty je vadný.	Překontrolujte kabely a přípojky na kabelu snímače teploty. Vyměňte snímač teploty.

Stavové zprávy			
921	Snímač teploty není připojený nebo je vadný	Není připojen snímač teploty (vstupní odpor je větší než 2 000 ohmů). Snímač teploty je aktivován (měl být deaktivován). Kabel snímače teploty je vadný. Snímač teploty je vadný. Není připojen snímač teploty PT1000.	Propojte snímač teploty se zařízením. Deaktivujte snímač teploty prostřednictvím uživatelského rozhraní (pokud není potřebný žádný snímač). Zkontrolujte kabel snímače teploty. Vyměňte snímač teploty.
922 923	Během 24 hodin se nepodařilo dosáhnout teplotu 60 °C pro ochranu proti legionelle. Během 5 hodin se nepodařilo dosáhnout požadovanou teplotu	Externí zdroj je vypnutý/vadný. (pouze 922). Snímač teploty byl nesprávně namontován. Topný systém je nesprávně dimenzován (příliš vysoká spotřeba teplé vody apod.) Závada topné tyče / snímače teploty.	Zapněte externí zdroj (pouze 922). Namontujte snímač teploty nad topnou tyč (v ochranné trubce). Ochrana proti legionelle prostřednictvím uživatelského rozhraní. Vyměňte topnou tyč / snímač teploty.
924	Během 5 hodin se externímu zdroji nepodařilo dosáhnout minimální teploty.	Externí zdroj je vypnutý/vadný. Externí zdroj není připojen s Ohmpilotem. Snímač teploty je nesprávně namontován. Topný systém je nesprávně dimenzován (příliš vysoká spotřeba teplé vody apod.). Snímač teploty je vadný.	Zapněte externí zdroj. Připojte externí zdroj k relé 1. Namontujte snímač teploty nad topný registr externího zdroje. Zkontrolujte nastavení minimální teploty. Vyměňte snímač teploty.
925	Čas není synchronizovaný	Během posledních 24 hodin nebyl synchronizován čas. Router byl vypnut/překonfigurován.	Zkontrolujte spojení mezi Ohmpilotem a střídačem. Zapněte router. Zkontrolujte nastavení sítě.

Stavové zprávy			
926	Není k dispozici spojení se střídačem	Není k dispozici spojení mezi střídačem a Ohmpilotem. Střídač je vypnutý. Ohmpilot potřebuje připojení ke střídači i v noci. Router je vypnutý/vadný/překonfigurovaný. Na střídači bylo aktivováno noční vypnutí. Špatné spojení střídače nebo Ohmpilotu s routerem prostřednictvím sítě WLAN.	Zkontrolujte spojení. Zapněte střídač. Aktualizujte software. Vypněte a znovu zapněte Ohmpilot a střídač. Deaktivujte noční vypnutí střídače. Na displeji zařízení Fronius SnapINverter v nabídce Setup > Nastavení displeje > Noční režim nastavte noční režim na možnost ON. Zapněte router. Zkuste lépe umístit anténu sítě WLAN. Zkontrolujte nastavení sítě.
927	Přehřátí Ohmpilotu	Příliš vysoká okolní teplota (> 40 °C). Topná tyč zakrývá příliš mnoho větracích otvorů výkonového dílu.	Instalujte Ohmpilot na chladnějším místě. Použijte topnou tyč s přípustným výkonem. Uvolněte větrací otvory.
928	Nízká teplota Ohmpilotu	Příliš nízká okolní teplota (< 0 °C).	Instalujte Ohmpilot na teplejším místě. Instalace v exteriéru není dovolena!
	Vypínání proudových chráničů	Záměna nulového vodiče (N) a fáze (L).	Připojte vodiče N a L správně.
	Ohmpilot ne-spotřebovává žádný přebytek	Termostat na topné tyči je vypnutý. Došlo k aktivaci bezpečnostního termostatu (STC) na topné tyči.	Počkejte, až se termostat znovu zapne. Resetujte bezpečnostní termostat
	Ohmpilot spotřebovává pouze část přebytečné energie	Výkon topné tyče je nižší než přebytečný výkon.	Případně zvolte větší topnou tyč
	Výkon v místě dodávky do sítě není vždy vyregulovaný na 0	Kompenzace kolísání zatížení a generování vyžaduje několik sekund.	

Stavové zprávy			
	Po zapnutí bude zelená kontrolka LED trvale blikat 2x	Termostat na topné tyči je vypnutý. Topná tyč není připojena.	Pro měření výkonu krátce nastavte termostat na vysokou hodnotu. Připojte topnou tyč.
	Po výpadku proudu Ohmpilot nepracuje	Po výpadku proudu si Ohmpilot, pokud po 40 sekundách neobdrží žádnou IP adresu, automaticky přiřadí následující pevnou IP adresu: 169.254.0.180 (platí pouze v případě, že je Ohmpilot připojen k routeru prostřednictvím sítě WLAN).	Restartujte Ohmpilot, aby se připojení k síti WLAN obnovilo.

