

# Operating Instructions

**Fronius Smart Meter IP** 



CS Návod k obsluze



## Obsah

Rez	nečno	stní	nřed	nisv
Dez	pecno	sun	preu	pisy

Bespečnostní předpisy.       7         Výsvětlení bespečnostních pokynů.       7         Všeobecné informace.       7         Okolní podmínky.       8         Autorské právo.       8         Záloňování dat.       8         Všeobecné informace       9         Fronius Smart Meter IP.       11         Popis zařízení       11         Prisové použití.       12         Otsáb balení.       12         Umistění.       12         Ovládací prvky, příopity a kontrolky.       14         Přenost měření.       12         Přenost měření.       13         Režím záložního napájení.       14         Zotsazení stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava.       17         Volba umístění.       17	Bezpečnostní předpisy	5
Vysvětlení bezpečnostních pokynů         7           Všeobecné informace         7           Okolní podmínky         8           Kvalifikovaný parsonál         8           Autorské právo         8           Zákohování dat         8           Všeobecné informace         9           Fronius Smart Meter IP         11           Prómis Smart Meter IP         11           Informace na zařízení         11           Předpisové použítí         12           Umistění         12           Přesnost měření         13           Rožím zálozního napájení         13           Ovládací prvky, připolky a kontrolky         14           Přesnost měření         15           Příprava         17           Volba umistění         17           Notádací prvky, připolky a kontrolky         14           Zobrazení stavu LED         14           Instalace         15           Příprava         17           Volba umistění         17           Instalace         18           Montáž         19           Ochranné zapojení.         20           Připojení proudové transformátoru.         22           P	Bezpečnostní předpisy	7
Všeobenć informace         7           Okolni podminky         8           Kvalifikovanj personál.         8           Autorské právo         8           Zálchování dat         8           Zálchování dat         8           Všeobecné informace         9           Fronius Smart Meter IP         11           Popis zařízení         11           Predpisové použit         12           Umístění         12           Umístění         12           Přepisové použit         13           Režim záložního napájení         13           Režim záložního napájení         14           Préblosvé použit         14           Volba umístění         12           Jinstalace         15           Příprava         17           Volba umístění         17           Volba umístění         19           Ochranné zapojení         19           Kabeláž         19           Orhrané zapojení         19           Kabeláž         20           Vholdné proudové transformátory         21           Připojení proudovéh transformátory         22           Připojení rozhraní ňodobus RTU         23 <td>Vysvětlení bezpečnostních pokynů</td> <td>7</td>	Vysvětlení bezpečnostních pokynů	7
Okolní podmínky.       8         Kvalifikovaný personál.       8         Autorské právo.       8         Zákohování dat.       8         Všeobecné informace       9         Fronius Smart Meter IP.       11         Popis zařízení.       11         Informace na zařízení.       11         Prépisové použit.       11         Obsah balení.       12         Umistění.       13         Režim zákožního napájení.       13         Ovládací prvky, připojky a kontrolky.       14         Přehled výv, přípojky a kontrolky.       14         Zobrazvni štavu LED.       14         Zobrazvni stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava       17         Volba umistění.       17 <td>Všeobecné informace</td> <td>7</td>	Všeobecné informace	7
Kvalifikovaný personál.         8           Autorské právo.         8           Zálohování dat.         8           Všeobecné informace         9           Fronius Smart Meter IP.         11           Proje zařízení.         11           Informace na zařízení.         11           Predpisové použití.         12           Umistění.         12           Umistění.         12           Umistění.         12           Vésobec měření.         12           Presnost měření.         12           Presnost měření.         12           Voláda (prvky, přípojky a kontrolky.         14           Přesnost měření.         14           Zobrazení stavu LED.         14           Instalace         17           Volba umistění.         19           Ochranné zapojení.         19           Montáž.         19           Ochranné zapojení.         19           Konfigurace sità WLAN         23           Připojení proudovéh transformátoru.	Okolní podmínky	8
Autorské právo.       8         Zálohování dat.       8         Všeobecné informace       9         Fronius Smart Meter IP.       11         Propis zařízení.       11         Informace na zařízení.       11         Obsah balení.       12         Umistění.       12         Přesnost měření.       13         Rožím Záložního napájení.       14         Zobrazení stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava.       17         Volba umístění.       17         Instalace       18         Kontrolini seznam instalace.       18         Montáž.       19         Ochranné zapojení.       19         Volba umístění.       19         Nothé proudové transformátory.       20         Vhodné proudové transformátory.       21         Připojení proudového transformátory.       22         Připojení rozhraní Modbus RTU       23         Zakončovací dopory – vysvětlení symbolů.       24         Nastavení zahočovacího odpory urzhraní Modbus RTU.       25         Zakončovací dopory – vysvětlení symbolů.       24         Nestavení přepinácě Modbus RTU BIAS.       26	Kvalifikovaný personál	8
Zålohování dat.       8         Všeobecné informace       9         Fronius Smart Meter IP.       11         Popis zařízení.       11         Informace na zařízení.       11         Informace na zařízení.       11         Prespisové použítí.       12         Umistění.       12         Umistění.       12         Přesnost měření.       13         Režim záložního napájení.       13         Ovládací prvky, připojky a kontrolky.       14         Přehled výrobku.       14         Zobrazení stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava.       17         Vola umístění.       17         Instalace       18         Montáž.       19         Ochranné zapojení.       19         Kontrolní seznam instalace.       18         Montáž.       20         Vhodné proudové transformátory.       21         Připojení roudové transformátory.       22         Připojení proudové transformátory.       22         Připojení roudové transformátory.       24         Natavení zakončovací odpory – vsvětlení symbolů.       24         Nastavení přepínače Modbus RTU	Autorské právo	8
Všeobecné informace9Fronius Smart Meter IP.11Popis zařízení11Informace na zařízení11Předpisové použití12Obsha balení12Umístění12Umístění13Režím záložního napájení13Ovládací prvky, připojky a kontrolky14Přesnost měření14Zobrazení stavu LED.14Instalace15Příprava17Instalace18Kontrolní seznam instalace18Montáž19Ochranné zapojení19Okrád pojení k stil LAN23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zákreňí rozina Modbus RTU25Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zářizení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Vetoře připojení k stil zálizení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Nastavení přepinače Rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Vtořte připojení k zálizení Fronius Smart Meter IP do provozu29Vedené úsánki – Fronius Sm	Zálohování dat	8
Fronius Smart Meter IP.       11         Popis zařízení       11         Informace na zářízení       11         Předpisové použití       11         Obsah balení       12         Umistění       12         Přesnost měření       13         Režim Záložního napájení.       13         Ovládací prvky, připojky a kontrolky       14         Přehled výrobku       14         Zobrazení stavu LED       14         Instalace       15         Příprava       17         Volba umístění       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace       18         Montáž       19         Ochranné zapojení.       19         Nohdné proudové transformátoru       22         Připojení proudového transformátoru       22         Připojení proudového transformátoru       23         Přípojení k síti LAN.       23         Přípojení roudového transformátoru       24         Připojení roudového transformátoru       25         Přípojení roudového transformátoru       25         Přípojení k síti LAN.       23         Přípojení k síti LAN.       23         Otevřaní uživatelského	Všeobecné informace	9
Popis zařízení.         11           Informace na zařízení         11           Informace na zařízení         11           Přeshošt balení.         12           Umistění.         12           Přesnost měření.         13           Režim záložniho napájení.         13           Ovládací prvky, přípolky a kontrolky.         14           Přesnost měření.         14           Zobrazení stavu LED.         14           Instalace         15           Příprava.         17           Volba umístění.         17           Nota umístění.         19           Ochranné zapojení.         19           Notraž.         19           Ochranné zapojení.         20           Vhodné proudové transformátory.         21           Připojení proudového transformátoru.         22           Připojení rozhraní Modbus RTU         23           Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů         24           Nastavení zakončovací odpory – vysvětlení symbolů         24           Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS.         26           Uvedení do provczu         27           Uvedení do provczu         29           Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.	Fronius Smart Meter IP	11
Informace na zařízení.       11         Předpisové použítí.       11         Obsah balení.       12         Umístění.       12         Přesnost měření.       13         Režim záložního napájení.       13         Ovládací prvky, připojky a kontrolky       14         Přehred výrobku       14         Zobrazení stavu LED       14         Instalace       15         Příprava.       17         Volba umístění.       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace.       18         Montáž.       19         Okranné zapojení.       19         Valba úmístění rozhraní stalace.       19         Vhodné proudové transformátoru.       21         Přípojení krit LAN.       23         Přípojení rozhraní Modbus RTU.       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU       25         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovacího odporu rozhraní pomocí QR kódu.       29         Otevření uživatelského rozhrani pomocí IP adresy.       29         Otevření uživatelského rozhrani pomocí IP adresy.       29 </td <td>Popis zařízení</td> <td>11</td>	Popis zařízení	11
Předpisové použití.       11         Obsah balení.       12         Umistění.       12         Přesnost měření.       13         Režim záložního napájení.       13         Ovládací prvky, připojky a kontrolky       14         Přehled výrobku       14         Zobrazení stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava       17         Volba umistění.       17         Volba umistění.       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace.       18         Montáž       19         Ochranné zapojení.       19         Ochranné zapojení.       20         Vhodné proudové transformátory.       21         Připojení k stil LAN.       23         Konfigurace sité WLAN.       23         Připojení rozhraní Modbus RTU       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakrčeň Kovacího ozdporu rozhraní Modbus RTU       25         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení přepinácé Modbus RTU BIAS       26         Uvedení dz provozu       27         Vésobecné i nízvivatelského rozhraní pomocí IP adresy.       2	Informace na zařízení	11
Obsah balení         12           Umistění         12           Přesnost měření         13           Režim záložního napájení.         13           Ovládací prvky, přípojky a kontrolky         14           Přesnost měření         14           Zobrazení stavu LED.         14           Instalace         15           Příprava         17           Volba umistění         17           Instalace         18           Kontrolní seznam instalace         18           Montáž         19           Ochranné zapojení.         19           Kabeláž         20           Vindné proudové transformátory.         21           Připojení proudového transformátoru.         22           Připojení roudového transformátoru.         23           Připojení roudového transformátoru.         24           Nastavení zákončovací odpory – vysvětlení symbolů         24           Nastavení zákončovací odpory – vysvětlení symbolů         24           Nastavení zákončovací odpory – vysvětlení symbolů         25           Nastavení zákončovací odpory – vysvětlení symbolů         29           Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.         29           Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kód	Předpisové použití	11
Umistění,         12           Přesnost měření         13           Režim Záložního napájení.         13           Ovládací prvky, přípojky a kontrolky.         14           Přehled výrobku.         14           Zobrazení stavu LED.         14 <b>Instalace</b> 15           Příprava         17           Volba umistění.         17           Instalace         18           Kontrolní seznam instalace.         18           Montáž.         19           Ochranné zapojení.         19           Kabeláž.         20           Vhodné proudové transformátory.         21           Připojení proudovén transformátoru.         22           Připojení rozhraní Modbus RTU.         23           Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů         24           Nastavení zakončovací no odporu rozhraní Modbus RTU         25           Zakončovací odpory.         25           Nastavení přepinače Modbus RTU BIAS.         26           Uvedení do provozu         27           Uvedení do provozu         29           Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.         30           Aktulizace softwaru.         30           Fronius SnaplNverter.	Obsah balení	12
Přesnost měření       13         Režim záložního napájení       13         Ovládací prvky, připolky a kontrolky.       14         Přehled výrobku.       14         Zobrazení stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava.       17         Volba umístění       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace       18         Montáž       19         Ochranné zapojení.       19         Kabeláž.       20         Vhodné proudové transformátory.       21         Připojení proudového transformátoru.       22         Připojení rozhraní Modbus RTU.       23         Připojení rozhraní Modbus RTU.       23         Připojení rozhraní Modbus RTU.       25         Zakončovací odpory – vysvělení symbolů       24         Nastavení zekončovací ho dobus RTU BIAS.       26         Uvedení do provozu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí JP adresy.       30         Fronius SnapINverter.       31         Všeobecné informace.       31	Umístění	12
Režim záložního napájení.13Ovládaci prvky, přípojky a kontrolky.14Přehled výrobku.14Zobrazení stavu LED.14Instalace15Příprava.17Volba umistění.17Instalace.18Kontrolní seznam instalace.18Montáž.19Ochranné zapojení.19Kabeláž.20Vhodné proudového transformátoru.21Připojení proudového transformátoru.23Připojení rozhraní Modbus RTU.23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení přepinače Modbus RTU BIAS.26Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu.29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.30Fronius SnapINverter.31Vsobecné informace31Výtvořte připojní k zařízení Fronius SnapINverter.32Systém s vice elektroměru.32Vsobecné informace.31Výtvořte připojní k zařízení Fronius SnapINverter.32Systém s vice elektroměru.32Konfigurace sekundárního elektroměru.32Vsobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné informace.35Vseobecné	Přesnost měření	13
Normality13Ovládaci prvky, připojky a kontrolky14Přehled výrobku14Zobrazení stavu LED14Instalace15Příprava17Volba umístění17Instalace18Kontrolní seznam instalace18Montáž19Ochranné zapojení20Vhodné proudové transformátory21Připojení proudového transformátoru22Připojení k stil LAN23Konfigurace sítě WLAN23Připojení rozhraní Modbus RTU23Připojení rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odporyvysvětlení symbolůNastavení přepínácě Modbus RTU BIAS26Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Vstovte připojení k zařízení Fronius SnapINverter31Konfigurace primárního elektroměru31Konfigurace primárního elektroměru32Konfigurace stíte no zhraní pomocí IP adresy32Systěm s vice elektroměry – vysvětlení symbolů32Systěm s vice elektroměry – vysvětlení symbolů32Systěm s vice elektroměry – tronius SnapINverter34Konfigurace sektroměry – tronius SnapINverter34Systěm s vice elektroměry – tronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Vseobecné informace35Nasobecné informace35Střídač Fronius GEN24 </td <td>Režim záložního nanájení</td> <td>17</td>	Režim záložního nanájení	17
