

Operating Instructions

Fronius Symo 3.0-3-S / 3.7-3-S / 4.5-3-S 3.0-3-M / 3.7-3-M / 4.5-3-M 5.0-3-M / 6.0-3-M / 7.0-3-M 8.2-3-M 10.0-3-M-OS / 10.0-3-M / 12.5-3-M 15.0-3-M / 17.5-3-M / 20.0-3-M Fronius Eco 25.0-3-S / 27.0-3-S





- PL Instrukcja obsługi
- SK Návod na obsluhu

Obsah

Vysvětlení bezpečnostních pokynů V Všeobené informace Okolní podmínky Vvslířkovný personál. Ú Údaje k hodnotám hlučnosti O Opatření EMC Zálohování dat. Autorské právo. Kompatibilite systemových komponent. Všeobecné informace. Koncepce přistroje. Várová upozornání na přistroji. D DC stringové poljstky. 11 Kritéria pros právnou volbu poljstek větví. 11 Datová komunikace a Fronius Solar Net. 12 Pojsk kontrolky LED_ Fronius Solar Net. 12 Príklad 11 Vysvětlení multifunkčního proučového rozhraní. 11 Pronius Datamanager 2.0. 11 Ovládací prvky, přípolky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0. 11 Ovládací prvky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0. 12 Proniu Sudamanager 2.0. 12 Ovládací prvky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0. 12 Ovládací prvky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0. 12 Ovládací prvky a kontrolky NML 2 Ovládací prvky a kontrolky NML 2	Bezpečnostní předpisy	!
Všeobecné informace 1 Okotní podmínky 1 Vdaje k hodnotám hlučnosti. 1 Opatření EMC 2 Zálobování dat. 1 Kompatibilita systémových komponent. 1 Všeobecné informace 1 Všeobecné informace 1 Předpisové polistil. 1 Predpisové polistil. 1 Dot stringové polistil. 1 Dot stringové polistil. 1 Dotaví komuňikace a Fronius Solar Net 1 Polis kohroliky LED "Fronius Solar Net. 1 Priválskové komunikace. 1 Dynamické omezení výkou prostřednictvím střídače. 1 Prínka Okaci Proviky na karté Fronius Datamanager 2.0 1 Prínka Datamanager v nocí nebo při nedostatěchém napětí DC 2 Proniu subatamanager v nocí nebo při nedostatěchém napětí DC 2 Prodrušejí informace o kartě Fronius Datamanager 2.0 1 Ovládací prvky a indíkace 2 Ovládací prvky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0 2 Proniu solat manager v nocí nebo při nedostatěchém napětí DC 2 Povládací prvky a kontrolky SETUP 2	Vysvětlení bezpečnostních pokynů	!
Okolní podmínky I Vvaliříkovaný personál. IÚdaje k hodnotám hlučnosti. Opatření EMC. Záklohování dat. Zaklohování dat. IX Autorské právo. Konepce prístroje Vseobené informace IX Koncepce prístroje IX Předpisové použítí. IX Varovná upozornění na přístroji. IX Datová komunikace a Fronius Solar Net IX Proje kontroliky LED "Fronius Solar Net IX Prok komunikace a Fronius Solar Net IX Popis kontroliky LED "Fronius Solar Net IX Príkladi multifunkčního proudového rozhraní. IX Dynamické omzení výkou prostřednictvím střídsče. IX Pronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napěť DC. 2 První uvední do provozu. 22 Porkobeň jší informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. IX Ovládaci prvky přípolky a kontroliky. 22 Ovládaci prvky připolky Autorstická deaktivace podsvicení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ* 2 Navigace v drovní nabídky. 22 Ovládaci prvky a holtoliky. 22 Navigace v položce nabídky STUP.	Všeobecné informace	ļ
Kvalifikovaný personál Udaje k hodnotám hučnosti Opatření EMC Opatření EMC Zálohování dat Autorské právo Kompatibilita systémových komponent Yesobecné informace Všeobecné informace Koncepce prístroje Předpisové použítí Yarovná upozornění na přístroji DC stringové pojistky 11 Kritéria pro správnou volbu pojistek větví. 11 Brodvá komunikace a Fronius Solar Net 12 Polast datové komunikace a Fronius Solar Net 11 Polast datové komunikace a Fronius Solar Net 12 Pronius Solar Net a datové připojení. 11 Popis komunikace a Fronius Solar Net 12 Pronius Solar Net a datové pripojení. 11 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 11 Dynamické omezení výkonu prostřednictým střídače. 11 Pronius Datamanager 2.0. 12 Ovládací prvky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 12 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Vovládní úrovné nabídvy.	Okolní podmínky	(
Údaje k hodnotám hlučnosti. Zálohování dat. Zalohování dat. Zálohování dat. Autorské právo. Komepatibilita systémových komponent. Všeobecné informace N Koncepce pristroje Předpisové použití. Varovná upozornění na přístroji. 1 DC stringové pojistky. 1 Datová komunikace a Fronius Solar Net 1 Pojskontolky LED "Fronius Solar Net". 1 Polast datové komunikace. 1 Dyváštení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Vjadací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Prinius Datamanager v nocí nebo při nedostateňném napětí DC 2 Pronius datamanager v nocí nebo při nedostateňném nap	Kvalifikovaný personál	(
Opätření EMC 2 Zálohování dat. Autorské právo. Kompatibilita systémových komponent. Yšebecné informace Všeobecné informace I Predpisové použítí. Y Varovná upozornění na přístroji. I DC stringové použítí. I Varovná upozornění na přístroji. I Dotskí komunikace a Fronius Solar Net I Ponius Solar Net a datové připojení. I Oblast datové komunikace. I Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" I Príklad I Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. I Dvádáci prvky, připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. I Ovládací prvky a kontrolky. Z Proniu Stamanager 2.0. I Ovládací prvky a kontrolky. Z Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. Z Ovládací prvky a kontrolky. Z Ovládací prvky a kontrolky	Údaje k hodnotám hlučnosti	
Zálohování dat. Yautorské právo. Kompatibilita systémových komponent. Yšeobecné informace. Koncepce přistroje Předpisové použití. Varovná upozornění na přístroji. D DC stringové pojistky. 11 Knitéria pro správnou volbu pojistek větví. 11 Varovná upozornění na přístroji. 1 Datová komunikace a Fronius Solar Net. 11 Prinius Solar Net a datové připojení. 1 Objast datové komunikace. 11 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Dynamické omezaní výkonu prostřednictvím střídače. 11 Tronius Datamanager 2.0 11 Ovládací prvky připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 12 Prini uvedení do provozu. 2 Proni uvedení do provozu. 2 Proni uvedení do provozu. 2 Navigace v úrovní nabídky. 22 Autorské deaktivace podsvícení displeje. 2 Autorské deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje. 2 Prodroh zobrazné v položce nabídky ZÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP.	Opatření EMC	(
Autorské právo Yakompatibilita systémových komponent. Všeobecné informace Yakobecné informace Koncepce pristroje Yakobecné použití Varovná upozornění na přístroji Yakobecné použití DC stringové pojistky, 11 Kritéria pro správnou volbu pojistek větví. 11 Datová komunikace a Fronius Solar Net 11 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 12 Priklad 12 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 11 Dvhádací prvky, přípolky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0 11 Pronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 Pronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 Ovládací prvky a kontrolky. 20 Navigace v úrovní nabídky. 20 Vakade prvky a kontrolky. 20 Navigace v úrovní nabídky. 20 <	Żálohování dat	
Koncapce přístroje Y Váeobecné informace Y Koncapce přístroje Y Předpisové použitl Y Varovná upozornění na přístroji. 1 DC stringové pojistky. 1 Kritéřia pros správnou volbu pojistek větví. 1 Datová komunikace a Fronius Solar Net . 1 Fronius Solar Net a dotové připojení. 1 Objast datové komunikace. 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Uysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Upnamické omzení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 11 Ovládaci prvky z hroliky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0. 12 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 20 Ovládaci prvky a kontrolky. 20 Ovládaci prvky a kontrolky. 20 Automatická deaktivace podsvícení displeje. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ". 2 Vyvolání úrovné nabídky SETUP. 2 Pre	Autorské právo	
Všeobečné informáce i Koncepce přístroje i Předpišové použítí i Varovná upozornění na přístroji. i DC stringové poistky 11 Kritěřia pro správnou volbu pojistek větví. 11 Datová komunikace a Fronius Solar Net. 1 Popis Kontrolky LED, Fronius Solar Net. 1 Popis Kontrolky LED, Fronius Solar Net. 1 Priklad 11 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 11 Dvnamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 11 Pronius Datamanager 2.0 11 Pronius Datamanager 2.0 12 Pronius Datamanager 2.0 2 Pordrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0 2 Ovládací prvky a indikace 2 Ovládací prvky a indikace 2 Ovládací prvky a indikace 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Vytolání úrovné nabídky. 2 Vytolání úrovné nabídky. 2 Vytolání úrovné nabídky SETUP. 2	Kompatibilita systémových komponent	
Koncepce přístroje Předpisové použití Varovná upozornění na přístroji D DC stringové použití 1 Varovná upozornění na přístroji 1 Datová komunikace a Fronius Solar Net. 1 Fronius Solar Net a datové připojení. 1 Oblast datové komunikace. 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Pyříklad 1 Vysvětlení multífunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omzení vykonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky připojky a kontrolky na karté Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Podrobnější informace o karté Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indikece 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktovace podsvícení displeje. 2 Aktomatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Položka nabídky SETUP. 2 Položka nabídky SETUP. 2	Všeobecné informace	;
Předpisové použítí	Koncepce přístroje	;
Varovná upozornění na přístroji. 1 DC stringové pojistky. 11 Kritěria pro správnou volbu pojistek větví. 1 Datová komunikace a Fronius Solar Net 1 Fronius Solar Net adavó připojení. 1 Oblast datové komunikace. 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Invisté omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 11 Ovládací prvky, připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 11 Prvni uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indikace. 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje. / přechod do položky nabídky "NYNÍ" Vyvolání úrovně nabídky. 2 Položka nabídky SETUP. 2 Položka nabídky SEtUP. 2 Položka nabídky Setup. 3 DATCOM. 3	Předpisové použití	,
DC stringové pojistky. 1 Kritéria pro správnou volbu pojistek vétví. 1 Datová komunikace a Fornius Solar Net . 1 Fronius Solar Net a datové připojení. 1 Oblasť datové komunikace . 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net". 1 Priklad . 1 Vysvětlení multífunkčního proudového rozhraní. 1 Dvnamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napěti DC 2 První uvdení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Aktuaizace softwaru 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Piednastavení Dolžek nabídky SETUP. 2 Položka nabídky SETUP. 2 Položka nabídky SETUP. 3 Položky nabídky Setup. 3 Príklad použití: Nastavení času. 3 Pilklad použití: Nastavení času. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položka nabídky	Varovná upozornění na přístroji	
Kritéria pro správnou volbu pojistek větví. 1 Datová komunikace a Fronius Solar Net 1 Fronius Solar Net adctvé připojení. 1 Oblast datové komunikace 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net". 1 Priklad 1 Vysvětlení multířunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indíkace 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Aktivace podsvícen abídky NYNÍ 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM. 2 Položka nabídký SETUP. 2 Préchastavení 3 Položka nabídký SETUP. 3 Položka nabídký SETUP. 3 Položka nabídký SE	DC stringové polistky	1
Datová komunikace a Fronius Šolar Net 1 Fronius Solar Net a datové připojení. 1 Oblasť datové komunikace 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Priklad 1 Vysvětlení multífunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostředníctvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 11 Ovládací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 12 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a indikace 2 Ovládací prvky a indikace 2 Diaplej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje přechod do položky nabídky "NYNÍ" Vyvolání úrovň nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ 2 Položka nabídky SETUP 2 Přednastavení 3 Položk nabídky SETUP 2 Navigace v položce nabídky NYNÍ 3 Položky nabídky SETUP 3 <td< td=""><td>Kritéria pro správnou volbu pojistek větví</td><td>1</td></td<>	Kritéria pro správnou volbu pojistek větví	1
Fronius Solar Net a datové připojení. 1 Oblast datové komunikace 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Příklad 1 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Vavigace v úrovní nabídky. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje. 2 Aktivace podsvícení displeje. 2 Položka nabídky SETUP. 2 Položka nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky NAL <td>Datová komunikace a Fronius Solar Net</td> <td>1</td>	Datová komunikace a Fronius Solar Net	1
Oblast datové komunikace 1 Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Příklad 1 Uysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC. 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje. 2 Aktivace podsvícení displeje. 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovné nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP. 2 Piřednastavení položce nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky NYNÍ 3 <	Eronius Solar Net a datové přinciení	1
Popis kontrolky LED "Fronius Solar Net" 1 Priklad 1 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0 11 Ovládací prvky, připolky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0 11 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC. 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indikace 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Položka nabídky SETUP 2 Položka nabídky SETUP 2 Obcané nastavení položce nabídky SETUP. 2 Obcané nastavení položke nabídky SETUP. 3 Položky nabídky Setup 3 <td>Oblast datové komunikace</td> <td>1</td>	Oblast datové komunikace	1