Technické údaje

Technické údaje pro Fronius Ohmpilot

Všeobecné údaje	
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	350 mm x 280 mm x 110 mm
Hmotnost	3,9 kg
Krytí	IP 54
Instalace	na stěnu
Rozsah okolní teploty	0 až 40° C
Přípustná vlhkost vzduchu	0-99 % (bez kondenzace)
Chlazení	konvekce
Skladovací teplota	-40 až 70 °C
Třída EMC	B
Kategorie přepětí	3
Stupeň znečištění	3

Vstupní údaje	
Frekvence	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V / 400 V
Max. vstupní proud	1x 16 A / 3x 16 A

Rozhraní	
Modbus RTU	RS 485, max. 300 m, stíněný a kroucený
LAN	Ethernet alespoň CAT5, stíněný
WLAN	Standard IEEE 802.11 b/g/n
Snímač teploty	PT1000 (max. 30 m)

Výstupní údaje	
Analogový výstup 1fázový/3fázový	plynulý 0 - 3 / 0 - 9 kW
Jmenovitý proud, analogový na fázi	13 A
Zkratový proud, analogový výstup	16 A (max. 5 s)
Max. proud relé, výstup	L2 / L3 16 A (max. 5 s)
Multifunkční relé, výstup	min. 15 V / 2 mA; max. 16 A (max. 5 s)
Účinnost ve jmenovitém provozu	min. 98 %
Spotřeba v pohotovostním režimu	typ. 1,8 W

Zkoušky/údaje

Zkoušky/údaje

Zkoušky/údaje podle normy EN60730, oddíl 1, tabulka 7.2

6a	Konstrukce	Elektronické regulační a řídicí zařízení 2.5.5 samostatně namontované regulační a řídicí zařízení
19	Bezšroubové svorky	2.10.6.1 Typ upevnění X
24	Klasifikace regulačního a řídicího zařízení podle ochrany před zásahem elektrickým proudem: oddíl 6.8	Krytí I 6.8.3
29	Typ vypnutí nebo přerušení pro každý elektrický obvod	Mikropřerušení podle 2.4.4.
30	Hodnota PTI izolačních materiálů použitých pro izolaci	PTI 175 podle 6.13.2
31a	Typ přípojky ochranného vodiče	N podle 7.4.3, uzemnění podle 9.1.1
39	Způsob činnosti	Způsob činnosti: TYP 1 podle 2.6.1
40	Další vlastnosti pro způsob činnosti	C podle 6.4.3.3
51	Teploty zkoušky žhavicím vláknem (oddíly 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 a 21.2.4)	Pouzdro 550 °C, kabelová průchodka / odlehčení tahu při 650 °C; kategorie B podle normy EN 60730-1:2000/A1:2004;
75	Jmenovité rázové napětí (oddíly 2.1.12, 20.1)	Podle norem EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Vedení proti vedení Vedení proti uzemnění Signální a řídicí vedení: --- ± 1 kV Síťové vstupy – stejnosměrný proud: ± 0,5 kV ± 0,5 kV Síťové vstupy – střídavý proud: ± 1 kV ± 2 kV
77	Teplota při zkoušce kuličkou	Podle 21.2.1, 21.2.2, 21.2.3 a 21.2.4, pouzdro: Zkouška kuličkou 1: 102 °C Kabelová průchodka: Zkouška kuličkou 2: 125 °C
80	Jmenovité rázové napětí pro povrchovou nebo vzdušnou dráhu	Podle norem EN 61000-6-2:2005, EN 60730-1:2011, EN 301 489-1 (V1.9.2) Vedení proti vedení Vedení proti uzemnění Signální a řídicí vedení: --- ± 1 kV Síťové vstupy – stejnosměrný proud: ± 0,5 kV ± 0,5 kV Síťové vstupy – střídavý proud: ± 1 kV ± 2 kV

Záruční podmínky a likvidace

Výrobní záruka společnosti Fronius

Podrobné místní záruční podmínky jsou k dispozici na adrese www.fronius.com/solar/warranty.

Likvidace

Odpadní elektrická a elektronická zařízení musí být sbírána odděleně a recyklována způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu se směrnicí EU a vnitrostátními právními předpisy. Použité spotřebiče je třeba odevzdat obchodníkovi nebo prostřednictvím místního autorizovaného systému sběru a likvidace odpadu. Správná likvidace starého přístroje podporuje udržitelnou recyklaci zdrojů a zabraňuje negativním účinkům na zdraví a životní prostředí.

Obalové materiály

- sbírejte odděleně
 - dodržujte platné místní předpisy
 - menšete objem kartonů
-

Příslušné normy a směrnice

Označení CE

Všechny potřebné a příslušné normy a směrnice v rámci příslušných směrnic EU jsou splněny, takže zařízení nesou označení CE.



fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools

MONITORING &
DIGITAL TOOLS

Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

At www.fronius.com/contact you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.