Přehled výroklu       14         Zobrazení stavu LED.       14         Instalace       15         Příprava       17         Volba umístění       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace       18         Montáž       19         Ochranné zapojení.       19         Kabeláž       20         Vhodné proudové transformátory.       21         Připojení proudového transformátoru       22         Připojení proudového transformátoru       23         Konfigurace stě WLAN.       23         Připojení rozhraní Modbus RTU.       23         Zakončovací odpory - vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU.       25         Zakončovací odpory.       25         Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS.       26         Uvedení do provozu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí GR kódu.       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.       30         Fronius SnapINverter.       31         Výtvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.       31         Konfigurace sekundárního elektroměru.       32         Výtvořte připojení k zařízení Froni	Ovládací prvky přípojky a kontrolky	1/1
Totikat Jobita14Zobrazení stavu LED14Instalace15Příprava17Volba umístění17Instalace18Kontrolní seznam instalace18Montáž19Ochranné zapojení19Kabeláž20Vhodné proudové transformátory21Připojení proudovéh transformátoru22Připojení k sti LAN23Konfigurace stě WLAN23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Vedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu27Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.30Fronius SnapINverter.31Výtvořte připojení k zářízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace sekundárního elektroměru.32Systém s vice elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s vice elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s vice elektroměry – Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GRN24.35Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Přehled výrohku	1/1
Instalace15Příprava17Volba umístění17Instalace18Kontrolní seznam instalace18Montáž19Ochranné zapojení19Kabeláž20Vhodné proudové transformátory21Připojení proudového transformátoru22Připojení proudového transformátoru22Připojení rozhraní Modbus RTU23Zakončovací odpory - vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory25Nastavení zakončovacího rozhraní promocí IP do provozu27Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP dresy.30Fronius SnapINverter31Výtvořte připojení krafic Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace sitke rozhraní promocí IP adresy.33Systém s vice elektroměru32Vytvořte připojení k zařízení Fronius SnapINverter.32Systém s vice elektroměru33Systém s vice elektroměru34Střídač Fronius GRN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Zobrazení stavu LED	1/1
Příprava       17         Volba umístění       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace       18         Montáž       19         Ochranné zapojení       19         Kabeláž       20         Vhodné proudové transformátory       21         Připojení proudového transformátoru       22         Připojení roudového transformátoru       23         Konfigurace sitě WLAN       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU       25         Zakončovací odpory       25         Vastavení přepinače Modbus RTU BIAS       26         Uvedení do provozu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.       29         Aktualizace softwaru       30         Fronius SnapINverter       31         Výsobecné informace       31         Vytořte připiojeni k zářízení Fronius SnapINverter       32         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       32         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       34         Střídač Fronius GRA24       35         Vš	Instalace	15
Příprava       17         Volba umístění       17         Instalace       18         Kontrolní seznam instalace       18         Montáž       19         Ochranné zapojení       19         Kabeláž       20         Vhodné proudové transformátory       21         Připojení proudového transformátoru       22         Připojení k siti LAN       23         Konfigurace sítě WLAN       23         Připojení rozhraní Modbus RTU       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovací odporu rozhraní Modbus RTU       25         Zakončovací odpory       25         Zakončovací odpory       26         Uvedení do provozu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.       29         Aktualizace softwaru       30         Fronius SnapINverter       31         Výsobecné informace       31         Vytvořte připojení k zařízení Fronius SnapINverter.       32         Systém s vice elektroměru       33         Systém s vice elektroměry – vysvětlení symbolů       33         Systém s vice elektroměry – Fronius SnapINverter <td></td> <td>-0</td>		-0
Volba umístění17Instalace18Kontrolní seznam instalace18Montáž19Ochranné zapojení19Kabeláž20Vhodné proudové transformátory21Připojení proudového transformátoru22Připojení k síti LAN23Konfigurace sítě WLAN23Připojení rozhraní Modbus RTU23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory25Vedení do provozu27Uvedení do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.30Fronius SnapINverter.31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.031Konfigurace sekundárního elektroměru32Konfigurace sekundárního elektroměru33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter32Všeobecné informace31Výstořte připojení k zařízení Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Příprava	17
Instalace       18         Kontrolní seznam instalace       18         Montáž       19         Ochranné zapojení       19         Kabeláž       20         Vhodné proudové transformátory       21         Připojení proudovéh transformátoru       22         Připojení k síti LAN       23         Konfigurace sítě WLAN       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovací ho dporu rozhraní Modbus RTU       25         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       26         Vvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu       27         Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.       30         Fronius SnapINverter.       31         Výseobecné informace       31         Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.       31         Konfigurace sekundárního elektroměru.       32         Modbus účastník – Fronius SnapINverter.       32         Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.       34         Střídač Fronius GEN24. <td< td=""><td>Volba umístění</td><td>17</td></td<>	Volba umístění	17
Kontrolní seznam instalace18Montáž19Ochranné zapojení19Kabeláž20Vhodné proudové transformátory21Připojení proudového transformátoru22Připojení k šíti LAN23Konfigurace sítě WLAN23Připojení rozhraní Modbus RTU23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovací ho odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS26Uvedení do provozu27Úvedení do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.31Všeobecné informace31Výtvořte připojní k zářízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace sekundárního elektroměru.32Konfigurace sekundárního elektroměru.32Konfigurace sekundárního spaplNverter.32Systém s více elektroměry – vsvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – Fronius SnaplNverter.34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Instalace	18
Montáž19Ochranné zapojení	Kontrolní seznam instalace	18
Ochranné zapojení.19Kabeláž.20Vhodné proudové transformátory.21Připojení proudového transformátoru.22Připojení k síti LAN.23Konfigurace sítě WLAN.23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovací odpory – vysvětlení symbolů25Zakončovací odpory.25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS.26Uvedení do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace sekundárního elektroměru.32Systém s více elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter.32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.34Střídač Fronius GEN24.35Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče.35	Montáž	19
Kabeláž20Vhodné proudové transformátory.21Připojení proudového transformátoru22Připojení k síti LAN.23Konfigurace sítě WLAN23Připojení rozhraní Modbus RTU.23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU.25Zakončovací odpory.25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS.26Uvedení do provozu27Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu.29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace sekundárního elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter.32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Ochranné zapojení	19
Vhodné proudové transformátory.21Připojení proudového transformátoru.22Připojení k síti LAN.23Konfigurace sítě WLAN23Připojení rozhraní Modbus RTU.23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU.25Zakončovací odpory.25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS.26Uvedení do provozu27Uvedení uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.30Fronius SnapINverter.31Výtořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace primárního elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter.32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.34Střídač Fronius GEN24.35Všeobecné informace35Jistalace pomocí webového prohlížeče35	Kabeláž	20
Připojení proudového transformátoru       22         Připojení k síti LAN       23         Konfigurace sítě WLAN       23         Připojení rozhraní Modbus RTU       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU       25         Zakončovací odpory       25         Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS       26         Uvedení do provozu       27         Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.       30         Fronius SnapINverter       31         Všeobecné informace       31         Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.       31         Konfigurace sekundárního elektroměru.       32         Modbus účastník – Fronius SnapINverter.       32         Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       34         Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Vhodné proudové transformátory	21
Připojení k síti LAN.       23         Konfigurace sítě WLAN.       23         Připojení rozhraní Modbus RTU.       23         Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů       24         Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU.       25         Zakončovací odpory.       25         Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS.       26         Uvedení do provozu       27         Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu.       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu.       29         Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.       29         Aktualizace softwaru.       30         Fronius SnapINverter.       31         Výtvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.       31         Konfigurace sekundárního elektroměru.       32         Modbus účastník – Fronius SnapINverter.       32         Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       34         Střídač Fronius GEN24.       35         Všeobecné informace.       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Připojení proudového transformátoru	22
Konfigurace sítě WLAN23Připojení rozhraní Modbus RTU.23Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory.25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS26Uvedení do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.031Konfigurace sekundárního elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter.32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Připojení k síti LAN	23
Připojení rozhraní Modbus RTU	Konfigurace sítě WLAN	23
Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů24Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS26Uvedení do provozuUvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace sekundárního elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter.32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů35Všeobecné informace34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Připojení rozhraní Modbus RTU	23
Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU25Zakončovací odpory25Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS26Uvedení do provozu27Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.031Konfigurace primárního elektroměru32Modbus účastník – Fronius SnapINverter32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Zakončovací odpory – vysvětlení symbolů	24
Zakončovací odpory	Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU	25
Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS26Uvedení do provozu27Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.031Konfigurace sekundárního elektroměru32Modbus účastník – Fronius SnapINverter32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Zakončovací odpory	25
Uvedení do provozu27Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace primárního elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS	26
Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.031Konfigurace primárního elektroměru31Konfigurace sekundárního elektroměru32Modbus účastník – Fronius SnapINverter32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Uvedení do provozu	27
Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu29Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy29Aktualizace softwaru30Fronius SnapINverter31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.031Konfigurace primárního elektroměru31Konfigurace sekundárního elektroměru32Modbus účastník – Fronius SnapINverter32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter34Střídač Fronius GEN2435Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu	29
Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresy.29Aktualizace softwaru.30Fronius SnapINverter.31Všeobecné informace31Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.31Konfigurace primárního elektroměru.31Konfigurace sekundárního elektroměru.32Modbus účastník – Fronius SnapINverter.32Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.33Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.34Střídač Fronius GEN24.35Všeobecné informace35Instalace pomocí webového prohlížeče35	Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu	29
Aktualizace softwaru       30         Fronius SnapINverter       31         Všeobecné informace       31         Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0       31         Konfigurace primárního elektroměru       31         Konfigurace sekundárního elektroměru       32         Modbus účastník – Fronius SnapINverter       32         Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       34         Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Otevření uživatelského rozhraní pomocí IP adresv	29
Fronius SnapINverter.       31         Všeobecné informace       31         Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0.       31         Konfigurace primárního elektroměru.       31         Konfigurace sekundárního elektroměru.       31         Modbus účastník – Fronius SnapINverter.       32         Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.       34         Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Aktualizace softwaru	30
Všeobecné informace       31         Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0       31         Konfigurace primárního elektroměru       31         Konfigurace sekundárního elektroměru       32         Modbus účastník – Fronius SnapINverter       32         Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       34         Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Fronius SnapINverter	31
Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2.0	Všeobecné informace	31
Konfigurace primárního elektroměru	Vytvořte připojení k zařízení Fronius Datamanager 2 0	31
Konfigurace sekundárního elektroměru	Konfigurace primárního elektroměru	71
Modbus účastník – Fronius SnapINverter	Konfigurace sekundárního elektroměru	30 <u>+</u> 70
Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů.       33         Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter.       34         Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Modbus účastník – Fronius SnapINverter	20 20
Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter       34         Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů	22 77
Střídač Fronius GEN24       35         Všeobecné informace       35         Instalace pomocí webového prohlížeče       35	Systém s více elektroměry – Fronius SpanTNverter	33 71
Všeobecné informace	Střídač Fronius GEN2/	৩4 বন
Instalace pomocí webového prohlížeče	Všeobecné informace	35
	Instalace pomocí webového prohlížeče	35