Příklad 1 Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a indikace 2 Ovládací prvky a indikace 2 Ovládací prvky a indikace 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Automatická deaktivace podsvicení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ". 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM. 2 Položka nabídky SETUP. 2 Přednastavení 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Přednastavení položel nabídky. 3 Položka nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3	Popis kontrolky ED_ Fronius Solar Net"	1
Vysvětlení multifunkčniho proudového rozhraní. 1 Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Vyvolání úrovně nabídky 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP 2 Prédnastavení 2 Aktualizace softwaru 3 Navigace v položce nabídky SETUP 2 Obecné nastavení položek nabídky 3 Položky nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3	Příklad	1
Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače. 1 Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Fronius Datamanager v nocí nebo při nedostatečném napětí DC 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indikace 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Attomatická deatkívace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ". 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM 2 Prédnastavení. 2 Aktualizace softwaru. 2 Navigace v položce nabídky SETUP 2 Obcené nastavení položek nabídky. 3 Príklad použití: Nastavení času. 3 Položky nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3 Položka nabídky Setup 3	Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní	1) 1)
Fronius Datamanager 2.0. 1 Ovládací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 1 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indikace 2 Displej. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky XÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP 2 Přednastavení položek nabídky SETUP. 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Obcné nastavení položek nabídky 3 Položky nabídky Setup. 3 Po	Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače	1
Ovládací prvky, připojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0. 11 Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Attualizace podsvícení displeje přechod do položky nabídky "NYNÍ" Položka nabídky SETUP. 2 Prédnastavení 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky. 3 Položky nabídky Setup. 3	Fronius Datamanagor 2.0	1 1
Tronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném napětí DC 2 První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0	Ovládací prvky přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanagor 2.0	10 10
První uvedení do provozu. 2 Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Navigace v úrovní nabídky. 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP. 2 Přednastavení 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Přednastavení položek nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky SETUP. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 Pohotovostní režim. 3 DATCOM. 3 USB 3 Relé (beznapětový spínací kontakt). 3 Energy manager(v položce nabídky Relé). 3 Čas/datum 3 Nastavení displeje. 3 Energ	Eropius Datamanager v posi pobo při podostatečném ponětí DC	т. Т.
Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0. 2 Ovládací prvky a kontrolky. 2 Ovládací prvky a indikace 2 Displej. 2 Navigace v úrovni nabídky. 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP. 2 Přednastavení 22 Aktualizace softwaru 22 Navigace v položce nabídky SETUP. 22 Obcené nastavení položek nabídky 33 Příklad použití: Nastavení času 30 Položky nabídky Setup 33 Pohotovostní režim 33 DATCOM 33 USB 33 Relé (beznapětový spínací kontakt). 33 Relé (beznapětový spínací kontakt). 33 Renergy manager(v položce nabídky Relé) 33 Čas/datum 33 Nastavení displeje. 34 Lenergetický výnos. 34 Ventilátor 34 Naměřené hodnoty. 44 Naměřené hodnoty. 44 Stav výkon. dílu 44 Stav výkon. dílu 44 Stav sítě. 44 Informace o přístroji 44 Verze. 44 Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock). 44	Profilus Datamanager v hoch nebo pri neuostatechem napeti DC	2
Podrobnejši mormače o karte Pronuš Datamanager 2.0	První uvedení do provozu	2
Ovládací prvky a kontoky 2 Ovládací prvky a indikace 2 Displej 2 Navigace v úrovni nabídky 2 Aktivace podsvícení displeje 2 Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM. 2 Položka nabídky SETUP 2 Přednastavení 2 Aktualizace softwaru 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky 3 Položky nabídky Setup. 2 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 DATCOM. 3 USB 3 Relé (beznapěťový spínací kontakt). 3 Energy manager(v položce nabídky Relé) 3 Čas/datum 3 Nastavení displeje. 3 Energetický výnos. 3 Ventilátor 3 Položka nabídky INFO <td>Oulódeol produce los karte Fronius Datamanager 2.0</td> <td>2</td>	Oulódeol produce los karte Fronius Datamanager 2.0	2
Ovladaci prvky a Indikace2Displej2Navigace v úrovni nabídky2Aktivace podsvícení displeje2Automatická deaktivace podsvícení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ"2Vyvolání úrovně nabídky2Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ2Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM2Položka nabídky SETUP2Přednastavení2Aktualizace softwaru2Navigace v položce nabídky SETUP2Obecné nastavení položek nabídky SETUP2Obecné nastavení položek nabídky SETUP3Příklad použití: Nastavení času3Přoložky nabídky Setup3Položky nabídky Setup3Pohotovostní režim3DATCOM3USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Položka nabídky INFO44Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav výkon. dílu44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44		2
Disptej	Diantai	2
Navigače v urovni nabičky 2 Aktivace podsvicení displeje 2 Automatická deaktivace podsvicení displeje / přechod do položky nabídky "NYNÍ" 2 Vyvolání úrovně nabídky 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM 2 Položka nabídky SETUP 2 Přednastavení 2 Aktualizace softwaru 2 Navigace v položce nabídky SETUP 2 Obecné nastavení položek nabídky 3 Položky nabídky Setup 3 Pohotovostní režim 3 DATCOM 3 USB 3 Relé (beznapěťový spínací kontakt) 3 Energy manager(v položce nabídky Relé) 3 Čas/datum 3 Nastavení displeje 3 Energetický výnos 3 Ventilátor 3 Položka nabídky INFO 4 Naměřené hodnoty. 44 Stav výkon. dílu. 44 Informace o přístroji 44 Verze 44 Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)		2
Aktivače podsvičeni displeje	Altivace redevices in a lies	2
Automaticka deaktivace possiceni displeje / prechod do polozky nabidky "NYNI 2 Vyvolání úrovně nabídky. 2 Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM. 2 Položka nabídky SETUP. 2 Přednastavení 2 Aktualizace softwaru. 2 Navigace v položce nabídky SETUP. 2 Obecné nastavení položek nabídky. 3 Příklad použití: Nastavení času. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 Položky nabídky Setup. 3 DATCOM. 3 USB. 3 Relé (beznapěťový spínací kontakť). 3 Lenergy manager(v položce nabídky Relé) 3 Čas/datum 3 Nastavení displeje. 3 Energetický výnos. 3 Ventilátor 3 Položka nabídky INFO. 4 Naměřené hodnoty. 44 Stav výkon. dílu. 44 Informace o přístroji. 44 Verze. 44 Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock).		2
Vyvolani urovne habidiky.2Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ.2Hodnoty zobrazené v položce nabídky ZÁZNAM.2Položka nabídky SETUP.2Přednastavení.2Aktualizace softwaru2Navigace v položce nabídky SETUP.2Obecné nastavení položek nabídky.3Příklad použití: Nastavení času3Položky nabídky Setup3Pohotovostní režím.3DATCOM.3USB.3Relé (beznapěťový spínací kontakt).3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje.3Energetický výnos.3Ventilátor3Položka nabídky INFO.44Naměřené hodnoty.44Stav sítě.44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock).44	Automaticka deaktivace podsviceni displeje / prechod do polozky nabidky "NYNI	2
Hodnoty zobrazené v položce nabídký VYNI2Hodnoty zobrazené v položce nabídký ZÁZNAM2Položka nabídký SETUP2Přednastavení2Aktualizace softwaru2Navigace v položce nabídky SETUP2Obecné nastavení položek nabídky3Příklad použití: Nastavení času3Položky nabídky Setup3Pohotovostní režim3DATCOM3USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Položka nabídky INFO44Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav sitě44Informace o přístroji44Verze44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Vyvotáhl urovne habiuky	2
Hodnoty zobrazene v položce nabidký ZAZNAM22Položka nabídky SETUP21Přednastavení22Aktualizace softwaru22Navigace v položce nabídky SETUP21Obecné nastavení položek nabídky34Příklad použití: Nastavení času36Položky nabídky Setup35Pohotovostní režim35DATCOM35USB36Relé (beznapěťový spínací kontakt)36Energy manager(v položce nabídky Relé)36Čas/datum36Nastavení displeje35Energetický výnos35Ventilátor36Ventilátor36Vaměřené hodnoty44Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Hodnoty zobrazené v položce naplaky NYNI	2
Położka nabloky SETUP2Přednastavení2Aktualizace softwaru2Navigace v položce nabídky SETUP2Obecné nastavení položek nabídky3Příklad použití: Nastavení času3Položky nabídky Setup3Pohotovostní režim3DATCOM3USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Položka nabídky INFO44Stav výkon. dílu44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Hodnoty zobrazene v polożce nablaky ZAZNAM.	2
Prednastaveni2Aktualizace softwaru2Navigace v položce nabídky SETUP.2Obecné nastavení položek nabídky3Příklad použití: Nastavení času3Položky nabídky Setup3Pohotovostní režim.3DATCOM.3USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos.3Ventilátor3Položka nabídky INFO44Naměřené hodnoty.44Stav výkon. dílu.44Stav sítě.44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Polozka nabidky SETUP	2
Aktualizace softwaru2Navigace v položce nabídky SETUP.2Obecné nastavení položek nabídky3Příklad použití: Nastavení času.3Položky nabídky Setup.3Pohotovostní režim.3DATCOM.3USB.3Relé (beznapěťový spínací kontakt).3Energy manager(v položce nabídky Relé).3Čas/datum3Nastavení displeje.3Energetický výnos.3Ventilátor3Položka nabídky INFO.4Naměřené hodnoty.4Stav výkon. dílu.44Stav sítě44Informace o přístroji.44Zapnutí zámku tlačítek (Key Lock).44		2
Navigace v položce nabidky SETUP.22Obecné nastavení položek nabídky33Příklad použití: Nastavení času.34Položky nabídky Setup.35Pohotovostní režim.35DATCOM.35USB.35Relé (beznapěťový spínací kontakt).35Energy manager(v položce nabídky Relé).35Čas/datum35Nastavení displeje.35Energetický výnos.35Ventilátor35Položka nabídky INFO.44Naměřené hodnoty.44Stav výkon. dílu.44Stav sítě.44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock).44		2
Obecne nastaveni položek nabidky3Příklad použití: Nastavení času3Položky nabídky Setup3Pohotovostní režim3DATCOM3USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Ventilátor4Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Navigace v položce nabloky SETUP	2
Priklad pouziti: Nastaveni casu.3Položky nabídky Setup.3Pohotovostní režim.3DATCOM.3USB.3Relé (beznapěťový spínací kontakt).3Energy manager(v položce nabídky Relé).3Čas/datum3Nastavení displeje.3Energetický výnos.3Ventilátor3Položka nabídky INFO.44Naměřené hodnoty.44Stav výkon. dílu.44Stav sítě.44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock).44	Obecne nastaveni polozek nabidky	3
Położky nabidky Setup3Pohotovostní režim3DATCOM3USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Položka nabídky INFO44Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Priklad pouziti: Nastaveni casu	3
Pohotovostni rezim	Polozky nabidky Setup	3
DATCOM.3USB.3Relé (beznapěťový spínací kontakt).3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje.3Energetický výnos.3Ventilátor3Položka nabídky INFO.4Naměřené hodnoty.44Stav výkon. dílu.44Stav sítě.44Informace o přístroji.44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock).44	Pohotovostni rezim	3
USB3Relé (beznapěťový spínací kontakt)3Energy manager(v položce nabídky Relé)3Čas/datum3Nastavení displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Položka nabídky INFO4Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	DATCOM	3
Rele (beznapetovy spinaci kontakt)3.Energy manager(v položce nabídky Relé)3.Čas/datum3.Nastavení displeje3.Energetický výnos3.Ventilátor3.Položka nabídky INFO4.Naměřené hodnoty4.Stav výkon. dílu4.Stav sítě4.Informace o přístroji4.Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)4.		3
Energy manager(v položce nabidky Relé)30Čas/datum31Nastavení displeje32Energetický výnos33Ventilátor34Položka nabídky INFO44Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Rele (beznapetovy spinaci kontakt)	3
Cas/datum30Nastavení displeje3Energetický výnos30Ventilátor30Položka nabídky INFO44Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Verze44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Energy manager(v polożce nabidky Rele)	3
Nastaveni displeje3Energetický výnos3Ventilátor3Položka nabídky INFO4Naměřené hodnoty44Stav výkon. dílu44Stav sítě44Informace o přístroji44Verze44Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)44	Cas/datum	3
Energeticky vynos	Nastaveni displeje	3
Ventilátor	Energeticky výnos	3
Položka nabidky INFO 44 Naměřené hodnoty 44 Stav výkon. dílu 44 Stav sítě 44 Informace o přístroji 44 Verze 44 Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock) 44	Ventilator	3
Naměřené hodnoty	Položka nabídky INFO	4
Stav výkon. dílu	Naměřené hodnoty	4
Stav sítě	Stav výkon. dílu	4
Informace o přístroji 4 Verze 4 Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock) 4	Stav sítě	4
Verze	Informace o přístroji	4
Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)	Verze	4
	Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)	4

Všeobecné informace	43
Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek	43
Karta USB jako datalogger a pro aktualizaci softwaru střídače	44
USB flash disk jako datalogger	44
Vhodné USB flash disky	44
USB flash disk pro aktualizaci softwaru střídače	45
Odpojení USB flash disku	45
Nabídka Basic	46
Vstup do nabídky Basic	46
Polożky nabídky Basic	46
Nastavení v případě rozšířené výbavy "DC SPD"	47
Odpojení střídače od napájení a jeho nové zapnutí	48
Odpoiení střídače od napájení	48
Diagnostika stavu a odstranění závad	49
Zobrazení stavových zpráv	49
Úplný výpadek displeje	49
Stavové zprávy v elektronické příručce	49
Služba zákazníkům	49
Provoz ve velmi prašných prostorách	49
Technické údaje	50
Všeobecné údaje a bezpečnostní zařízení pro Fronius Symo 3.0-3 - 20.0-3, Fronius Eco	50
25.0-3 - 27.0-3	
Fronius Symo 8.2-3-M	53
WLAN	57
Vysvětlivky	57
Integrovaný odpojovač DC Fronius Symo 3.0 - 8.2	58
Integrovaný odpojovač DC Fronius Symo 10.0 - 12.5	58
Integrovaný odpojovač DC Fronius Symo 15.0 - 20.0, Fronius Eco	59
Příslušné normy a směrnice	59
Záruční podmínky a likvidace	61
Záruka společnosti Fronius	61
Likvidace	61

Bezpečnostní předpisy

Vysvětlení bezpečnostních pokynů

🚹 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.

UPOZORNĚNĹ!

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: - ohrožení zdraví a života obsluhy nebo dalších osob, - poškození přístroje a jiného majetku provozovatele.
	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,

	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.
Údaje k hod-	Maximální hladinu akustického výkonu střídače je uvedena v technických údajích.
notam niucnosti	Přístroj je ochlazován prostřednictvím elektronické regulace teploty tak potichu, jak jen je to možné. Ochlazování nezávisí na realizovaném výkonu, okolní teplotě, znečištění přístroje apod.
	Hodnotu emisí vztaženou na pracoviště pro tento přístroj nelze uvést, protože skutečná hladina akustického tlaku je vysoce závislá na montážní situaci, kvalitě sítě, okolních stěnách a obecných vlastnostech prostoru.
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 pro- storu umístění přístroje citlivé na rušení nebo se v blízkosti nachází rozhlasové a televizní přijímače). V tomto případě je provozovatel povinen přijmout vhodná opatření, která rušení odstraní.

Zálohování dat	Uživatel je odpovědný za zálohování dat při změně nastavení oproti továrnímu na- stavení přístroje. Výrobce neručí za ztrátu či vymazání vašich uživatelských nasta- vení uložených v tomto zařízení.
Autorské právo	Autorské právo na tento návod k obsluze zůstává výrobci.
	Text a vyobrazení odpovídají technickému stavu v době zadání do tisku. Změny vy- hrazeny. Obsah tohoto návodu k obsluze nezakládá žádné nároky ze strany ku- pujícího. Uvítáme jakékoliv návrhy týkající se zlepšení dokumentace a upozornění na případné chyby v návodu k obsluze.
Kompatibilita systémových komponent	Všechny komponenty instalované ve fotovoltaickém systému musí být kompati- bilní a mít potřebné možnosti konfigurace. Instalované komponenty nesmí ome- zovat ani negativně ovlivňovat fungování fotovoltaického systému.
	▲ POZOR!
	 Riziko způsobené nekompatibilními a/nebo omezeně kompatibilními komponentami fotovoltaického systému. Nekompatibilní komponenty mohou omezit a/nebo negativně ovlivnit provoz a/ nebo fungování fotovoltaického systému. Do fotovoltaického systému instalujte pouze komponenty doporučené výrobcem.

Před instalací si ujasněte kompatibilitu komponent, které nejsou výslovně doporučeny výrobcem.

Všeobecné informace

Koncepce přístroje



Konstrukce přístroje:

- (1) Víko pláště
- (2) Střídač
- (3) Nástěnný držák
- (4) Připojovací část včetně hlavního spínače DC
- (5) Část pro datovou komunikaci
- (6) Kryt datové komunikace

Střídač převádí stejnosměrný proud vyrobený solárními panely na střídavý proud. Tento střídavý proud je synchronně se síťovým napětím dodáván do veřejné elektrické sítě.

Střídač byl vyvinut výlučně pro použití v síťových fotovoltaických systémech, výroba elektrické energie nezávisle na veřejné elektrické síti není možná.

Díky své konstrukci a způsobu fungování nabízí střídač maximální bezpečnost při montáži i provozu.

Střídač automaticky monitoruje veřejnou elektrickou síť. Při abnormálních síťových podmínkách (např. při výpadku sítě, přerušení atd.) se střídač ihned vypne a přeruší dodávky do veřejné elektrické sítě.

Síť je sledována pomocí monitorování napětí, frekvence a situace ostrovních zařízení.

Provoz střídače je zcela automatický. Jakmile je po východu slunce k dispozici dostatek energie ze solárních panelů, střídač začne s monitorováním sítě. Při dostatečném slunečním záření střídač zahájí dodávku energie do sítě. Střídač přitom pracuje tak, že ze solárních panelů je odebírán maximální možný

Střídač přítom pracuje tak, že ze solárních panelů je odebírán maximální možný výkon.

Jakmile nabídka energie nedostačuje pro dodávání energie do sítě, střídač zcela odpojí výkonovou elektroniku od sítě a zastaví provoz. Všechna nastavení a uložené údaje zůstanou zachovány.

Pokud se teplota střídače příliš zvýší, střídač pro vlastní ochranu automaticky omezí aktuální výstupní výkon.

Příčinou vysoké teploty přístroje může být vysoká okolní teplota nebo nedostatečný odvod tepla (např. při vestavbě do skříňového rozvaděče bez odpovídajícího odvodu tepla).

Střídač Fronius Eco není vybaven interním zvyšovačem napětí. Proto existují omezení při volbě solárních panelů a větví. Minimální vstupní napětí DC (U_{DC min}) závisí na síťovém napětí. Pro správné použití je však k dispozici vysoce optimalizovaný přístroj.

Předpisové použití	 Střídač je určen výlučně pro převádění stejnosměrného proudu ze solárních panelů na střídavý a jeho následné dodávání do veřejné elektrické sítě. Za nepředpisové použití se považuje: jakékoli jiné a tento rámec přesahující použití přestavby na střídači, které nebyly společností Fronius výslovně doporučeny vestavba součástek, které nebyly výslovně doporučeny nebo prodávány společností Fronius.
	Za škody vzniklé takovým používáním výrobce neručí. Záruční nároky zanikají.
	K předpisovému používání přístroje patří rovněž - kompletní seznámení se všemi bezpečnostními a varovnými upozorněními v návodu k obsluze a v návodu k instalaci a jejich dodržování - dodržování harmonogramu údržbářských prací - montáž podle návodu k instalaci
	Při sestavování fotovoltaického systému zajistěte, aby veškeré jeho součásti byly provozovány výhradně v povoleném provozním rozsahu.
	V zájmu trvalého zachování vlastností solárních panelů dodržujte veškerá opatření doporučená výrobcem solárních panelů.
	Dodržujte předpisy provozovatele distribuční soustavy týkající se dodávání ener- gie do sítě a způsobů propojení.
Varovná upo- zornění na přístroji	Na střídači a v něm se nacházejí varovná upozornění a bezpečnostní symboly. Tato varovná upozornění a bezpečnostní symboly nesmějí být odstraněny ani zabarve- ny. Upozornění a symboly varují před chybnou obsluhou, jejímž následkem mohou být závažné škody na zdraví a majetku.
	Image: Constraint of the set of



Bezpečnostní symboly:



Nebezpečí závažného ohrožení osob a poškození majetku chybnou obsluhou



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

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



Nebezpečné elektrické napětí

Vyčkejte na vybití kondenzátorů!

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její implementace do národního práva se musí elektrická zařízení, která dosáhla konce své životnosti, shromažďovat odděleně a odevzdávat k ekologické recyklaci. Zajistěte, aby použitý přístroj byl předán zpět obchodníkovi, nebo se informujte o schváleném místním sběrném systému či systému likvidace odpadu. Nedodržování této evropské směrnice může mít negativní dopad na životní prostředí a vaše zdraví!

Texty 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 (5 minut)

Symboly na výkonovém štítku:



Označení CE – potvrzuje shodu s platnými směrnicemi a předpisy EU.



Označení UKCA – potvrzuje shodu s platnými směrnicemi a předpisy Spojeného království.



Označení WEEE – odpadní elektrická a elektronická zařízení musí být sbírána odděleně a recyklována způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s evropskou směrnicí a vnitrostátními právními předpisy.



Označení RCM – testováno podle australských a novozélandských požadavků.



Označení ICASA – testováno v souladu s požadavky Nezávislého komunikačního úřadu Jihoafrické republiky.



Označení CMIM – testováno podle požadavků IMANOR na dovozní předpisy a soulad s marockými normami.

DC stringové pojistky

VAROVÁNÍ!

Úraz elektrickým proudem může být smrtelný.

Nebezpečí v důsledku napětí na pojistkových držácích. Pokud je přípojka DC střídače pod napětím, jsou pojistkové držáky pod napětím, i když je přepínač DC vypnutý. Před zahájením prací na pojistkovém držáku střídače zajistěte, aby strana DC nebyla pod napětím.

Použitím DC stringových pojistek ve střídači Fronius Eco jsou solární panely dodatečně jištěné. Pro toto jištění solárních panelů je rozhodující zkratový proud I_{SC} a údaj o maximálních sériových DC stringových pojistkách (např. maximální proud sériových pojistek) v datovém listu příslušného solárního panelu.

Maximální DC stringová pojistka na přípojnou svorku je 20 A.

Maximální proud MPP (jmenovitý proud, provozní proud) I_{max} je 15 A na větev.

Při připojení tří větví je třeba použít větve 1.1, 2.1 a 2.3. Při použití čtyř větví je třeba použít větve 1.1, 1.2, 2.1 a 2.2.

Pokud je střídač provozován s externím sdružovacím modulem, je třeba použít soupravu konektoru DC (číslo položky: 4,251,015). V tomto případě jsou solární panely jištěny externě ve sdružovacím modulu a ve střídači je třeba použít kovové čepy.

Je nezbytné dodržovat místní předpisy týkající se jištění. Za správnou volbu DC stringových pojistek je zodpovědný elektroinstalatér, který instalaci provádí.

UPOZORNĚNĹ!

Abyste předešli nebezpečí požáru, nahrazujte vadné pojistky pouze novými ekvivalentními pojistkami.

Střídač je volitelně expedován s následujícími pojistkami:

- 6 kusů DC stringových pojistek 15 A na vstupu DC+ a 6 kusů kovových čepů na vstupu DC-
- 12 ks kovových čepů



Kritéria pro správnou volbu pojistek větví Aby se zamezilo předčasnému vypnutí pojistky v normálním režimu, doporučuje se při jištění větví solárních panelů splnit následující kritéria u každé větve solárních panelů:

- $I_N > 1.5 \times I_{SC}$
- V_N >/= max. napětí naprázdno FV generátoru
- Rozměry pojistek: průměr 10 x 38 mm
- I_N Jmenovitý proud pojistky
- I_{SC} Zkratový proud při standardních zkušebních podmínkách (standard test conditions, STC) podle datového listu solárních panelů
- V_N Jmenovité napětí pojistky

UPOZORNĚNĹ!

Hodnota jmenovitého proudu pojistky nesmí překročit maximální jištění uvedené v datovém listu výrobce solárního panelu.

Pokud není maximální jištění uvedeno, zjistěte je u výrobce solárního panelu.