Konfigurace primárního elektroměru	36
Konfigurace sekundárního elektroměru	36
Modbus účastník – Fronius GEN24	37
Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů	38
Systém s více elektroměry – střídač Fronius GEN24	39
Uživatelské rozhraní	41
Přehled	43
Přehled	43
Nastavení	44
Rozšířená nastavení	44
Obnovení továrního nastavení	45
Změna vstupního proudu proudových transformátorů	45
Příloha	47
Péče, údržba a likvidace odpadu	49
Údržba	49
Čištění	49
Likvidace	49
Výrobní záruka společnosti Fronius	49
Technické údaje	50
Technické údaje	50

## Bezpečnostní předpisy

### Bezpečnostní předpisy

Vysvětlení bezpečnostních pokynů

#### \Lambda NEBEZPEČÍ!

#### Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí,

 které by mělo za následek smrt nebo velmi těžká zranění, pokud by nebylo odstraněno.

#### \land VAROVÁNÍ!

#### Označuje případnou nebezpečnou situaci,

která by mohla mít za následek smrt nebo velmi těžká zranění, pokud by nebyla odstraněna.

#### POZOR!

#### Označuje případnou závažnou situaci,

která by mohla mít za následek drobná poranění nebo lehká zranění a materiální škody, pokud by nebyla odstraněna.

#### **UPOZORNĚNÍ!**

## Upozorňuje na možné ohrožení kvality pracovních výsledků a na případné poškození zařízení.

Všeobecné infor- mace	Přístroj je vyroben podle současného stavu techniky a v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy. Přesto hrozí při neodborné obsluze nebo chybném používání nebezpečí, které se týká:
	<ul> <li>ohrození zdravi a zivota obstuhy nebo datsích osob,</li> <li>poškození přístroje a jiného majetku provozovatele.</li> </ul>
	Všechny osoby, které se podílejí na uvedení do provozu, údržbě a opravách přístroje, musí: - mít odpovídající kvalifikaci, - mít znalosti v oboru elektroinstalací, - v plném rozsahu přečíst a pečlivě dodržovat tento návod k obsluze.
	Návod k obsluze přechovávejte vždy na místě, kde se s přístrojem pracuje. Kromě tohoto návodu k obsluze je nezbytné dodržovat příslušné všeobecně platné i místní předpisy týkající se předcházení úrazům a ochrany životního prostředí.
	Všechny popisy na přístroji, které se týkají bezpečnosti provozu, je třeba - udržovat v čitelném stavu - nepoškozovat - neodstraňovat - nezakrývat, nepřelepovat ani nezabarvovat.
	Přípojné svorky mohou dosáhnout vysokých teplot. Používejte přístroj pouze tehdy, jsou-li všechna bezpečnostní zařízení plně funkční. Pokud tato bezpečnostní zařízení nejsou zcela funkční, existuje nebez- pečí: - ohrožení zdraví a života obsluhy nebo dalších osob,
	<ul> <li>poškození přístroje a jiného majetku provozovatele,</li> </ul>

	Bezpečnostní zařízení, která nejsou plně funkční, nechte před zapnutím přístroje opravit v autorizovaném servisu.			
	Bezpečnostní zařízení nikdy neobcházejte ani nevyřazujte z funkce.			
	Umístění bezpečnostních upozornění na přístroji najdete v kapitole "Všeobecné informace" návodu k obsluze vašeho přístroje.			
	Závady, které by mohly narušit bezpečný provoz, musí být odstraněny před za- pnutím přístroje.			
	Jde o vaši bezpečnost!			
Okolní podmínky	Provozování nebo uložení přístroje v podmínkách, které vybočují z dále uvedených mezí, se považuje za nepředpisové. Za takto vzniklé škody výrobce neručí.			
Kvalifikovaný personál	Servisní informace v tomto návodu k obsluze jsou určeny pouze pro kvalifikovaný odborný personál. Úraz elektrickým proudem může být smrtelný. Neprovádějte jiné činnosti, než které jsou popsané v dokumentaci. To platí i v případě, že máte odpovídající kvalifikaci.			
	Všechny kabely a vedení musí být pevné, nepoškozené, izolované a dostatečně di- menzované. Uvolněné spoje, spálené nebo jinak poškozené či poddimenzované kabely a vedení ihned nechte opravit nebo vyměnit autorizovaným servisem.			
	Údržbu a opravy smí provádět výhradně autorizovaný odborný servis.			
	U dílů pocházejících od jiných výrobců nelze zaručit, že jsou navrženy a vyrobeny tak, aby vyhověly bezpečnostním a provozním nárokům. Používejte pouze ori- ginální náhradní díly (platí i pro normalizované součásti).			
	Bez svolení výrobce neprovádějte na přístroji žádné změny, vestavby ani přestav- by.			
	Součásti, které vykazují nějakou vadu, ihned vyměňte.			
Autorské právo	Autorské právo na tento návod k obsluze zůstává výrobci.			
	Text a vyobrazení odpovídají technickému stavu v době zadání do tisku, změny jsou vyhrazeny. Budeme vděčni za jakékoli návrhy na zlepšení a upozornění na případné nesrov- nalosti v návodu k obsluze.			
Zálohování dat	S ohledem na bezpečnost dat je uživatel odpovědný za: - zálohování dat při změně nastavení oproti továrnímu, - ukládání a uchovávání osobních nastavení.			