Datová komunikace a Fronius Solar Net

Fronius Solar Net a datové připojení	Pro individuální použití příslušných rozšíření systému vyvinula společnost Fro- nius systém Solar Net. Fronius Solar Net představuje datovou síť, která umožňuje propojení více střídačů s rozšířeními systému.
	Fronius Solar Net je sběrnicový systém s kruhovou topologií. Pro komunikaci jednoho či několika střídačů zapojených v síti Fronius Solar Net s rozšířením systému stačí jeden vhodný kabel.
	Pro jednoznačné definování každého střídače v síti Fronius Solar Net je za- potřebí příslušnému střídači rovněž přiřadit individuální číslo. Přiřazení individuálního čísla proveďte podle návodu v části "Položka nabídky SETUP".
	Fronius Solar Net automaticky rozpozná jednotlivá rozšíření systému.
	Aby bylo možné rozlišit několik identických rozšíření systému, nastavte na rozšířeních systému individuální čísla.
	Bližší informace k jednotlivým rozšířením systému se nacházejí v příslušných návodech k obsluze nebo na internetu na stránce http://www.fronius.com.
	Bližší informace týkající se kabeláže komponent Fronius DATCOM naleznete na adrese:
	■ A http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Oblast datové komunikace



V závislosti na provedení může být střídač vybaven zásuvnou kartou Fronius Datamanager (8).

Poz. Oz	značení
(1) Př Bl fu	[*] epínatelné multifunkční proudové rozhraní. .ižší vysvětlení naleznete v následujícím oddílu "Vysvětlení multi- nkčního proudového rozhraní"

Pro připojení k multifunkčnímu proudovému rozhraní použijte 2pólový protikonektor, který je součástí balení střídače.

Poz.	Označení
(2) (3)	Přípojka vstupu Solar Net / protokol rozhraní Přípojka výstupu Solar Net / protokol rozhraní Vstup a výstup sítě "Fronius Solar Net" / protokolu rozhraní pro propo- jení s jinými komponentami DATCOM (např. střídačem, modulem Fro- nius Sensor Box…)
	Při propojení více komponent DATCOM musí být každá volná přípojka pro vstup a výstup komponenty DATCOM opatřena koncovým konekto- rem. U střídačů se zásuvnou kartou Fronius Datamanager jsou součástí balen střídače 2 koncové konektory.
(4)	Kontrolka LED "Fronius Solar Net" indikuje, zda je k dispozici napájení sítě Solar Net
(5)	Kontrolka LED "Přenos dat" bliká při přístupu k USB flash disku. Během této doby se USB flash disk nesmí vyjmout.
(6)	Zásuvka USB A pro připojení USB flash disku maximálních rozměrů 65 x 30 mm (2.6 x 2.1 in.)
	USB flash disk může fungovat jako datalogger pro střídač, ke kterému je připojen. USB flash disk není součástí dodávky střídače.
(7)	Beznapěťový spínací kontakt (relé) s protikonektorem max. 250 V AC / 4 A AC max. 30 V DC / 1 A DC max. průřez kabelu 1,5 mm² (AWG 16)
	pin 1 = spínací kontakt (Normally Open) pin 2 = společný kontakt (Common) pin 3 = rozpínací kontakt (Normally Closed)
	Bližší vysvětlení naleznete v oddílu "Položky nabídky Setup / Relé". Pro připojení k beznapěťovému síťovému kontaktu použijte protikonek- tor z dodávky střídače.
(8)	Fronius Datamanager s anténou WLAN nebo kryt prostoru pro volitelné karty

Popis kontrolky	Kontrolka LED "Fronius Solar Net" svítí:
LED "Fronius	Napájení datové komunikace v rámci sítě Fronius Solar Net / protokolu rozhraní je
Solar Net"	v pořádku
	Kantus Hash ED. Englise Oslan Natilla šakish = aslan al huita a hiimar

Kontrolka LED "Fronius Solar Net" každých 5 sekund krátce blikne: Chyba datové komunikace v síti Fronius Solar Net

- Nadproud (průtok proudu > 3 A, např. z důvodu zkratu v okruhu Fronius Solar Net)
- Podpětí (žádný zkrat, napětí v síti Fronius Solar Net < 6,5 V, např. při příliš vysokém počtu komponent DATCOM v síti Fronius Solar Net a nedostatečném elektrickém napájení)

V takovém případě je nutné dodatečné napájení komponent Fronius DAT-COM pomocí externího síťového zdroje (43,0001,1194) na jedné z komponent Fronius DATCOM.

Pro rozpoznání existujícího podpětí popřípadě zjistěte výskyt chyb u ostatních komponent Fronius DATCOM.

Po odpojení z důvodu nadproudu nebo podpětí se komponenta střídač každých 5 sekund pokouší o obnovení napájení v síti Fronius Solar Net, dokud chyba přetrvává.

Po odstranění chyby je síť Fronius Solar Net během 5 sekund opět napájena proudem.

Příklad

Záznam a archivace údajů střídače a senzorů pomocí zařízení Fronius Datamanager a Fronius Sensor Box:



Datová síť se 3 střídači a modulem Fronius Sensor Box:

střídač 1 s kartou Fronius Datamanager
 střídač 2 a 3 bez karty Fronius Datamanager!

= koncový konektor

Externí komunikace (Fronius Solar Net) na střídači probíhá přes oblast datové komunikace. Oblast datové komunikace obsahuje dvě rozhraní RS 422 jako vstup a výstup. Propojení je realizováno pomocí konektorů RJ45.

DŮLEŽITÉ! Protože Fronius Datamanager funguje jako datalogger, nesmí být v okruhu Fronius Solar Net žádný další datalogger.

Na jeden okruh Fronius Solar Net jen jeden Fronius Datamanager! Fronius Symo 3 - 10 kW: Všechny ostatní karty Fronius Datamanager odinstalujte a volný prostor pro volitelné karty uzavřete volitelně dostupnou záslepkou (42,0405,2020) od společnosti Fronius nebo použijte střídač bez karty Fronius Datamanager (light verze).

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco: Všechny ostatní karty Fronius Datamanager odinstalujte a volný prostor pro volitelné karty uzavřete výměnným krytem (číslo položky - 42,0405,2094) nebo použijte střídač bez karty Fronius Datamanager (light verze).

Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní

U multifunkčního proudového rozhraní jsou možné různé varianty zapojení. Ty však nelze provozovat současně. Pokud je například k multifunkčnímu proudovému rozhraní připojen elektroměr SO, nelze již připojit signální kontakt pro přepěťovou ochranu (a naopak).

pin 1 = vstup měření: max. 20 mA, měřicí odpor (zátěž) 100 ohmů pin 2 = max. zkratový proud 15 mA, max. napětí naprázdno 16 V DC nebo GND

Varianta zapojení 1: Signální kontakt pro přepěťovou ochranu

Rozšířená výbava DC SPD (přepěťová ochrana) vydá, v závislosti na nastavení v nabídce Basic (podnabídka Vstup signálu), varování nebo chybu na displeji. Bližší informace týkající se volitelné výbavy DC SPD naleznete v návodu k instalaci.

Varianta zapojení 2: Elektroměr SO

Elektroměr pro záznam vlastní spotřeby pomocí rozhraní SO je možné připojit přímo ke střídači. Tento elektroměr SO je možné umístit do místa dodávky nebo do větve spotřeby.

DŮLEŽITÉ! Připojení elektroměru S0 ke střídači může vyžadovat aktualizaci firmwaru střídače.



Elektroměr SO musí odpovídat normě IEC62053-31 třída B.

Doporučená maximální četnost impulzů elektroměru S0:	
FV výkon kWp [kW]	max. četnost impulzů na kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

Pomocí tohoto elektroměru lze dynamické omezení výkonu provádět dvěma způsoby:

- Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače bližší informace viz kapitolu Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače na str. 17
- Dynamické omezení výkonu prostřednictvím zařízení Fronius Datamanager
 2.0

bližší informace viz: **manuals.fronius.com/html/4204260191/ #0_m_0000017472** Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače Energetický závod nebo provozovatel sítě mohou pro střídač předepsat omezení dodávky do sítě. Dynamické omezení výkonu přitom zohledňuje vlastní spotřebu domácnosti, dříve než dojde k omezení výkonu střídače.

Elektroměr pro zjištění vlastní spotřeby pomocí rozhraní SO je možné připojit přímo ke střídači – viz kapitolu **Vysvětlení multifunkčního proudového rozhraní** na str. **16**

V nabídce Basic v části Vstup signálu – Elektroměr SO lze nastavit omezení dodávky – viz kapitolu **Položky nabídky Basic** na str. **46**.

Možnosti nastavení elektroměru SO:

- Omezení dodávky energie do sítě
 - Pole pro zadání maximálního výkonu dodávaného do sítě ve W. Při překročení této hodnoty provede střídač v čase požadovaném národními normami a předpisy regulaci směrem dolů na nastavenou hodnotu.
 - **Impulsy na kWh** Pole pro zadání impulsů na kWh elektroměru S0.

V této konfiguraci je možná nulová dodávka energie do sítě.

Při použití elektroměru SO a omezení výkonu prostřednictvím střídače musí být elektroměr SO instalovaný ve spotřebitelské větvi.



Elektroměr S0 ve spotřebitelské větvi

Pokud je dynamické omezení výkonu dodatečně nakonfigurováno prostřednictvím zařízení Datamanager 2.0 (uživatelské rozhraní střídače – nabídka editoru provozovatele sítě – dynamické omezení výkonu), musí být dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače (displej střídače – nabídka Basic – Vstup signálu – Elektroměr S0) deaktivované.

Fronius Datamanager 2.0

Ovládací prvky, přípojky a kontrolky na kartě Fronius Datamanager 2.0



Č. Funkce

(1) Přepínač IP

pro přepínání IP adresy:

Poloha přepínače **A**

zadaná IP adresa a otevření přístupového bodu WLAN Access Point

Pro přímé spojení s počítačem PC prostřednictvím sítě LAN pracuje karta Fronius Datamanager 2.0 s pevnou IP adresou 169.254.0.180.

Pokud se přepínač IP nachází v poloze A, otevře se dodatečně jeden přístupový bod pro přímé spojení WLAN s kartou Fronius Datamanager 2.0.

Přístupová data k tomuto přístupovému bodu: Název sítě: FRONIUS_240.XXXXXX Klíč: 12345678

Přístup k Fronius Datamanageru 2.0 je možný:

- prostřednictvím názvu DNS "http://datamanager"
- prostřednictvím IP adresy 169.254.0.180 pro rozhraní LAN
- prostřednictvím IP adresy 192.168.250.181 pro WLAN Access Point

Poloha přepínače **B** přiřazená IP adresa

Karta Fronius Datamanager 2.0 funguje s jednou přiřazenou dynamickou IP adresou (DHCP) – tovární nastavení IP adresu je možné nastavit na webové stránce karty Fronius Datamanager 2.0.

Č.	Funkce		
(2)	 Kontrolka LED WLAN bliká zeleně: karta Fronius Datamanager 2.0 je v servisním režimu (přepínač IP na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0 je v poloze A nebo byl servisní režim aktivován na displeji střídače, přístupový bod WLAN Access Point je otevřený) svítí zeleně: spojení WLAN je vytvořeno bliká střídavě zeleně a červeně: překročení doby otevření přístu- pového bodu WLAN Access Point po aktivaci (1 hodina) svítí červeně: spojení WLAN není vytvořeno bliká červeně: chybné spojení WLAN nesvítí, pokud se karta Fronius Datamanager 2.0 nachází v režimu Slave 		
(3)	 Kontrolka LED spojení s portálem Solar.web svítí zeleně: v případě vytvořeného spojení s portálem Fronius Solar.web svítí červeně: v případě potřebného, ale nevytvořeného spojení s portálem Fronius Solar.web nesvítí: v případě, že spojení s portálem Fronius Solar.web není nutné 		
(4)	 Kontrolka LED napájení svítí zeleně: při dostatečném napájení pomocí sítě Fronius Solar karta Fronius Datamanager 2.0 je připravena k provozu. nesvítí: při nedostatečném nebo chybějícím napájení prostřednic tvím sítě Fronius Solar Net - nutno použít externí napájení nebo pokud se karta Fronius Datamanager 2.0 nachází v režimu Slave bliká červeně: během procesu aktualizace DŮLEŽITÉ! Během aktualizace nepřerušujte napájení elektrický proudem. 		
(5)	 Kontrolka LED spojení svítí zeleně: při správném propojení uvnitř sítě Fronius Solar Net svítí červeně: při přerušeném spojení uvnitř sítě Fronius Solar Net nesvítí, pokud se karta Fronius Datamanager 2.0 nachází v režimu Slave 		
(6)	Přípojka LAN rozhraní Ethernet s modrým označením, pro připojení kabelu Ethernetu		
(7)	I/O digitální vstupy a výstupy $\underbrace{ \begin{array}{c} & & & \\ \hline \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \hline & & \\ \hline \\ \hline$		

Č. Funkce

Sběrnice Modbus RTU 2drátová (RS485):

- D- Modbus data -
- D+ Modbus data +

Int./ext. napájení

- GND
- + U_{int} / U_{ext}
 výstup interního napětí 12,8 V
 nebo
 vstup pro externí napájecí napětí
 >12,8 24 V DC (+ 20 %)

Digitální vstupy: 0 - 3, 4 - 9

Úroveň napětí: low = min. OV - max. 1,8V; high = min. 3V - max. 24V DC (+ 20%)

Vstupní proudy: v závislosti na vstupním napětí; vstupní odpor = 46 k Ω

Digitální výstupy: 0 - 3

Schopnost spínání při napájení prostřednictvím zásuvné karty Fronius Datamanager 2.0: 3,2 W v souhrnu pro všechny 4 digitální výstupy

Schopnost spínání při napájení přes externí síťový zdroj s min. 12,8 max. 24 V DC (+ 20 %), připojený k Uint / Uext a GND: 1 A, 12,8 - 24 V DC (v závislosti na externím síťovém zdroji) na digitální výstup

Připojení ke vstupům a výstupům se provádí pomocí dodaného protikonektoru.

- (8) Anténní patka pro přišroubování antény WLAN
- (9) Přepínač zakončení sběrnice Modbus (pro Modbus RTU) interní zakončení sběrnice odporem 120 Ω (ano/ne)

Přepínač v poloze "on": zakončovací odpor 120 Ω je aktivní přepínač v poloze "off": žádný zakončovací odpor není aktivní



DŮLEŽITÉ! Ve sběrnici RS485 musí být zakončovací odpor prvního a posledního přístroje aktivní.

(10) Přepínač Fronius Solar Net Master/Slave pro přepnutí z režimu Master do režimu Slave v okruhu Fronius Solar Net

DŮLEŽITÉ! V režimu Slave jsou všechny kontrolky LED na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0 vypnuté.

Fronius Datama-
nager v noci ne-
bo při nedosta-
tečném napětíParametr Noční režim v položce nabídky Nastavení displeje je z továrny nastaven
na OFF (vypnuto).Z tohoto důvodu není karta Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném
napětí DC dostupná.Z tohoto důvodu není karta Fronius Datamanager v noci nebo při nedostatečném
napětí DC dostupná.

Pokud přesto chcete kartu Fronius Datamanager aktivovat, vypněte a znovu zapněte střídač na straně AC a během 90 sekund stiskněte kterékoli funkční tlačítko na displeji střídače.

Viz také kapitolu "Položky nabídky Setup", "Nastavení displeje" (Noční režim).

První uvedení doDíky aplikaci Fronius Solar.start bude první uvedení karty Fronius Datamanagerprovozu2.0 do provozu podstatně snazší. Aplikace Fronius Solar.start je k dispoziciv příslušném obchodě s aplikacemi.





Při prvním uvedení karty Fronius Datamanager 2.0 do provozu

- musí být zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0 instalovaná ve střídači nebo
- musí být v okruhu Fronius Solar Net zapojený modul Fronius Datamanager Box 2.0.

DŮLEŽITÉ! Sestavení spojení s kartou Fronius Datamanager 2.0 vyžaduje, aby příslušné koncové zařízení (např. laptop, tablet apod.) mělo aktivovanou možnost "Získat adresu IP automaticky (DHCP)".

UPOZORNĚNĹ!

Pokud je ve fotovoltaickém systému zapojený jen jeden střídač, je možné pracovní kroky 1 a 2 přeskočit.

První uvedení do provozu začíná v tomto případě pracovním krokem 3.

Pomocí kabelů propojte střídač s kartou Fronius Datamanager 2.0 nebo modulem Fronius Datamanager Box 2.0 v síti Fronius Solar Net

2 Při propojení více střídačů v síti Fronius SolarNet:

Nastavte správně přepínač Fronius Solar Net Master / Slave na zásuvné kartě Fronius Datamanager 2.0

- jeden střídač s kartou Fronius Datamanager 2.0 = Master
- všechny ostatní střídače s kartou Fronius Datamanager 2.0 = Slave (kontrolky LED na zásuvných kartách Fronius Datamanager 2.0 nesvítí)

3 Přepněte přístroj do servisního režimu

- Aktivujte přístupový bod WLAN prostřednictvím nabídky Setup střídače



Střídač vytvoří přístupový bod WLAN. Přístupový bod WLAN zůstane otevřený 1 hodinu. Přepínač IP na kartě Fronius Datamanager 2.0 může v důsledku aktivace přístupového bodu WLAN zůstat v poloze B.

Instalace pomocí aplikace Solar.start

4 Stáhněte si aplikaci Fronius Solar.start



5 Spustte aplikaci Fronius Solar.start

Instalace pomocí webového prohlížeče

4 Spojte koncové zařízení s přístupovým bodem WLAN

> SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5-8místné)

- Vyhledejte síť s názvem "FRONIUS_240.xxxxx"
- Vytvořte připojení k této síti
- Zadejte heslo 12345678

(nebo propojte koncové zařízení a střídač pomocí ethernetového kabelu)

 V prohlížeči zadejte: http://datamanager nebo
 192.168.250.181 (IP adresa pro spojení WLAN)
 nebo
 169.254.0.180 (IP adresa pro spojení LAN)

Zobrazí se úvodní stránka asistenta uvedení do provozu.

Vítá vás asisten	t uvedení do provozu.
Pohodlná kontrola a monit	toring systému v několika krocích.
ASISTENT SOLAR WEB	ASISTENT TECHNIKA
Propojte systém s portálem Fronius Solar.web a vyžijte naši aplikaci pro mobilní zařízení.	DALŠÍ NASTAVENÍ
Propojte systém s portálem Fronius Solar.web a vyžijte naši aplikaci pro mobilní zařízení.	DALŠÍ NASTAVENÍ Pouze pro vyškolené nebo odborné pracovníky!

Asistent technika je určen instalační firmě a zahrnuje specifická nastavení odpovídající normám. Použití asistenta technika je volitelné. Pokud chcete asistenta technika použít, bezpodmínečně si poznamenejte přidělené servisní heslo. Toto servisní heslo je nutné pro nastavení položky nabídky Editor provozovatele sítě. Pokud asistenta technika nepoužijete, nebudou přednastaveny žádné hodnoty pro snížení výkonu.

Použití asistenta Fronius Solar.web je povinné!

[6] Spusťte asistenta Fronius Solar.web a postupujte podle pokynů

Zobrazí se úvodní stránka portálu Fronius Solar.web. nebo

Zobrazí se webová stránka karty Fronius Datamanager 2.0.

7 V případě potřeby spusťte asistenta technika a postupujte podle pokynů

Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0

Podrobnější informace o kartě Fronius Datamanager 2.0 a další rozšířené výbavě pro uvedení do provozu naleznete na adrese:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260191CS

Ovládací prvky a kontrolky

Ovládací prvky a indikace



Poz.	Popis
(1)	Displej pro zobrazení hodnot, nastavení a nabídek
Kontrol	lní a stavové kontrolky LED

(2)	 Inicializační kontrolka LED (červená) svítí během inicializační fáze při spouštění střídače pokud při spouštění střídače v inicializační fázi dojte k trvalému poškození hardwaru
(3)	 Stavová kontrolka LED (oranžová) svítí, pokud se střídač po inicializační fázi nachází v automatické fázi spouštění nebo ve fázi vlastního testu (jakmile solární panely začaly po východu slunce poskytovat dostatečný výkon) se na displeji střídače zobrazují stavové zprávy (STAVOVÉ kódy) střídač byl v nabídce Setup přepnut do pohotovostního režimu Standby (= manuální vypnutí dodávek energie do sítě) software střídače se aktualizuje
(4)	 Provozní kontrolka LED (zelená) svítí, pokud fotovoltaický systém po automatické fázi spouštění střídače pracuje bezchybně dokud probíhá dodávka energie do sítě
Funkčni	í tlačítka – v závislosti na výběru obsazena různými funkcemi:
(5)	Tlačítko "doleva/nahoru" pro navigaci doleva a nahoru
(6)	Tlačítko "dolů/doprava" pro navigaci dolů a doprava
(7)	Tlačítko "Menu/Esc" pro přechod do úrovně nabídky

pro opuštění nabídky Setup
 (8) Tlačítko "Enter"
 pro potvrzení výběru

Tlačítka jsou kapacitní. Postříkání vodou může narušit jejich funkci. Aby tlačítka optimálně fungovala, osušte je případně hadříkem.

Displej

Displej se napájí síťovým napětím AC. V závislosti na nastavení v nabídce Setup může být displej k dispozici po celý den.

DULEŽITÉ! Displej střídače není kalibrovaný měřicí přístroj.

Malá odchylka od hodnoty elektroměru elektrorozvodného závodu je podmíněná systémem. Přesný odpočet údajů pro potřeby elektrorozvodného závodu proto vyžaduje použití kalibrovaného měřicího přístroje.

1 6569 1	Položka nabídky
Uystupni vykon	Vysvětlení parametrů
2871	Zobrazení hodnot, jednotek a stavových kódů
+ + +	Přiřazení funkčních tlačítek

Oblasti zobrazení na displeji, režim zobrazení



Oblasti zobrazení na displeji, režim Setup

- (*) Posuvník
- (**) Symbol Energy manager
 - se zobrazí, jakmile je aktivována funkce "Energy manager"
- (***) Č. střídače = číslo střídače DATCOM,

symbol paměti – zobrazí se krátkodobě během ukládání nastavených hodnot,

spojení USB – zobrazí se po připojení karty USB

Navigace v úrovni nabídky

Aktivace pod-1 Stiskněte libovolné tlačítko. svícení displeje Podsvícení displeje se aktivuje. V položce nabídky SETUP je možné pod položkou "Nastavení displeje – podsvícení" nastavit trvale zapnuté nebo trvale vypnuté podsvícení displeje. Automatická de-Pokud během 2 minut nedojde ke stisknutí žádného tlačítka, podsvícení displeje aktivace podautomaticky zhasne a střídač přejde do položky nabídky "NYNÍ" (pokud je podsvícení displeje / svícení displeje nastaveno na automatický provoz). přechod do položky nabídky Automatický přechod do položky nabídky "NYNÍ" je možný z libovolné pozice "NYNÍ" v rámci úrovně nabídky s výjimkou případu, kdy došlo k ručnímu přepnutí střídače do provozního režimu. Po automatickém přechodu do položky nabídky "NYNÍ" je zobrazen aktuální výkon dodávaný do sítě. Vyvolání úrovně 1 Stiskněte tlačítko "Esc" 🛧 . NYNI nabídky vvkon Uustupni Displej přejde do úrovně nabídky. INFO NYNI ZAZNAM Pomocí tlačítek "doleva" nebo "doprava" i H . vyberte požadovanou položku nabídky ÷ لھ Požadovanou položku nabídky vyvolejte 3 stisknutím tlačítka "Enter" 🔸 . Položky nabídky

- NYNÍ
 - Zobrazení aktuálních hodnot
- ZÁZNAM

Zaznamenaná data z dnešního dne, z aktuálního kalendářního roku a od prvního uvedení střídače do provozu

- GRAF Denní charakteristika představuje průběh výstupního výkonu během dne. Časová osa se upravuje automaticky. Zavřete zobrazení stisknutím tlačítka "Zpět"
- SETUP
 - Nabídka Setup
 - **INFO** Informace o přístroji a softwaru

Hodnoty zobrazené v položce nabídky NYNÍ

Výstupní výkon (W) – podle typu přístroje (MultiString) se po stisknutí tlačítka Enter 4 zobrazují jednotlivé výstupní výkony pro MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2)

Jalový výkon AC (VAr)

Síťové napětí (V)

Výstupní proud (A)

Frekvence sítě (Hz)

Solární napětí (V) – U PV1 MPP Trackeru 1 a U PV2 MPP Trackeru 2 (MPPT1 / MPPT2), pokud MPP Tracker 2 je aktivovaný (viz "Nabídka Basic" – "Položky nabídky Basic")

Solární proud (A) – I PV1 MPP Trackeru 1 a I PV2 MPP Trackeru 2 (MPPT1 / MPPT2), pokud MPP Tracker 2 je aktivovaný (viz "Nabídka Basic" – "Položky nabídky Basic")

Fronius Eco: Zobrazí se celkový proud z obou měřicích kanálů. V aplikaci Solarweb se oba měřicí kanály zobrazují samostatně.