## Všeobecné informace

## **Fronius Smart Meter IP**

# Popis zařízeníFronius Smart Meter IP je obousměrný elektroměr určený pro optimalizaci<br/>vlastní spotřeby a záznam křivky zatížení domácnosti. V kombinaci se střídačem<br/>Fronius, popř. zařízením Fronius Datamanager 2.0 a datovým rozhraním Fronius<br/>nabízí Fronius Smart IP Meter zobrazení spotřeby vlastního proudu.

Elektroměr měří tok energie do spotřebičů nebo do veřejné sítě a předává informace přes Modbus RTU/RS485 či TCP (LAN/WLAN) do střídače Fronius, popř. zařízení Fronius Datamanager 2.0.

#### Informace na zařízení

Na zařízení Fronius Smart Meter IP jsou uvedeny technické údaje, označení a bezpečnostní symboly. Ty nesmí být odstraněny ani zabarveny. Tato upozornění a symboly varují před nesprávnou obsluhou, která může vést k vážnému poškození zdraví a materiálním škodám.



#### Symboly na výkonovém štítku:



CE-Kennzeichnung – bestätigt das Einhalten der zutreffenden EU-Richtlinien und Verordnungen. Das Produkt wurde von einer bestimmten benannten Stelle geprüft.



WEEE-Kennzeichnung – Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen gemäß europäischer Richtlinie und nationalem Recht getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



UKCA-Kennzeichnung – bestätigt das Einhalten der zutreffenden Richtlinien und Verordnungen des Vereinigten Königreichs.



RCM-Kennzeichnung – gemäß den Anforderungen von Australien und Neuseeland geprüft.

PředpisovéFronius Smart Meter IP je nepřenosný provozní prostředek pro veřejné elektricképoužitísítě systémů TN/TT, který lze používat pouze pro měření zatížení a vlastní<br/>spotřeby.<br/>Fronius Smart Meter IP je potřeba u systémů s nainstalovaným akumulátorovým<br/>úložištěm a případně zařízením Fronius Ohmpilot pro komunikaci jednotlivých<br/>komponent.

Instalace se provádí na liště DIN ve vnitřních prostorách s použitím odpovídajícího předjištění, které je nastaveno podle průřezu měděného vodiče v kabelu a podle maximálního proudu elektroměru. Fronius Smart Meter IP lze provozovat výhradně v souladu s údaji v přiložené dokumentaci a místně platnými pravidly, ustanoveními, předpisy a normami v rámci příslušných technických možností. Jakékoli jiné použití produktu, než jaké je popsáno v rámci předpisového použití, je považováno za nepředpisové.

Dostupná dokumentace je součástí produktu, je nutné ji prostudovat, dodržovat a uchovávat v náležitém stavu vždy v místě instalace. Společnost Fronius International GmbH nepřebírá žádnou odpovědnost za dodržování či nedodržování těchto předpisů či ustanovení v souvislosti s instalací produktu.

#### Obsah balení



- (1) Fronius Smart Meter IP
- (2) Průvodce rychlým spuštěním

#### Umístění

#### Zařízení Smart Meter lze nainstalovat na následující místa v systému

#### Umístění v bodě dodávky



Přesnost měření	Fronius Smart Meter IP dosahuje při měření činné energie podle normy EN IEC 62053-21 v rozsazích napětí 208–480 VLL a 100–240 VLN třídu přesnosti 1. Po- drobnější informace naleznete v části <b>Technické údaje</b> na straně <b>50</b> .
Režim záložního napájení	Pro Fronius Smart Meter IP lze zajistit záložní napájení prostřednictvím datového kabelu Modbus RTU/TCP. Při připojení přes Modbus TCP je třeba dát pozor na prodloužení doby opětného zprovoznění sítě po jejím spuštění. Společnost Fro- nius doporučuje připojení Modbus RTU.

### Ovládací prvky, přípojky a kontrolky

#### Přehled výrobku (1) Připojovací část měniče napětí (3) (2)Přípojka LAN (1)(4) (3) Přepínač DIP BIAS \_ Zakončovací odpor Frantuz □<u>□ Status</u> □□Link (5)(4) Připojovací část Modbus RTU SN: 96XXXXXX PW: 123456789121 (5) Kontrolky LED (6) 1 F ۶L (6) Funkční tlačítko Přístupový bod (2) sítě WLAN a Reset (7)aktivace přístupového bodu -WLAN Access Point resetování zařízení -QR kód pro spuštění asistenta (7) (8) uvedení do provozu (8) Připojovací část AC

## Zobrazení stavuZobrazení stavu LED informuje o provozním stavu a datovém připojení zařízeníLEDFronius Smart Meter IP.



(1)	<b>Kontrolka LED Status 1</b> Svítí zeleně: připraveno k pro- vozu
(2)	Kontrolka LED Status 2
	Svítí: spouštění / restartování
	zařízení

(3)	<b>Kontrolka LED Link 1</b> Svítí zeleně: je vytvořeno datové připojení k síti	
(4)	Kontrolka LED Link 2	
	Svítí červeně: datové připojení není k dispozici	

Svítí červene: datové přípojení není k dispozici Bliká červeně: otevřený přístupový bod sítě WLAN

#### (5) Kontrolka LED WLAN Bliká zeleně: je vytvořeno připojení k síti WLAN Svítí zeleně: připojení WLAN je aktivní

## Instalace

## Příprava

**Volba umístění** Při výběru umístění zařízení Smart Meter dodržujte následující kritéria:

Zařízení instalujte pouze na pevný, nehořlavý podklad.

Při instalaci měřiče Smart Meter do skříňového rozvaděče nebo podobné skříně s odpovídající třídou ochrany a nuceným větráním zajistěte dostatečný odvod tepla.



Smart Meter je určený pro montáž ve vnitřních prostorách.



Je zakázáno instalovat a provozovat Smart Meter v nadmořské výšce vyšší než 2 000 m.

### Instalace

Kontrolní se-	Informace týkající se instalace najdete v následujících kapitolách.
znam instalace	Před připojením k veřejné síti vypněte napájení.
	Nainstalujte Fronius Smart Meter IP (viz část Montáž na straně 19).
	Připojte proudový chránič nebo pojistkový automat (viz část Ochranné zapo- jení na straně 19).
	Připojte vstupy síťového napětí k měřiči Fronius Smart Meter IP (viz část Kabeláž na straně 20).
	Pro každý elektroměr si poznamenejte jmenovitý proud proudového trans- formátoru. Tyto hodnoty jsou nutné při uvedení do provozu.
	6 Propojte proudové transformátory se zařízením Fronius Smart Meter IP (viz část <b>Vhodné proudové transformátory</b> na straně <b>21</b> ).
	Nainstalujte proudové transformátory na vodiče. Ujistěte se, že proudové transformátory ukazují správným směrem. Šipka míří buď na připojenou zátěž, nebo na zásuvku do veřejné sítě (viz Připojení proudového transformátoru na straně 22 nebo přílohu proudového transformátoru).
	Ujistěte se, že fáze proudového transformátoru odpovídají fázím síťového napětí (viz část Připojení proudového transformátoru na straně 22).
	<ul> <li>yytvořte datové připojení zařízení Fronius Smart Meter IP. Datové připojení lze vytvořit třemi různými způsoby:</li> <li>Modbus RTU (doporučuje se pro záložní napájení), viz část 23 na straně 23.</li> </ul>
	<ul> <li>Síť LAN, viz část Připojení k síti LAN na straně 23.</li> <li>Síť WLAN, viz část Konfigurace sítě WLAN na straně 23.</li> </ul>
	Připojení přes Modbus RTU: Nastavte zakončovací odpor (viz Nastavení za- končovacího odporu rozhraní Modbus RTU na straně 25).
	Připojení přes Modbus RTU: Nastavte přepínač BIAS (viz Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS na straně 26).
	Zkontrolujte bezpečné připojení jednotlivých vodičů/konektorů na měřiči Smart Meter IP.
	[13] Zapněte napájení zařízení Fronius Smart Meter IP.
	Zkontrolujte verzi firmwaru pro kontrolu a monitoring systému Fronius (viz "Technické údaje"). Aby bylo možné zajistit kompatibilitu mezi střídačem a zařízením Fronius Smart Meter IP, je nutné udržovat software neustále v nejnovější verzi. Aktualizaci lze spustit prostřednictvím uživatelského roz- hraní střídače nebo přes Fronius Solar.web (viz "Rozšířená nastavení").
	15 Nakonfigurujte Fronius Smart Meter IP a uveďte jej do provozu (viz Uvedení do provozu na straně 27).

#### Montáž



Fronius Smart Meter IP lze namontovat na lištu DIN s rozměrem 35 mm. Kryt má rozměr 3 dílčích jednotek podle normy DIN 43880.

## Ochranné zapo-<br/>jeníFronius Smart Meter IP je trvale zapojený přístroj a vyžaduje odpojovací zařízení<br/>(proudový chránič nebo pojistkový automat).

Fronius Smart Meter IP spotřebovává proud 30 mA, jmenovitá kapacita odpojovacích zařízení a nadproudové ochrany se určuje podle tloušťky vodičů, síťového napětí a potřebné kapacity pro přerušení.

- Odpojovací zařízení musejí být namontována ve stejné skříni (např. skříňový rozvaděč) jako Fronius Smart Meter IP.
- Odpojovací zařízení musí splňovat požadavky norem IEC 60947-1 a IEC 60947-3 a také veškerých národních a místních předpisů pro elektrická zařízení.
- Pro monitorování více síťových napětí používejte připojené proudové chrániče.

#### **UPOZORNĚNÍ!**

#### Odpojovací zařízení pro síťové přípojné svorky

Proudový chránič nebo pojistkový automat musí chránit síťové přípojné svorky s označením L1, L2 a L3. Ve zřídkavých případech je nulový vodič vybaven odpojovacím zařízením, které musí současně přerušovat nulové a neuzemněné vodiče.

#### Kabeláž



Každý vodič pod napětím musí být připojen ke svorkám střídavého proudu podle následujících obrázků.





#### Vhodné proudové transformátory

Doporučujeme použít proudové transformátory typu Fronius CT (čísla položek 41,0010,0104 / 41,0010,0105 / 41,0010,0232). Aby bylo dosaženo dokonalého provozu měřiče Fronius Smart Meter IP a přesných výsledků měření, musí všechny připojené proudové transformátory splňovat tyto požadavky:

- Proudový transformátor musí při jmenovitém proudu vyrábět napětí 333 mV.
   Jmenovitý proud proudových transformátorů je uveden v datovém listu proudového transformátoru.
- Nepoužívejte proudové transformátory s výstupním proudem 1 ampér nebo 5 ampérů.
- Dodržujte maximální hodnoty vstupního proudu podle datových listů příslušných transformátorů.
- Nepoužívejte cívky Rogowski pro účely měření.
- Lze namontovat sklopné a pevné proudové transformátory. Pevné proudové transformátory mají často lepší hodnoty výkonu a přesnosti. Sklopné proudové transformátory mají dělené jádro a lze je otevřít pro připojení k vodiči a instalovat do systému bez přerušení napětí.

#### A POZOR!

## Nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku neúmyslného otevření sklopných proudových transformátorů

Následkem mohou být těžká poranění a materiální škody.

- Při práci na proudových transformátorech odpojte proud.
- Aby se zabránilo neúmyslnému otevření, upevněte na proudový transformátor kabelové příchytky.

Připojení proudového transformátoru





- Dbejte na to, aby proudové transformátory byly v souladu s fázemi pod napětím. Zajistěte, aby proudový transformátor L1 měřil proud na stejné fázi, která je monitorována prostřednictvím napěťového vstupu L1. Totéž platí pro fáze L2 a L3. Jen tak lze zobrazit správné naměřené hodnoty.
- Ujistěte se, že proudové transformátory ukazují správným směrem.

#### **UPOZORNĚNÍ!**

#### Při instalaci proudových transformátorů dodržujte směrové informace

Záporné hodnoty výkonu se vyskytují, když jsou proudové transformátory nesprávně připojené.

- Dodržujte datový list a označení na proudovém transformátoru (šipka označuje směr ke spotřebiči nebo k veřejné síti)
- Zkontrolujte správnou polohu černého a bílého kabelu.

3 Pro každý elektroměr si poznamenejte jmenovitý proud proudového transformátoru. Tyto hodnoty jsou nutné pro uvedení do provozu.

Upevněte proudové transformátory k vodiči určenému k měření a připojte kabely proudových transformátorů k měřiči Fronius Smart Meter IP.

#### **VAROVÁNÍ**!

#### Nebezpečí v důsledku síťového napětí

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný.

Před odpojením vodičů pod napětím vypněte napájení.

Proudové transformátory připojte k přípojkám CT1 (bílá/černá), CT2 a CT3. Příliš dlouhá vedení lze odpovídajícím způsobem zkrátit. Dodržujte pořadí připojení fází.

6 Protáhněte síťové vodiče proudovými transformátory (viz Kabeláž).

#### UPOZORNĚNÍ!

#### Délka kabelů proudových transformátorů

Příliš dlouhé kabely mohou negativně ovlivnit přesnost měření.

Je-li nutné kabely prodloužit, použijte stíněný kabel s 0,34 až 1,5 mm2 (AWG 22-16) typu CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair, stíněná kroucená dvojlinka), který je určen pro napětí 300 V nebo 600 V (vyšší než provozní napětí).

#### **UPOZORNĚNÍ**!

#### Mimořádné naměřené hodnoty na nepoužívaných fázích

- Vyskytnou-li se neobvyklé naměřené hodnoty na nepoužívaných fázích, přemostěte nepoužívané vstupy proudových transformátorů.
- Za tímto účelem propojte pro každý nepoužívaný proudový transformátor přípojnou svorku označenou bílou tečkou s přípojnou svorkou označenou černou tečkou pomocí krátkého kabelu.

#### Připojení k síti LAN

WLAN



Dodržujte následující upozornění:

- použijte stíněný datový kabel typu CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair) nebo vyšší.
- Pokud se datové linky nacházejí v blízkosti síťových kabelů, použijte kabely dimenzované na napětí 300 až 600 V (nikdy nepoužívejte vodiče pro napětí nižší než provozní napětí).
- Pokud jsou v blízkosti holých vodičů, použijte datové kabely s dvojitou izolací nebo opláštěné.
- Doporučuje se používat statickou adresu IP.



#### DŮLEŽITÉ!

Zajistěte dostatečnou intenzitu signálu WLAN na místě instalace. V případě nízké intenzity signálu je třeba instalovat např. opakovač signálu WLAN.

Doporučuje se používat statickou adresu IP.

#### Připojení rozhraní Modbus RTU

Přípojky měřiče Fronius Smart Meter IP pro datovou komunikaci připojte k rozhraní Modbus střídače Fronius pomocí datového kabelu typu CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair, stíněná kroucená dvojlinka) nebo vyšší.

Zařízení Fronius Smart Meter IP lze navíc propojit se sítí (LAN/WLAN). Díky tomu je možné provádět aktualizace softwaru.

Standardní adresa a port TCP rozhraní Modbus:

- Adresa: 1
- Port TCP: 502



Aby se zabránilo interferencím, je nutné používat zakončovací odpor (viz kapitolu **Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU** na straně **25**).

Je-li v systému vestavěna baterie, je nutné nastavit přepínač BIAS (viz kapitolu **Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS** na straně **26**).

Další nastavení jsou nutná na uživatelském rozhraní střídače a měřiče Fronius Smart Meter IP (viz **Rozšířená nastavení**).

#### DŮLEŽITÉ!

Volný vodič může způsobit deaktivaci celého úseku sítě. Přípojky zařízení Fronius Smart Meter IP pro datovou komunikaci jsou galvanicky oddělené od nebezpečného napětí.

#### Další informace pro uvedení do provozu.

Dodržujte následující upozornění týkající se připojení vodičů datové komunikace ke střídači.

- Abyste zabránili rušení, použijte stíněný datový kabel typu CAT 5 STP (Shielded Twisted Pair, stíněná kroucená dvojlinka) nebo vyšší.
- V případě datových linek patřících k sobě (D+/D-, M1+/M1-) použijte dvojici kabelů skroucených dohromady.
- Pokud datové kabely leží v blízkosti síťové kabeláže, musí být použity kabely nebo vodiče určené pro napětí 300 až 600 V (nikdy nepoužívejte kabely nebo vodiče pro napětí nižší než provozní napětí).
- Používejte dvojitě izolované nebo opláštěné datové linky, vedou-li v blízkosti holých vodičů.
- V každé přípojné svorce mohou být nainstalovány dva vodiče tak, že je nejprve skroutíte a poté zasunete do koncovky a pevně přitáhnete.





Zakončovací odpor R 120 ohmů

Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU



Zakončovací odpor je integrován v zařízení Fronius Smart Meter IP a nastavuje se pomocí spínače.

Informace o tom, zda zakončovací odpor musí nebo nemusí být nastaven, naleznete v kapitole **Zakončovací odpory** na straně **25**.

Zakončovací od-<br/>poryS ohledem na interference se doporučuje používat zakončovací odpory v souladu<br/>s následujícím přehledem, aby se zajistila bezvadná funkce.

OPTION 1





#### Nastavení přepínače Modbus RTU BIAS

Pokud je Smart Meter připojen ke stejnému rozhraní Modbus (MB0 nebo MB1) jako baterie, je třeba nastavit přepínač BIAS do polohy ON (ZAP.).



## Uvedení do provozu

### Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu

Otevření uživatelského rozhraní pomocí QR kódu



- Stiskněte na 2 sekundy tlačítko přístupového bodu. Kontrolka LED Link 2 bliká červeně.
- 2 Naskenujte QR kód na přední straně zařízení.
- 3 Zadejte počáteční heslo a stiskněte Login (Přihlásit).
- 4 Postupujte podle pokynů průvodce instalací a dokončete instalaci.
- 5 Přidejte IP Smart Meter na uživatelské rozhraní střídače (viz část Uvedení střídače GEN24 / SnapINverter do provozu).



- Stiskněte na 2 sekundy tlačítko přístupového bodu. Kontrolka LED Link 2 bliká červeně.
- Vytvořte připojení koncového zařízení k přístupovému bodu SSID = FroniusMeter\_xxxxx (xxxx = sériové číslo) Heslo = viz položku Smart Meter (heslo – PW)
- Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP 192.168.250.181 a potvrďte ji. Otevře se průvodce instalací.
- V jednotlivých částech postupujte podle průvodce instalací a dokončete instalaci.
- Přidejte IP Smart Meter na uživatelské rozhraní střídače (viz část Uvedení střídače GEN24 / SnapINverter do provozu)

## AktualizaceV rámci uvedení do provozu se doporučuje aktivovat funkci Automatické aktuali-<br/>softwarusoftwaruzace. Fronius Smart Meter IP denně kontroluje dostupné aktualizace a automa-<br/>ticky je instaluje mezi 0 a 6 hod. Je možné nastavit přesný čas.

Pokud tato funkce není povolena, aktualizace softwaru lze také ručně vyhledávat a spouštět v uživatelském rozhraní zařízení.