Čas a datum – Čas/datum na střídači nebo v okruhu Fronius Solar Net

Dodaná energie (kWh / MWh) energie dodaná do sítě během sledovaného období. Po stisknutí tlačítka Enter ⁴¹ se zobrazí jednotlivé výstupní výkony pro MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), pokud MPP Tracker 2 je aktivo- vaný (viz "Nabídka Basic" – "Položky nabídky Basic")
Na základě různých postupů měření může dojít k odchylkám oproti hodnotám naměřeným jinými měřicími přístroji. Pro vyúčtování dodané energie jsou závazné pouze kalibrované měřicí přístroje dodané elektrorozvodným závodem.
Maximální výstupní výkon (W) nejvyšší výkon dodávaný do sítě během sledovaného období. Po stisknutí tlačítka Enter 4 se zobrazí jednotlivé výstupní výkony pro MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), pokud MPP Tracker 2 je aktivo- vaný (viz "Nabídka Basic" – "Položky nabídky Basic")
Výnos finanční částka získaná ve sledovaném období
Stejně jako u dodané energie se mohou vyskytnout odchylky od ostatních naměřených hodnot také u výnosu.
Nastavení měny a úhradové sazby je popsáno v odstavci "Položky nabídky Setup" v podpoložce "Energetický výnos". Tovární nastavení závisí na příslušném nastavení země.
Úspora CO2 oxid uhličitý uspořený během sledovaného období
Nastavení faktoru CO2 je popsáno v odstavci "Položky nabídky v nabídce Setup", podpoložka "Faktor CO2".
Maximální síťové napětí (V) [zobrazení: fáze – neutrál nebo fáze – fáze] nejvyšší síťové napětí naměřené během sledovaného období. Po stisknutí tlačítka Enter 🍕 budou uvedena jednotlivá síťová napětí

Maximální solární napětí (V)

nejvyšší napětí solárních panelů naměřené během sledovaného období. Po stisknutí tlačítka Enter 4 se zobrazí hodnoty napětí pro MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1 / MPPT2), pokud MPP Tracker 2 je aktivovaný (viz "Nabídka Basic" – "Položky nabídky Basic")

Provozní hodiny

provozní doba střídače (HH:MM)

DŮLEŽITÉ! Pro správné zobrazení denních a ročních hodnot musí být správně nastaven čas.

Položka nabídky SETUP



Pokud po dobu 2 minut nedojde ke stisknutí žádného tlačítka,

	 střídač přejde z libovolné pozice v ra "NYNÍ" (výjimka: položka nabídky S podsvícení displeje zhasne, pokud v staveno na ON (ZAP) (viz Nastavení Zobrazí se výkon aktuálně dodávaný vyřízený stavový kód. 	ámci úrovně nabídky do položky nabídky etup " Standby " (Pohotovostní režim)), nastavení displeje nebylo podsvícení na- displeje – Podsvícení). v do sítě nebo se zobrazí aktuálně ne-		
Obecné nasta- vení položek nabídky	 Vstupte do požadované nabídky. Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" zvolte požadovanou položku. Stiskněte tlačítko "Enter". Zobrazí se dostupné postavoní 			
		bliká:		
	4 Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" zvolte požadované nastavení.	Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" zvolte číslo pro první pozici.▲ ▼		
	Fokud chcete výběr přijmout a uložit, stiskněte tlačítko "Enter".	5 Stiskněte tlačítko "Enter". 4		
	4	Druhá pozice hodnoty bliká.		
	Pokud nechcete výběr uložit, stiskněte tlačítko "Esc". 🕈	6 Opakujte pracovní kroky 4 a 5, do- kud		
		nezačne blikat celá nastavovaná hodnota.		
		7 Stiskněte tlačítko "Enter". 4		
		Popřípadě opakujte pracovní kro- ky 4–6 pro jednotky nebo jiné na- stavované hodnoty do té doby, než jednotka nebo nastavovaná hodnota začne blikat.		
		Pokud chcete změny přijmout a uložit, stiskněte tlačítko "Enter".		
		Pokud nechcete změny uložit, stiskněte tlačítko "Esc". 🕈		
	Zobrazí se aktuálně zvolená položka nabídky.	Zobrazí se aktuálně zvolená položka nabídky.		
Příklad použití: Nastavení času	<mark>SETUR</mark> 1 1 ↓ ◆USB Rele Cas/datum Nastaveni displeje ◆ Energeticky vynos ◆ ◆ ↓ ↓	/yberte položku nabídky Setup "Čas/ latum" ♠ ♥ nabídku Stiskněte tlačítko "Enter" ↓ .		

<mark>SETUP</mark> 1 Nastaveni casu Nastaveni data Format zobraz. casu Format zobraz. data * Letni/zimni cas ★ ★ ↓	 Zobrazí se přehled nastavitelných hodnot. 3 Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" ▲ ◆ Vyberte možnost "Nastavení času" 4 Stiskněte tlačítko "Enter" ↓ .
- 1 0:55:43	 Zobrazí se čas. (HH:MM:SS, 24hodinové zobrazení), pozice desítek hodin bliká. 5 Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" + – zvolte hodnotu pro pozici desítek hodin 6 Stiskněte tlačítko "Enter" 4 .
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pozice jednotek hodin bliká. 7 Opakujte pracovní kroky 5 a 6 pro pozici jednotek hodin, pro minuty a sekundy, dokud
89000 1 \ Qas / -10:55:43- / _	nastavený čas nezačne blikat. 8 Stiskněte tlačítko "Enter" 🚽 .
<mark>SETUP</mark> 1 Nastaveni casu Nastaveni data Format zobraz. casu Format zobraz. data * Letni/zimni cas ★ ★ _ → ↓	Čas bude převzat, zobrazí se přehled nasta- vitelných hodnot. 4 Stiskněte tlačítko "Esc" 🛧 .
<mark>SETUP</mark> 1 ↓USB Rele <mark>Cas/datum</mark> Nastaveni displeje ★ thergeticky vynos	Zobrazí se položka nabídky Setup "Čas/ datum".

Položky nabídky Setup

Pohotovostní	Ruční aktivace/deaktiv	vace pohotovostního režimu Standby				
rezim	 Nedochází k dodá Kontrolka LED fáz Na displeji se stříc V pohotovostním ložku úrovně nabí Není aktivní auton 2 minut, během ni Pohotovostní režin "Enter". Dodávku energie o kud není aktivní žá 	vání energie do sítě. ze spouštění svítí oranžově. lavě zobrazuje "STANDBY" a "ENTER". režimu Standby nelze zvolit nebo nastavit žádnou jinou po- dky. natický přechod do položky nabídky "NYNÍ" po uplynutí chž nedojde ke stisknutí žádného tlačítka. m Standby lze ukončit pouze ručním stisknutím tlačítka do sítě lze kdykoli obnovit stisknutím tlačítka "Enter", po- ádná závada (kód stavu).				
	Nastavení pohotovostního režimu Standby (ruční vypnutí dodávky energie do sítě):					
	J Vyberte položku "	Standby" (Pohotovostní režim).				
	2 Stiskněte funkční	2 Stiskněte funkční tlačítko "Enter". 4 .				
	 Na displeji se střídavě zobrazuje "STANDBY" (POHOTOVOSTNÍ REŽIM) a "ENTER". Pohotovostní režim Standby je nyní aktivní. Kontrolka LED fáze spouštění svítí oranžově. Opětovné spuštění dodávky energie do sítě: V pohotovostním režimu se na displeji se střídavě zobrazuje "STANDBY" a "ENTER". I Dodávky energie do sítě znovu spustíte stisknutím funkčního tlačítka "Enter". ✓ Zobrazí se položka "Standby" (Pohotovostní režim). Současně proběhne na střídači fáze spouštění. Po opětovném spuštění dodávky energie do sítě se LED kontrolka stavu provozu rozsvítí zeleně. 					
				DATCOM	Kontrola datové komu	nikace, zadání čísla střídače, nastavení protokolu
					Rozsah nastavení	Stav / Číslo střídače / Typ protokolu
Stav Zobrazuje dostupnou datovou komunikaci v síti Fronius Solar Net nebo chybu v datové komunikaci.						
	Číslo střídače Nastavení čísla (= adresy) střídače v systému s více střídači.					
	Rozsah nastavení	00 až 99 (00 = adresa střídače 100)				
	Tovární nastavení	01				

DŮLEŽITÉ! Při zapojení více střídačů do jednoho datového komunikačního systému je zapotřebí každému střídači přiřadit vlastní adresu.

Typ protokolu Pro určení komunikačního protokolu pro přenos dat:				
Rozsah nastavení	Solar Net / Interface *			
Tovární nastavení	Solar Net			

* Typ protokolu Interface funguje pouze bez karty Fronius Datamanager. Stávající karty Fronius Datamanager je zapotřebí ze střídače odstranit.

USB

Provedení aktualizace firmwaru nebo uložení podrobných hodnot střídače na USB flash disk

Rozsah nastavení Bezpečně odebrat HW / Aktualizace SW / Interval ukládání

Bezpečně odebrat HW

Pro odpojení USB flash disku ze zásuvky USB A zásuvného modulu datové komunikace bez ztráty dat.

USB flash disk lze vyjmout:

- v případě, že je zobrazeno hlášení OK,
- pokud již nebliká nebo nesvítí kontrolka LED "Přenos dat".

Aktualizace SW

Pro aktualizaci firmwaru střídače pomocí USB flash disku.

Postup:

1 Načtěte soubor s aktualizací firmwaru "froxxxx.upd"

(např. ze stránky http://www.fronius.com; xxxxx znamená příslušné číslo verze).

UPOZORNĚNĹ!

Pro bezproblémovou aktualizaci softwaru střídače nesmí být na příslušném USB flash disku žádné skryté soubory ani kódování (viz kapitolu "Vhodné karty USB").

Soubor s aktualizací firmwaru uložte na nejvyšší datovou úroveň USB flash disku.

- 3 Otevřete kryt části pro datovou komunikaci na střídači.
- Zasuňte USB flash disk se souborem s aktualizací firmwaru do zásuvky USB v části pro datovou komunikaci na střídači.
- 5 V nabídce Setup vyberte položku nabídky "USB" a poté zvolte možnost "Aktualizace SW".
- 6 Stiskněte tlačítko "Enter"

Vyčkejte, až se na displeji zobrazí porovnání aktuální a nové verze firmwaru ve střídači:

- 1. stránka: software Recerbo (LCD), software tlačítkového ovladače (KEY), verze nastavení země (Set)
- 2. stránka: software výkonového dílu (PS1, PS2)

8 Po každé stránce stiskněte funkční tlačítko "Enter".

Střídač zahájí kopírování dat.

Text "BOOT" a průběh ukládání v procentech se budou zobrazovat, dokud nebudou okopírována data pro všechny elektronické moduly.

Po zkopírování střídač aktualizuje postupně všechny požadované elektronické moduly.

Zobrazí se text "BOOT", příslušný modul a průběh aktualizace v procentech

Jako poslední krok provede střídač aktualizaci displeje. Displej bude po dobu cca 1 minuty tmavý, kontrolní a stavové kontrolky LED blikají.

Po skončení aktualizace firmwaru střídač přejde do fáze spouštění a poté do režimu dodávek energie do sítě. Odpojte USB flash disk prostřednictvím funkce "Bezpečně odebrat HW".

Při aktualizaci firmwaru střídače zůstanou individuální nastavení v nabídce Setup zachována.

Interval ukládání

Slouží k aktivaci/deaktivaci funkce ukládání na USB flash disk a rovněž k zadání intervalu ukládání.

Jednotka	minuty
Rozsah nastavení	30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / No Log (Bez ukládání)
Tovární nastavení	30 min
30 min	Interval ukládání je 30 minut; každých 30 minut jsou na USB flash disk ukládány nové údaje.
20 min	Π
15 min	\mathbf{V}
10 min	▼
5 min	Interval ukládání je 5 minut; každých 5 minut jsou na USB flash disk ukládány nové údaje.
No Log (Bez ukládání)	Bez ukládání údajů

DŮLEŽITÉ! Pro bezvadnou funkci ukládání na USB flash disk musí být správně nastaven čas. Nastavení času se provádí v položce nabídky Setup – "Čas/datum".

Relé (bez-	Prostřednictvím beznapěťového spínacího kontaktu (relé) na střídači lze zobrazit	
napěťový spínací	stavové zprávy (stavové kódy), stav střídače (např. dodávka energie do sítě) nebo	
kontakt)	funkce energetického managementu.	
	Rozsah nastavení	Režim relé / Test relé / Bod zapnutí* / Bod vypnutí*

* zobrazí se pouze tehdy, je-li v režimu relé aktivována funkce "E-Manager".

Režim relé

Prostřednictvím režimu relé lze zobrazit následující funkce:

- Funkce alarmu (Permanent / ALL / GAF)
- Aktivní výstup (ON / OFF)
- Energy Manager (E-Manager)

Rozsah nastavení ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager Tovární nastavení ALL

Funkce alarmu:

- ALL / Per-
manent:Spínání beznapěťového spínacího kontaktu v případě trvalého
nebo dočasného servisního kódu (např. krátké přerušení
dodávky energie do sítě, servisní kód je zobrazován několikrát
za den počet zobrazení se nastavuje v nabídce "BASIC").
- GAF Jakmile je zvolen režim GAF, relé se zapne. Jakmile výkonový díl hlásí chybu a přejde z běžné dodávky energie do sítě do chybového stavu, relé se otevře. Díky tomu lze relé využít pro bezpečnostní funkce.