Zařízení Fronius Smart Meter IP je kompatibilní s následujícími softwarovými verzemi připojených komponent Fronius:

- Fronius GEN24 a Tauro: plná kompatibilita od verze 1.24.1
- Fronius SnapINverter (Fronius Datamanager 2.0): plná kompatibilita od verze 3.28.1
- Fronius Symo Hybrid: plná kompatibilita od verze 1.28.1
- Fronius Wattpilot: plná kompatibilita od verze 1.9.29

## Fronius SnapINverter

Všeobecné infor- mace	<b>DŮLEŽITÉ!</b> Nastavení v položce nabídky <b>"Elektroměr"</b> smějí provádět pouze proškolení odborní pracovníci!			
	Pro položku nabídky <b>"Elektroměr"</b> je nutné servisní heslo.			
	Volba elektroměru se provádí v položce nabídky <b>Fronius Smart Meter</b> . Fronius Datamanager 2.0 zjistí typ elektroměru automaticky.			
	Zvolit lze primární elektroměr a několik sekundárních elektroměrů. Než lze vy- brat sekundární elektroměr, je nutné nejdříve nakonfigurovat primární elek- troměr.			
	Zařízení Fronius Smart Meter IP lze připojit prostřednictvím rozhraní Modbus TCP nebo Modbus RTU.			
Vytvořte připo- iení k zařízení	Access Point (Přístupový bod):			
Fronius Datama-	Aktivujte přístupový bod střídače WLAN:			
nager 2.0	1 Na displeji střídače vyberte nabídku <b>Setup</b>			
	Přejděte k položce WiFi Access Point (Přístupový bod WLAN).			
	✓ Zobrazí se síť (SS) a heslo (PW).			
	Aktivujte WiFi Access Point (Přístupový bod WLAN) pomocí tlačítka Enter			
	Vytvořte spojení od přístupového bodu WiFi Access Point střídače k počítači:			
	<ul> <li>V nastaveních sítě vytvořte připojení ke střídači (střídač je zobrazen s názvem "FRONIUS_240.XXXXXX").</li> </ul>			
	2 Zadejte heslo z displeje střídače a potvrďte je.			
	Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP http://192.168.250.181 a potvrďte ji.			
	✓ Zobrazí se úvodní stránka zařízení Fronius Datamanager 2.0.			
	Síť LAN:			
	1 Propojte Fronius Datamanager 2.0 a počítač kabelem LAN.			
	Přepněte přepínač IP zařízení Fronius Datamanager 2.0 do polohy "A".			
	Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP http://169.254.0.180 a po- tvrďte ji.			
Konfigurace primárního elek-	<ol> <li>Přejděte na uživatelské rozhraní zařízení Fronius Datamanager 2.0.</li> <li>Otevřete prohlížeč.</li> </ol>			
troměru	<ul> <li>Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (pro síť WLAN: 192.168.250.181, pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény zařízení Fronius Datamanager 2.0 a potvrďte zadání.</li> <li>Zobrazí se uživatelské rozhraní zařízení Fronius Datamanager 2.0.</li> </ul>			
	2 Klikněte na tlačítko Nastavení.			

	V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel service s použitím servisního besla				
	Přeiděte do části pabídky <b>Elektroměr</b>				
	Z rozevíracího seznamu vyberte primární elektroměr <b>Fronius Smart Meter</b>				
	(RTU) nebo Fronius Smart Meter (TCP).				
	6 Klikněte na tlačítko Nastavení.				
	V případě použití možnosti Fronius Smart Meter (TCP) zadejte adresu IP zařízení Fronius Smart Meter IP. Doporučuje se používat pro zařízení Fronius Smart Meter statickou adresu IP.				
	8 Nastavte umístění elektroměru (bod dodávky nebo bod spotřeby). Další infor- mace týkající se umístění zařízení Fronius Smart Meter IP najdete v části Umístění na straně 12.				
	Po zobrazení zprávy s potvrzením stavu OK klikněte na tlačítko OK. Pokud se jako stav zobrazí informace Překročení časového limitu, postup zopakujte.				
	10 Kliknutím na tlačítko 🗸 uložte nastavení.				
	Fronius Smart Meter IP je nakonfigurován jako primární elektroměr.				
	V části nabídky <b>Aktuální celkový pohled</b> se zobrazují informace o výkonu fotovol- taických panelů, vlastní spotřebě, dodávání energie do sítě a nabíjení akumulátoru (je-li k dispozici).				
Konfigurace sekundárního elektroměru	<ul> <li>Přihlaste se k zařízení Smart Meter IP (adresa IP pro síť WLAN: 192.168.250.181) a v části Rozšířená nastavení &gt; Datové rozhraní &gt; Adresa rozhraní Modbus proveďte odpovídající změnu (1 = primární elektroměr) DŮLEŽITÉ Adresa rozhraní Modbus může být přiřazena pouze jednou.</li> </ul>				
	<ul> <li>Přejděte na uživatelské rozhraní zařízení Fronius Datamanager 2.0.</li> <li>Otevřete prohlížeč.</li> <li>Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (pro síť WLAN:</li> </ul>				
	192.168.250.181, pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény zařízení Fronius Datamanager 2.0 a potvrďte zadání. - Zobrazí se uživatelské rozhraní zařízení Fronius Datamanager 2.0.				
	3 Klikněte na tlačítko Nastavení.				
	V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel service s použitím servisního hesla.				
	5 Přejděte do části nabídky Elektroměr.				
	6 V rozevíracím seznamu vyberte sekundární elektroměr.				
	7 Klikněte na tlačítko <b>Přidat</b> .				
	<b>8</b> Do vstupního pole <b>Označení</b> zadejte název sekundárního elektroměru.				
	Do vstupního pole Adresa rozhraní Modbus zadejte dříve zadanou adresu. Adresa sekundárního elektroměru musí odpovídat nastavené adrese rozhraní Modbus zařízení Smart Meter IP.				
	10 Doplňte popis elektroměru.				
	🔟 Kliknutím na tlačítko 🗹 uložte nastavení.				

Modbus účastníkModbus RTU: Na přípojné svorce Modbus mohou být připojeni max. 4 Modbus– Fronius Sna-<br/>pINverterúčastníci.

Modbus TCP: V systému lze použít maximálně 7 sekundárních elektroměrů.

#### DŮLEŽITÉ!

Na jeden střídač je možné připojit pouze jeden primární elektroměr, jeden akumulátor a jeden regulátor spotřeby Ohmpilot. Z důvodu vysokého přenosu dat akumulátoru, obsadí akumulátor 2 účastníky.

#### Příklad:

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
			1	0
Modbus	0	$\bigotimes$	1	1
	$\mathbf{x}$		1	2
	$\bigotimes$	$\bigotimes$	1	3

Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů



#### Veřejná elektrická síť

napájí spotřebiče v systému, když není k dispozici dostatečný výkon z fotovoltaických panelů nebo akumulátoru.

#### Střídač v systému

např. Fronius Primo, Fronius Symo atd.



#### Fakturační měřič

eviduje údaje z měření, které jsou důležité pro vyúčtování množství elektřiny (především kilowatthodiny odebrané ze sítě a dodávky energie do sítě). Na základě údajů relevantních pro fakturaci dodavatel elektřiny vyfakturuje odběr elektřiny ze sítě a odběratel přebytku uhradí dodávku energie do sítě.



#### Primární elektroměr

zaznamenává křivku zatížení systému a poskytuje naměřená data pro Energy Profiling na portálu Fronius Solar.web. Primární elektroměr řídí také dynamickou regulaci dodávky energie do sítě.



#### Sekundární elektroměr

zaznamenává křivku zatížení jednotlivých generátorů a spotřebičů (např. pračky, svítidel, televizoru, tepelného čerpadla atd.) ve větvi spotřeby a poskytuje naměřené údaje pro profilování energie v aplikaci Fronius Solar.web.



#### Modbus RTU, Zařízení třetí strany

např. Fronius Ohmpilot, baterie apod.



#### Spotřebiče v systému

např. pračka, lampy, TV atd.



#### Systém s více elektroměry – Fronius SnapINverter

Pokud je nainstalováno několik fakturačních měřičů, je třeba pro každý z nich nastavit samostatnou adresu (viz **Rozšířená nastavení** na straně **44**). Primární elektroměr vždy obdrží adresu 1. Všechny ostatní elektroměry jsou číslovány postupně v rozsahu adres od 2 do 14. Je možné společně používat různé výkonové třídy měřičů Fronius Smart Meter.

#### DŮLEŽITÉ!

V systému lze použít max. 3 sekundární elektroměry. Aby se zabránilo interferencím, doporučuje se instalovat zakončovací odpory podle popisu v kapitole **Zakončovací odpory** na straně **25**.



Umístění primárního elektroměru ve větvi spotřeby. \*Zakončovací odpor R 120 ohmů



Umístění primárního elektroměru v místě dodávky energie do sítě. \*Zakončovací odpor R 120 ohmů

#### V systému s více elektroměry je třeba dodržovat následující pokyny:

- Každá adresa Modbus je zadána jen jednou.
- Zakončovací odpory se umisťují pro každý kanál zvlášť.

### Střídač Fronius GEN24

Všeobecné infor-<br/>maceDŮLEŽITÉ! Nastavení v položce nabídky Konfigurace zařízení smějí provádět<br/>pouze proškolení odborní pracovníci!

Pro položku nabídky Konfigurace zařízení je nutné zadání hesla pro techniky.

Fronius Smart Meter IP lze provozovat v jednofázovém, dvoufázovém a třífázovém režimu. V obou případech se výběr provádí v části nabídky **Komponenty**. Typ elektroměru se zde zjistí automaticky.

Zvolit lze primární elektroměr a několik sekundárních elektroměrů. Než lze vybrat sekundární elektroměr, je nutné nejdříve nakonfigurovat primární elektroměr.

Zařízení Fronius Smart Meter IP lze připojit prostřednictvím rozhraní Modbus TCP nebo Modbus RTU.



Průvodce sítí a nastavení produktu lze provádět nezávisle na sobě. Průvodce instalací aplikace Fronius Solar.web vyžaduje síťové připojení.

<ul> <li>Připojte střídač (LAN1) pomocí síťového kabelu (CAT5 STP nebo vyšší).</li> <li>Otevřete přístupový bod jedním dotykem senzoru .</li> <li>✓ kontrolka LED komunikace bliká modře.</li> <li>3 Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP 169.254.0.180 a potvrďte ji Otevře se průvodce instalací.</li> <li>V jednotlivých částech postupujte podle průvodce instalací a dokončete instalaci.</li> <li>Přiřaďte systémové komponenty v aplikaci Fronius Solar.web a uveďte fotovoltaický systém do provozu.</li> <li>Průvodce sítí a nastavení produktu lze provádět nezávisle na sobě. Průvodce instalací aplikace Fronius Solar.web vyžaduje síťové připojení.</li> </ul>		LAN1 (169.254.0.180 open access point
<ul> <li>Konfigurace primárního elek- troměru</li> <li>1 Otevřete uživatelské rozhraní střídače.</li> <li>- Otevřete prohlížeč.</li> <li>- Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (pro síť WLAN: 192.168.250.181, pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény střídače a potvrďte zadání.</li> <li>- Zobrazí se uživatelské rozhraní střídače.</li> <li>2 Klikněte na tlačítko Konfigurace zařízení.</li> <li>3 V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel Technik s použitím hesla pro</li> </ul>		<ol> <li>Připojte střídač (LAN1) pomocí síťového kabelu (CAT5 STP nebo vyšší).</li> <li>Otevřete přístupový bod jedním dotykem senzoru .</li> <li>✓ kontrolka LED komunikace bliká modře.</li> <li>Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP 169.254.0.180 a potvrďte ji. Otevře se průvodce instalací.</li> <li>V jednotlivých částech postupujte podle průvodce instalací a dokončete instalaci.</li> <li>Přiřaďte systémové komponenty v aplikaci Fronius Solar.web a uveďte fotovoltaický systém do provozu.</li> <li>Průvodce sítí a nastavení produktu lze provádět nezávisle na sobě. Průvodce instalací aplikace Fronius Solar.web vyžaduje síťové připojení.</li> </ol>
<ul> <li>techniky.</li> <li>Přejděte do části nabídky Komponenty.</li> <li>Klikněte na tlačítko Přidat komponenty.</li> <li>Vyberte typ připojení (Fronius Smart Meter (RTU) nebo Fronius Smart Meter (TCP))</li> <li>V rozevíracím seznamu Umístění nastavte umístění elektroměru (Bod dodávky nebo Bod spotřeby). Další informace týkající se umístění zařízení Fronius Smart Meter IP najdete v části Umístění na straně 12.</li> <li>V případě použití možnosti Fronius Smart Meter (TCP) zadejte adresu IP zařízení Fronius Smart Meter IP. Doporučuje se používat pro zařízení Fronius Smart Meter IP.</li> <li>Klikněte na tlačítko Přidat.</li> <li>Kliknutím na tlačítko Uložit nastavení uložte.</li> <li>Fronius Smart Meter IP je nakonfigurován jako primární elektroměr.</li> </ul>	Konfigurace primárního elek- troměru	<ol> <li>Otevřete uživatelské rozhraní střídače.         <ul> <li>Otevřete prohlížeč.</li> <li>Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (pro síť WLAN: 192.168.250.181, pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény střídače a potvrďte zadání.</li> <li>Zobrazí se uživatelské rozhraní střídače.</li> </ul> </li> <li>Klikněte na tlačítko Konfigurace zařízení.</li> <li>V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel Technik s použitím hesla pro techniky.</li> <li>Přejděte do části nabídky Komponenty.</li> <li>Klikněte na tlačítko Přidat komponenty.</li> <li>Klikněte na tlačítko Přidat komponenty.</li> <li>Vyberte typ připojení (Fronius Smart Meter (RTU) nebo Fronius Smart Meter (TCP))</li> <li>V rozevíracím seznamu Umístění nastavte umístění elektroměru (Bod dodávky nebo Bod spotřeby). Další informace týkající se umístění zařízení Fronius Smart Meter IP najdete v části Umístění na straně 12.</li> <li>V případě použití možnosti Fronius Smart Meter (TCP) zadejte adresu IP zařízení Fronius Smart Meter IP. Doporučuje se používat pro zařízení Fronius Smart Meter IP.</li> <li>Klikněte na tlačítko Přidat.</li> <li>Kliknutím na tlačítko Vidat.</li> <li>Kliknutím na tlačítko Pidat.</li> </ol>

Konfigurace sekundárního elektroměru Vytvořte připojení k zařízení Smart Meter IP (IP WLAN: 192.168.250.181)
 Otevřete prohlížeč.

	3 Přihlaste se do uživatelského rozhraní IP Smart Meter a v části Rozšířená na- stavení > Datové rozhraní > Adresa rozhraní Modbus proveďte odpovídající změnu (1 = primární elektroměr) Toto nastavení je potřebné v případě použití rozhraní Modbus TCP a RTU.
	<ul> <li>Otevřete užívatelské rozhraní stridače.</li> <li>Otevřete prohlížeč.</li> <li>Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu IP (adresa IP pro síť WLAN: 192.168.250.181, adresa IP pro síť LAN: 169.254.0.180) nebo název hostitele a domény střídače a potvrďte zadání.</li> <li>Zobrazí se uživatelské rozhraní střídače.</li> </ul>
	5 Klikněte na tlačítko Konfigurace zařízení.
	6 V přihlašovací části se přihlaste jako uživatel <b>Technik</b> s použitím hesla pro techniky.
	7 Přejděte do části nabídky <b>Komponenty</b> .
	8 Klikněte na tlačítko <b>Přidat komponenty</b> .
	9 Vyberte typ připojení (Fronius Smart Meter (RTU) nebo Fronius Smart Meter (TCP))
	V rozevíracím seznamu Umístění vyberte typ elektroměru (elektroměr pro výrobní zařízení / elektroměr pro spotřebič).
	Do vstupního pole Adresa rozhraní Modbus zadejte dříve zadanou adresu. Adresa sekundárního elektroměru musí odpovídat nastavené adrese rozhraní Modbus zařízení Smart Meter IP.
	12 Do vstupního pole Název zadejte název elektroměru.
	V rozevíracím seznamu Kategorie vyberte kategorii (Výrobní zařízení nebo Spotřebič).
	14 V případě použití možnosti Fronius Smart Meter (TCP) zadejte v části Adresa IP adresu IP zařízení Fronius Smart Meter IP. Doporučuje se používat static- kou adresu IP
	15 Klikněte na tlačítko <b>Přidat</b> .
	16 Kliknutím na tlačítko <b>Uložit</b> nastavení uložte.
	Fronius Smart Meter IP je nakonfigurován jako sekundární elektroměr.
Modbus účastník — Fronius GEN24	<b>Modbus RTU:</b> Vstupy M0 a M1 je možné volně zvolit. Na vstupech M0 a M1 přípojné svorky Modbus mohou být připojeni vždy max. 4 Modbus účastníci.
	Modbus TCP: V systému lze použít maximálně 7 sekundárních elektroměrů.
	<b>DŮLEŽITÉ!</b> Na jeden střídač je možné připojit pouze jeden primární elektroměr, jeden aku- mulétar a jeden regulétar anatřaby Obmailet –7 důvodu uvadkého přeposu dat

Na jeden střídač je možné připojit pouze jeden primární elektroměr, jeden akumulátor a jeden regulátor spotřeby Ohmpilot. Z důvodu vysokého přenosu dat akumulátoru, obsadí akumulátor 2 účastníky.

#### Příklad 1:

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
0	$\mathbf{x}$	$\bigotimes$	0	4
sndboM (OM)		$\bigotimes$	0	2
			0	1
1 Sudbus 1 (M)	8	8	1	3

Příklad 2:

Vstup	Akumulátor	Fronius Ohmpilot	Počet primárních elek- troměrů	Počet sekundárních elektroměrů
(oM)	8	8	1	3
с С	$\mathbf{x}$	$\bigotimes$	0	4
(TM) snqpoM		$\bigotimes$	0	2
		<b></b>	0	1

Systém s více elektroměry – vysvětlení symbolů





napájí spotřebiče v systému, když není k dispozici dostatečný výkon z fotovoltaických panelů nebo akumulátoru.

#### Střídač v systému

např. Fronius Primo, Fronius Symo atd.



#### Fakturační měřič

eviduje údaje z měření, které jsou důležité pro vyúčtování množství elektřiny (především kilowatthodiny odebrané ze sítě a dodávky energie do sítě). Na základě údajů relevantních pro fakturaci dodavatel elektřiny vyfakturuje odběr elektřiny ze sítě a odběratel přebytku uhradí dodávku energie do sítě.



#### Primární elektroměr

zaznamenává křivku zatížení systému a poskytuje naměřená data pro Energy Profiling na portálu Fronius Solar.web. Primární elektroměr řídí také dynamickou regulaci dodávky energie do sítě.



#### Sekundární elektroměr

zaznamenává křivku zatížení jednotlivých generátorů a spotřebičů (např. pračky, svítidel, televizoru, tepelného čerpadla atd.) ve větvi spotřeby a poskytuje naměřené údaje pro profilování energie v aplikaci Fronius Solar.web.



např. pračka, lampy, TV atd.

Spotřebiče v systému

Modbus RTU, Zařízení třetí strany např. Fronius Ohmpilot, baterie apod.

Další spotřebiče v systému např. tepelné čerpadlo



**Další generátory v systému** např. větrná elektrárna

**Zakončovací odpor** R 120 ohmů

#### Systém s více elektroměry – střídač Fronius GEN24

Pokud je nainstalováno několik fakturačních měřičů, je třeba pro každý z nich nastavit samostatnou adresu (viz **Rozšířená nastavení** na straně **44**). Primární elektroměr vždy obdrží adresu 1. Všechny ostatní elektroměry jsou číslovány postupně v rozsahu adres od 2 do 14. Je možné společně používat různé výkonové třídy měřičů Fronius Smart Meter.

#### DŮLEŽITÉ!

V systému lze použít max. 7 sekundárních elektroměrů. Datové spojení je možné jak přes RTU, tak přes TCP. Aby se zabránilo interferencím, doporučuje se instalovat zakončovací odpory podle popisu v kapitole **Nastavení zakončovacího odporu rozhraní Modbus RTU** na straně **25**.