Příklad použití

Při použití jednofázových střídačů v lokalitě s vícefázovým rozvodem může být třeba provést kompenzaci fází. Když se u jednoho nebo více střídačů objeví chyba a dojde k odpojení přípojky k síti, je nutné odpojit také ostatní střídače, aby byla zachována rovnováha fází. Funkci relé "GAF" lze využít ve spojení se systémem Datamanager nebo externím ochranným zařízením s cílem rozeznat nebo signalizovat, že některý střídač nedodává energii do sítě nebo je od sítě odpojen, a prostřednictvím příkazu dálkového ovládání odpojit od sítě také ostatní střídače.

Aktivní výstup:

- ON: Stálé sepnutí beznapěťového spínacího kontaktu NO, dokud je střídač v provozu (dokud displej svítí nebo zobrazuje).
- OFF: Beznapěťový spínací kontakt NO je vypnutý.

Energy Manager:

E-manager: Další informace týkající se funkce "Energy Manager" naleznete v následujícím oddílu "Energy Manager".

Test relé

Funkční kontrola spínání beznapěťového spínacího kontaktu.

Bod zapnutí (pouze při aktivované funkci "Energy Manager") Pro nastavení limitu efektivního výkonu, při jehož dosažení se beznapěťový spínací kontakt zapne.

Tovární nastavení	1000 W
Rozsah nastavení	Nastavený bod vypnutí až do jmenovitého výkonu střídače (W nebo kW)

Bod vypnutí (pouze při aktivované funkci "Energy Manager") Pro nastavení limitu efektivního výkonu, při jehož dosažení se beznapěťový spínací kontakt vypne.

Tovární nastavení	500
Rozsah nastavení	0 až nastavený bod zapnutí střídače (W nebo kW)

Energy manager
(v položce
nabídky Relé)Pomocí funkce "Energy manager" (E-Manager) je možné nastavit beznapěťový
spínací kontakt tak, aby fungoval jako ovladač.
Díky tomu je možné ovládat spotřebič připojený k beznapěťovému spínacímu kon-
taktu zadáním bodu zapnutí nebo vypnutí závislého na dodávaném výkonu (efek-
tivním výkonu).

Beznapěťový spínací kontakt se automaticky vypne,

- pokud střídač nedodává proud do veřejné sítě,
- jakmile se střídač ručně přepne do pohotovostního režimu,
- pokud zadaný efektivní výkon < 10 % jmenovitého výkonu střídače.

Chcete-li aktivovat funkci "Energy manager", vyberte možnost "E-manager" a stiskněte tlačítko "Enter".

Je-li funkce "Energy manager" aktivní, na displeji vlevo nahoře se zobrazí symbol "Energy manager":

při vypnutém beznapěťovém spínacím kontaktu NO (otevřený kontakt)

🔨 při zapnutém beznapěťovém spínacím kontaktu NC (zavřený kontakt)

Pokud chcete funkci "Energy manager" deaktivovat, vyberte jinou funkci (ALL (VŠE) / Permanent (Trvale) / OFF (VYP) / ON (ZAP)) a stiskněte tlačítko "Enter".

UPOZORNĚNĹ!

Upozornění ke stanovení bodu zapnutí a vypnutí Příliš malý rozdíl mezi bodem zapnutí a bodem vypnutí a kolísání efektivního výkonu mohou vést k častým spínacím cyklům.

Pokud chcete častému zapínání a vypínání předejít, měl by být rozdíl mezi bodem zapnutí a bodem vypnutí alespoň 100–200 W.

Při volbě bodu vypnutí přihlédněte k odebíranému výkonu připojeného spotřebiče.

Při volbě bodu zapnutí přihlížejte k povětrnostním podmínkám a očekávanému slunečnímu záření.

Příklad aplikace

bod zapnutí = 2000 W, bod vypnutí = 1800 W

Pokud střídač dodává 2000 W nebo více, zapne se beznapěťový spínací kontakt střídače.

Klesne-li výkon střídače pod 1800 W, beznapěťový spínací kontakt se vypne.

Tímto způsobem lze rychle realizovat zajímavé možnosti použití, například provoz tepelného čerpadla nebo klimatizace s co nejvyšší spotřebou vlastního proudu.

Čas/datum	Nastavení času, data, formátů zobrazení a automatického přepínání letního a zimního času		
	Rozsah nastavení	Nastavení času / Nastavení data / Formát zobrazení	

času / Formát zobrazení data / Letní/zimní čas
	 Nastavení času nastavení času (hh:mm:ss nebo hh:mm am/pm – podle nastavení v položce Formát zobrazení času) Nastavení data nastavení data (dd.mm.rrrr nebo mm/dd/rrrr – podle nastavení v položce Formát zobrazení data) 			
	Formát zobrazení ča k zadání formátu ča	asu su		
	Rozsah nastavení	12hod / 24hod		
	Tovární nastavení	v závislosti na nastavení země		
	Formát zobrazení d a k zadání formátu da	ata ta		
	Rozsah nastavení	mm/dd/rrrr nebo dd.mm.rr		
	Tovární nastavení	v závislosti na nastavení země		
	Letní/zimní čas aktivace/ deaktivace automatického přepínání letního a zimního času DŮLEŽITÉ! Funkci automatického přepínání letního a zimního času použijte pouze tehdy, když se v okruhu Fronius Solar Net nenacházejí žádné komponen-			
	ty kompatibilní se sí Datamanager nebo l	tí LAN nebo WLAN (např. Fronius Datalogger Web, Fronius Fronius Hybridmanager).		
	Rozsah nastavení	on / off		
	Tovární nastavení	on		
	DŮLEŽITÉ! Správné zení denních a roční	é nastavení času a data je předpokladem správného zobra- ch hodnot a denní charakteristiky.		
Nastavení dis- pleje	Rozsah nastavení	Jazyk / Noční režim / Kontrast / Podsvícení		
	Jazyk nastavení jazyka displeje			
	Rozsah nastavení	angličtina, němčina, francouzština, španělština, italština, nizozemština, čeština, slovenština, maďarština, polština, turečtina, portugalština, rumunština		
	Noční režim	voz diaplaja kompanant Erapius DATCOM a atžídaža běhom		

Noční režim řídí provoz displeje komponent Fronius DATCOM a střídače během noci nebo při nedostatečném napětí DC.

Rozsah nastavení AUTO / ON / OFF Tovární nastavení OFF

pleje

CS

- AUTO: Provoz komponenty Fronius DATCOM je stále aktivní, dokud je karta Fronius Datamanager zapojena do aktivní nepřerušené sítě Fronius Solar Net.
 Displej střídače je během noci tmavý a lze jej aktivovat stisknutím kteréhokoli funkčního tlačítka.
- ON: Provoz komponenty Fronius DATCOM je stále aktivní. Střídač nepřetržitě poskytuje napětí 12 V DC pro napájení sítě Fronius Solar Net. Displej je stále aktivní.

DŮLEŽITÉ! V případě, že je noční režim komponenty Fronius DAT-COM nastaven na ON nebo AUTO a jsou připojeny komponenty sítě Fronius Solar Net, zvýší se spotřeba střídače během noci přibližně na 7 W.

OFF: Provoz komponenty Fronius DATCOM je v noci neaktivní, střídač proto v noci nepotřebuje pro napájení sítě Fronius Solar Net žádný výkon sítě. Displej střídače je během noci deaktivován, karta Fronius Datama-

nager není k dispozici. Pokud přesto chcete kartu Fronius Datamanager aktivovat, vypněte a znovu zapněte střídač na straně AC a během 90 sekund stiskněte kterékoli funkční tlačítko na displeji střídače.

Kontrast

nastavení kontrastu displeje střídače

Rozsah nastavení 0–10 Tovární nastavení 5

Vzhledem k tomu, že kontrast je závislý na teplotě, mohou si změněné okolní podmínky vyžádat změnu nastavení kontrastu v položce nabídky "Kontrast".

Podsvícení

přednastavení podsvícení displeje střídače

Položka nabídky "Podsvícení" se týká pouze podsvícení displeje střídače.

Rozsah nastavení	AUTO / ON / OFF
Tovární nastavení	AUTO

- AUTO: Podsvícení displeje střídače se aktivuje stisknutím kteréhokoli tlačítka. Není-li po dobu 2 minut stisknuto žádné tlačítko, pod-svícení zhasne.
- ON: Podsvícení displeje střídače je u aktivního střídače stále zapnuté.
- OFF: Podsvícení displeje střídače je stále vypnuté.

Energetický	Zde lze změnit/zadat následující nastavení:
výnos	 Odchylka/kalibrace elektroměru
	- Měna
	- Výkupní cena

- Faktor CO2

Nastavení měny	
Rozsah nastavení	3místná hodnota, A-Z
Výkupní cena Nastavení zúčtovací	sazby pro úhradu dodané energie
Tovární nastavení	(v závislosti na nastavení země)
Faktor CO2	O2 dodané energie

Rozsah nastavení

Ventilátor

Test ventilátoru č. 1 / Test ventilátoru č. 2 (v závislosti na zařízení)

- Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" vyberte požadovaný ventilátor.
- Test zvoleného ventilátoru se spustí stisknutím tlačítka "Enter".
- Ventilátor poběží tak dlouho, dokud neopustíte nabídku stisknutím tlačítka "Esc".

DŮLEŽITÉ! Pokud je ventilátor v pořádku, nezobrazí se na displeji střídače žádná indikace. Fungování ventilátoru lze zkontrolovat jen poslechem a hmatem.

Položka nabídky INFO

Naměřené hod- noty	 FV Izo Izolační odpor fotovoltaického systému ext. Lim externí limitace U FV 1 / U FV 2* (U FV 2 není v případě střídače Fronius Symo 15.0-3 208 k dispozici) aktuální napětí DC na vstupních svorkách DC, i když střídač vůbec nedodává energii (1. nebo 2. MPP Tracker) * MPP Tracker 2 musí být aktivován prostřednictvím nabídky Basic: poloha ON (ZAP) GVDPR - snížení výkonu závislé na síťovém napětí Vent. #1 -procentuální hodnota požadovaného výkonu ventilátoru
Stav výkon. dílu	 DŮLEŽITÉ! V důsledku slabého slunečního záření vždy ráno a večer přirozeně dochází k zobrazení stavové zprávy STATE 306 (Power low) a STATE 307 (DC low). Tyto stavové zprávy neznamenají v tento okamžik žádnou závadu. Zobrazení stavu závady střídače, která se vyskytla naposledy. Stisknutím tlačítka "Enter" zobrazíte stav výkonového dílu a závadu, která se vyskytla naposledy. Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" listujte seznamem. Seznamu stavů a závad opustíte stisknutím tlačítka "Zpět".
Stav sítě	 Můžete zobrazit 5 závad sítě, které se vyskytly naposledy: Po stisknutí tlačítka "Enter" se zobrazí 5 závad sítě, které se vyskytly naposledy. Pomocí tlačítek "nahoru" a "dolů" listujte seznamem. Stisknutím tlačítka "Zpět" opustíte zobrazení závad sítě.
Informace o přístroji	Slouží k zobrazení relevantních informací pro provozovatele distribuční soustavy. Zobrazované hodnoty závisí na příslušném nastavení země a na specifických na- staveních střídače.
Rozsah zobrazení	Všeobecné / Nastavení země / MPP tracker / Monitorování sítě / Meze síťového napětí / Meze frekvence sítě / Režim Q / Mez výkonu AC / Derating napětí AC / Fault ride trough (Překlenutí poruchy)
Všeobecné:	Typ přístroje – přesné označené střídače Sk. – skupina střídačů, do níž střídač patří Sériové číslo – sériové číslo střídače
Nastavení země:	Setup – nastavené nastavení země
	Version – verze nastavení země
	Origin activated – indikuje, že je aktivováno normální nastavení země.
	Alternat. Activated – indikuje, že je aktivováno alternativní nastavení země (pouze pro střídač Fronius Symo Hybrid)
	Group – skupina pro aktualizaci softwaru střídače