#### V systému s více elektroměry je třeba dodržovat následující pokyny:

- Primární elektroměr a akumulátor jsou připojeny k různým kanálům (doporučeno).
- Zbývající Modbus účastníci jsou rovnoměrně rozděleni.
- Každá adresa Modbus je zadána jen jednou.
- Zakončovací odpory se umisťují pro každý kanál zvlášť.

## Uživatelské rozhraní

## Přehled

#### Přehled

Naměřená data a připojení

Zobrazí se přehled naměřených dat (např. napětí, velikost proudu, frekvence atd. ) a datových komunikačních připojení.

Jazyk

Zde lze prostřednictvím rozevírací nabídky nastavit požadovaný jazyk.

Změnit heslo

Po zadání počátečního hesla (123) je třeba přidělit nové heslo:

Pravidla pro hesla

- Alespoň 6 znaků
- Alespoň 3 z následujících 4 typů: velká písmena, malá písmena, číslice, speciální znaky

V případě zapomenutí hesla je třeba Smart Meter resetovat (viz kapitolu **Obnovení továrního nastavení** na straně **45**).



Rozšířená nastavení

Podrobnější informace o nastaveních naleznete v kapitole **Rozšířená nastavení** na straně **44**.



Informace

Zde se zobrazují různé informace týkající se zařízení Fronius Smart Meter IP. Tyto informace mohou být užitečné v případě zásahu podpory.



Logout (Odhlášení)

Aktuální uživatel je odhlášen.

### Nastavení

Rozšířená nasta- vení	<b>Síť</b> Zde lze konfigurovat připojení k síti WLAN nebo LAN. Doporučuje se používat statickou adresu IP.
	<b>Hodnoty elektroměrů</b> Zde lze všechny hodnoty nastavit na 0 nebo hodnoty elektroměrů ručně opravit. Vstupní proud proudových transformátorů lze měnit, viz <b>Změna vstupního prou- du proudových transformátorů</b> na straně <b>45</b> .
	<b>Aktualizace softwaru</b> Zde lze upravovat nastavení týkající se aktualizace softwaru. Je možné nakonfigu- rovat automatickou aktualizaci.
	<b>Datová rozhraní</b> Lze používat několik datových rozhraní současně.
	<ul> <li>Podrobná zobrazení – Je třeba zadat přihlašovací údaje.</li> <li>Pokročilé zobrazení: Zobrazují se veškeré dostupné naměřené hodnoty zařízení Fronius Smart Meter IP.</li> <li>REST/JSON: Zobrazují se aktuální naměřené údaje.</li> <li>REST/XML: Viditelné pouze v případě, že je pod položkou Datová rozhraní aktivováno rozhraní REST/XML. Zobrazují se aktuální naměřené údaje.</li> </ul>
	<ul> <li>Datová rozhraní</li> <li>REST/XML: Slouží k aktivaci rozhraní REST/XML.</li> <li>Fronius Backend: Prostřednictvím rozhraní Fronius Backend lze vytvořit připojení ke zprostředkovateli Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)-Broker. Toto nastavení je potřebné např. pro systém Fronius EMIL. Další informace získáte od svého systémového partnera Fronius.</li> <li>Modbus (TCP a RTU): <ul> <li>Adresa rozhraní Modbus: V případě provozu s více elektroměry je třeba provést odpovídající změny (1 = primární elektroměr)</li> <li>Port TCP rozhraní Modbus: Tato hodnota musí odpovídat nastavení na střídači (standardní port: 502).</li> </ul> </li> </ul>
	<b>Jednofázový/vícefázový</b> Zde lze zvolit typ připojení měřiče Fronius Smart Meter IP.
	<b>Znovu spustit zařízení</b> Po kliknutí na možnost <b>Znovu spustit zařízení</b> se zařízení Fronius Smart Meter IP spustí znovu.

Obnovení továrního nastavení



Stiskněte a podržte tlačítko **Přístupový bod sítě WLAN a Reset** po dobu 20 sekund pro návrat měřiče Fronius Smart Meter IP do továrního nastavení.

- Všechny kontrolky LED na zařízení Fronius Smart Meter IP zhasnou a zařízení se znovu spustí (to může trvat max. 10 minut).
- Všechny naměřené hodnoty se vynulují a obnoví se výchozí konfigurace.
- Pokud jsou obnovena tovární nastavení, je třeba zařízení znovu nakonfigurovat (viz Uvedení zařízení Fronius Smart Meter IP do provozu).

Změna vstupního prou- du proudových transformátorů	<ul> <li>Vstupní proud proudových transformátorů lze po uvedení do provozu změnit: <ol> <li>Otevřete nabídku Rozšířená nastavení &gt; Hodnoty elektroměrů.</li> <li>Klikněte na tlačítko Proudový transformátor.</li> <li>Zadejte vstupní proud připojených proudových transformátorů v ampérech a klikněte na tlačítko Další. Hodnota vstupního proudu je uvedena v příloze k proudovému transformátoru.</li> </ol></li></ul>
	4 Zmenu hodnoty potvrdte kliknutim na tlačitko <b>Uložit</b> .

## Příloha

## Péče, údržba a likvidace odpadu

Údržba	Údržbářské a servisní práce smějí provádět pouze servisní pracovníci proškolení společností Fronius.		
Čištění	V případě potřeby otřete zařízení Fronius Smart Meter vlhkým hadříkem. K čištění zařízení Fronius Smart Meter nepoužívejte žádné čisticí prostředky, prostředky pro mechanické čištění, rozpouštědla apod.		
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 ob- chodníkovi nebo prostřednictvím místního autorizovaného systému sběru a likvi- dace odpadu. Správná likvidace starého přístroje podporuje udržitelnou recyklaci zdrojů a zabraňuje negativním účinkům na zdraví a životní prostředí.		
	<b>Obalové materiály</b> - sbírejte odděleně		
	<ul> <li>dodržujte platné místní předpisy</li> <li>menšete objem kartonů</li> </ul>		
Výrobní záruka společnosti Fro- nius	Podrobné místní záruční podmínky jsou k dispozici na adrese <b>www.fronius.com/</b> <b>solar/warranty</b> .		
	Pokud chcete pro nově instalovaný výrobek Fronius využít celou dobu trvání záruky, zaregistrujte se na adrese <b>www.solarweb.com</b> .		

## Technické údaje

Г

#### Technické údaje

Vstup pro měření	
Jmenovité napětí (3fázové) vč. toleran- ce	208 - 480 V
Jmenovité napětí (1fázové) vč. toleran- ce	100 - 240 V
Vlastní spotřeba	30 mA
Jmenovitá frekvence Tolerance	50 - 60 Hz 47 - 63 Hz
Maximální proud, I <sub>max</sub>	5000 A
Krátkodobé přetížení (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	3x I <sub>max</sub> / 20 s
Vlastní spotřeba (maximální proud)	max. 5 W
Faktor zkreslení proudu	podle normy EN IEC 62053-21
Účiník Pracovní rozsah (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	aktivní: cosφ 0,5 ind 0,8 kap., reaktivní: sinφ 0,5 ind 0,5 kap.
Proudový transformátor (kCT)	1 - 5000 např. CT 800/333 mV Nepoužívejte cívky Rogowski pro účely
	měření!

Energie	
Přesnost činné energie (EN IEC 62053-21) / třída B (EN IEC 50470-3)	Třída 1
Přesnost jalové energie (EN IEC 62053-23)	Třída 2
Doba odezvy po zapnutí (EN IEC 62053-21, EN IEC 62053-23)	< 5 s

Výstup		
<b>Komunikace RS485</b> Galvanicky odděleno od vstupu a pomocného napětí		
Standard	RS485 - 3 vodiče	
Přenos	sériový, asynchronní	
Protokol	Modbus RTU	
Adresy	1 - 255	
Počet bitů	8	
Stop bit	1	
Paritní bit	none - even - odd	

Výstup	
<b>Přenosová rychlost</b> (přenosová rych- lost sběrnice Modbus)	9600 bitů/s
Doba odezvy	≤ 200 ms

WLAN	
Frekvenční rozsah	2412 - 2472 MHz
Použité kanály	Kanál: 1-13 b,g,n HT20 Kanál: 3-9 HT40
Výkon	<18 dBm
Modulace	802.11b: DSSS (1 Mb/s DBPSK, 2 Mb/s DQPSK, 5,5/11 Mb/s CCK) 802.11g: OFDM (6/9 Mb/s BPSK, 12/18 Mb/s QPSK, 24/36 Mb/s 16- QAM, 48/54 Mb/s 64-QAM) 802,11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Izolace (EN IEC 62052-11, EN IEC 62053-21)		
Kategorie instalace	II	
Stupeň znečištění	PD2	
Izolační napětí	4 kV RMS	
Rázová pevnost Zkušební obvod	4 kV 1,2/60 μs napěťový vstup, vstup pro proudový transformátor, komunikace	
Zkušební napětí Zkušební obvod	2,5 kV RMS. 50 Hz/1 min napěťový vstup, vstup pro proudový transformátor, komunikace	
Zkušební napětí Zkušební obvod	4 kV RMS. 50 Hz/1 min všechny obvody a uzemnění	

Elektromagnetická kompatibilita	
Zkušební norma	Test podle normy EN IEC 62052-11

Okolní podmínky		
Referenční teplota	25 °C (± 5 °C)	
Pracovní rozsah	-25 až +55 °C	
Mezní teplota pro skladování a přepra- vu	-30 až +80 °C	
Max. vlhkost vzduchu	93 %	
Max. ztrátový výkon (vzhledem k te- pelnému dimenzování skříňového roz- vaděče)	≤ 6 W	
Kategorie přepětí	III	

Kryt	
Kryt	3 TE podle normy DIN 43880

Kryt	
Přípojka	pružinové svorky
Upevnění	DIN lišta 35 mm
Materiál krytu	PA-765 UL
Krytí (EN 60529)	kryt IP20, přípojky IP30
Hmotnost	132 g

Přípojné svorky		
Napěťový vstup		
Drát	min. 1,5 mm² / max. 4 mm²	
Datový výstup a vstup pro proudový transformátor		
Drát	min. 0,25 mm² / max. 2,5 mm²	



#### Fronius International GmbH

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

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