MPP tracker:	Tracker 1 – zobrazení nastaveného chování při sledování (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (pouze u střídačů Fronius Symo s výjimkou Fronius Symo 15.0-3 208) – zobrazení nastaveného chování při sledování (MPP AUTO / MPP USER / FIX)
Monitorování sítě:	GMTi – Grid Monitoring Time – čas spuštění střídače v sekundách (s)
	GMTr – Grid Monitoring Time reconnect – čas opětného připojení střídače v sekundách (s) po chybě sítě
	ULL – U (napětí) Longtime Limit – mezní hodnota napětí ve voltech (V) pro průměrnou hodnotu napětí za 10 minut
	LLTrip – Longtime Limit Trip – doba spouštění pro monitorování ULL; jak rychle se musí střídač vypnout
Meze síťového napětí – vnitřní	UMax – horní hodnota vnitřního síťového napětí ve voltech (V)
mezní hodnota:	TTMax – Trip Time Max – doba spouštění pro překročení horní mezní hodno- ty vnitřního síťového napětí v cyl*
	UMin – spodní hodnota vnitřního síťového napětí ve voltech (V)
	TTMin – Trip Time Min – doba spouštění pro podkročení spodní mezní hod- noty vnitřního síťového napětí v cyl*
	*cyl = periody sítě (cykly); 1 cyl odpovídá 20 ms při 50 Hz nebo 16,66 ms při 60 Hz
Meze síťového	UMax – horní hodnota vnějšího síťového napětí ve voltech (V)
mezní hodnota	TTMax – Trip Time Max – doba spouštění pro překročení horní mezní hodno- ty vnějšího síťového napětí v cyl*
	UMin – spodní hodnota vnějšího síťového napětí ve voltech (V)
	TTMin – Trip Time Min – doba spouštění pro podkročení spodní mezní hod- noty vnějšího síťového napětí v cyl*
	*cyl = periody sítě (cykly); 1 cyl odpovídá 20 ms při 50 Hz nebo 16,66 ms při 60 Hz
Meze frekvence sítě:	FILmax – horní hodnota vnitřní frekvence sítě v hertzech (Hz)
	FILmin – spodní hodnota vnitřní frekvence sítě v hertzech (Hz)
	FOLmax – horní hodnota vnější frekvence sítě v hertzech (Hz)
	FOLmin – spodní hodnota vnější frekvence sítě v hertzech (Hz)
Režim Q:	Zobrazení aktuálního nastavení jalového výkonu na střídači (např. OFF, Q / P)

Mez výkonu AC včetně indikace funkce Soft-Start	Max P AC – maximální výstupní výkon, který lze změnit pomocí funkce Ma- nual Power Reduction
a případně deratingu frekvence sítě AC:	GPIS – Gradual Power Incrementation at Startup – indikace (%/s), zda je na střídači aktivována funkce Soft-Start
	GFDPRe – Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit – zob- razuje nastavenou hodnotu frekvence sítě v Hz (hertz), od níž dochází k ome- zení výkonu
	GFDPRv – Grid Frequency Dependent Power Reduction derating gradient – zobrazuje nastavenou hodnotu frekvence sítě v %/Hz představující míru ome- zení výkonu
Derating napětí AC:	GVDPRe – Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit – prahová hodnota ve voltech, na níž začíná omezení výkonu v závislosti na napětí
	GVDPRv – Grid Voltage Depending Power Reduction derating gradient – re- dukční gradient v %/V pro omezení výkonu
	Message – indikuje, zda je aktivováno odeslání informační zprávy o síti Fro- nius Solar Net

VerzeZobrazení čísla verze a sériového čísla tištěných spojů zabudovaných ve střídači
(např. pro servisní účely)Rozsah zobrazeníDisplej / Software displeje / Kontrolní souhrn SW / Da-
tová paměť / Datová paměť #1 / Výkonový díl / SW
výkonového dílu / Filtr EMC / Výkonový stupeň #3 /
Výkonový stupeň #4

Zapnutí a vypnutí zámku tlačítek (Key Lock)

Všeobecné infor-
maceStřídač je vybaven funkcí pro uzamčení tlačítek.Při aktivované funkci uzamčení tlačítek nelze vstoupit do nabídky Setup, např.
pro ochranu před nežádoucím přenastavením údajů nabídky.
Pro aktivaci/deaktivaci funkce uzamčení tlačítek je zapotřebí zadat kód 12321.

Zapnutí a vy-

pnutí zámku

tlačítek

1 Stiskněte tlačítko "Menu" 🛧 . Zobrazí se úroveň nabídky. IZAZNAM INFO NYNI 2 5x stiskněte neobsazené tlačítko "Menu/Esc" ī. V nabídce "KÓD" se zobrazí "Přístupový KOD kód", první pozice bliká. Pri⁄stupovy kod **3** Zadejte kód 12321: Pomocí tlačítek "plus" nebo "minus" + – zvolte hodnotu pro první pozici kódu 4 Stiskněte tlačítko "Enter" 4 🛛 . Druhá pozice bliká. KOD Pristupovy kod – 5 Opakujte kroky 3 a 4 pro druhou, třetí, čtvrtou a pátou pozici kódu do té doby, než... nastavený kód začne blikat. 6 Stiskněte tlačítko "Enter" 🚽 🛛 . V nabídce "LOCK" (ZÁMEK) se zobrazí LOCK "Uzamčení nab. nastav.". Uzamceni nab. nastav. 7 Pomocí tlačítek "plus" nebo "minus" + zapněte nebo vypněte uzamčení tlačítek: ON (ZAP) = aktivovaná funkce uzamčení ÷, tlačítek (nelze vyvolat položku nabídky SETUP) OFF (VYP) = deaktivovaná funkce uzamčení tlačítek (lze vyvolat položku nabídky SETUP) 8 Stiskněte tlačítko "Enter" 🛃 .

Karta USB jako datalogger a pro aktualizaci softwaru střídače

USB flash disk jako datalogger USB flash disk může po připojení k zásuvce USB A fungovat jako datalogger střídače.

Údaje uložené na USB flash disku lze kdykoli

- importovat prostřednictvím nahraného souboru FLD do softwaru Fronius Solar.access,
- přímo zobrazit prostřednictvím nahraného souboru CSV v programech jiných výrobců (např. Microsoft[®] Excel).

Starší verze (do verze Excel 2007) mají počet řádků omezený na 65536.

Podrobné informace o "údajích na USB flash disku", "množství dat a kapacitě paměti" a vyrovnávací paměti" najdete zde:

Fronius Symo 3 - 10 kW:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260172DE

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175DE

Vhodné USB fla-
sh diskyVzhledem k rozmanitosti USB flash disků na trhu nelze zaručit, že střídač roz-
pozná všechny USB flash disky.

Společnost Fronius doporučuje používat pouze certifikované průmyslově použitelné USB flash disky (ujistěte se o přítomnosti loga USB-IF!)

Střídač podporuje USB flash disky s následujícími souborovými systémy:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Společnost Fronius doporučuje používání USB flash disků pouze pro záznam údajů nebo pro aktualizaci softwaru střídače. USB flash disky by neměly obsahovat žádná jiná data.



V případě, že střídač rozpozná USB flash disk, zobrazí se na displeji vpravo nahoře symbol USB.

Při vkládání USB flash disku se přesvědčte, že došlo k zobrazení symbolu USB (může také blikat).

Upozornění! Při vnějším použití nezapomeňte, že funkce běžných USB flash disků je často zajištěna jen v omezeném teplotním rozsahu.

Při vnějším použití se ujistěte, že USB flash disk funguje např. také při nízkých teplotách.



Odpojení USB flash disku

Bezpečnostní pokyn pro odpojení USB flash disku:



DŮLEŽITÉ! Pro zamezení ztráty údajů smí být připojený USB flash disk odpojen pouze za následujících podmínek:

- pouze prostřednictvím nabídky SETUP a položky "Bezpečně odebrat USB/HW",
- pouze když nebliká nebo nesvítí kontrolka LED "Přenos dat".

Nabídka Basic

Vstup do nabídky Basic	INFO INFO ZAZNAM	 Stiskněte tlačítko "Menu" ▲ . Zobrazí se úroveň nabídky. ∑s stiskněte neobsazené tlačítko "Menu/Esc" □ □ □ □ V nabídce "KÓD" se zobrazí "Přístupový kód", první pozice bliká. 		
		 Zadejte kód 22742: Pomocí tlačítek "plus" nebo "minus" + - zvolte hodnotu pro první pozici kódu Stiskněte tlačítko "Enter" 		
		Druhá pozice bliká.		
	Pristupowy kod -22742	 5 Opakujte kroky 3 a 4 pro druhou, třetí, čtvrtou a pátou pozici kódu do té doby, než 		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nastavený kód začne blikat.		
		6 Stiskněte tlačítko "Enter" ≁ .		
	Zobrazí se nabídka Basic.			
	7 Pomocí tlačítek plus" nebo	minus" 🕂 🗖 vyberte požadovanou položku		
	 8 Zvolenou položku upravte sti 	sknutím tlačítka "Enter" 🚽 .		
	 Nabídku Basic opustíte stiskr 	nutím tlačítka nabídky "Esc" 🛧 .		
Položky nabídky Basic	oložky nabídky V nabídce Basic se nastavují následující parametry důležité pro instalaci asic voz střídače:			
	 MPP Tracker 1 / MPP Tracker 2 MPP Tracker 2: ON / OFF (jen u přístrojů MultiMPP Tracker kromě střídače Fronius Symo 15.0-3 208) 			
	 Provozní režim DC: MPP AUTO / FIX / MPP USER (MPP UŽIVATEL) MPP AUTO: normální provozní stav; střídač automaticky hledá optimální pracovní bod FIX: pro zadání fixního napětí DC, se kterým střídač pracuje MPP USER: pro zadání spodního napětí MP, od kterého střídač hledá svůj optimální pracovní bod Dynamic Peak Manager: ON / OFF Stálé napětí: pro zadání stálého napětí Startovní napětí MPPT: pro zadání startovního napětí 			

Záznam událostí USB

aktivace a deaktivace funkce zálohování všech chybových hlášení na USB flash disk AUTO / OFF / ON

 ON: Všechna chybová hlášení se automaticky ukládají na připojený USB flash disk.

Vstup signálu

- Princip funkce: Ext Sig. / SO-Meter / OFF Princip funkce Ext Sig.:
 - Způsob uvolnění: Warning (varování se zobrazí na displeji) / Ext. Stop (střídač se vypne)
 - **Typ přípojky**: N/C (normal closed, rozpínací kontakt) / N/O (normal open, spínací kontakt)

Princip funkce elektroměru SO – viz kapitolu **Dynamické omezení výkonu prostřednictvím střídače** na str. **17**.

- Omezení dodávky energie do sítě
 Pole pro zadání maximálního výkonu dodávaného do sítě ve W. Při překročení této hodnoty provede střídač v čase požadovaném národními normami a předpisy regulaci směrem dolů na nastavenou hodnotu.
- Impulsy na kWh
 Pole pro zadání impulsů na kWh elektroměru SO.

SMS / relé

- Zpoždění událostí
- pro zadání časové prodlevy, po které bude odeslána SMS nebo má sepnout relé
- 900 86400 sekund
- Počitadlo událostí:
 pro zadání počtu událostí, jehož dosažení má za následek signalizaci:
 10 255

Nastavení izolace

- Varování izolace: ON / OFF
- Prahová hodnota varování: pro zadání prahové hodnoty, která má za následek varování
- Prahová hodnota chyby: pro zadání prahové hodnoty, která má za následek chybu (není dostupné ve všech zemích)

KOMPLET. resetování

Vynuluje v položce nabídky ZÁZNAM maximální a minimální hodnoty napětí a maximální výkon dodávaný do sítě. Vynulování hodnot je nevratné.

Pokud chcete hodnoty vynulovat, stiskněte tlačítko "Enter". Zobrazí se "CONFIRM" (POTVRDIT). Stiskněte znovu tlačítko "Enter". Hodnoty se vynulují a zobrazí se nabídka

Nastavení v případě rozšířené výbavy "DC SPD" Pokud byla do střídače instalována rozšířená výbava DC SPD (ochrana proti přepětí), jsou standardně nastavené následující položky nabídky:

Vstup signálu: Ext Sig. Způsob uvolnění: Warning Typ přípojky: N/C

Odpojení střídače od napájení a jeho nové zapnutí

Odpojení střídače od napájení



- 1. Vypněte jistič.
- 2. Přepněte odpojovač DC do polohy "Vypnuto".

Pro opětovné uvedení střídače do provozu postupujte podle výše uvedených kroků v opačném pořadí.

Diagnostika stavu a odstranění závad

Zobrazení sta- vových zpráv	Střídač je vybaven vlastní diagnostikou systému, která sama rozezná velké množství možných závad a zobrazí je na displeji. Díky tomu lze rychle odstranit závady na střídači, fotovoltaickém systému, instalační chyby a chyby obsluhy. V případě, že vlastní diagnostika systému nalezne konkrétní závadu, zobrazí se na displeji příslušná stavová zpráva. DŮLEŽITÉ! Krátkodobě zobrazované stavové zprávy mohou být důsledkem řídicího procesu střídače. V případě, že poté střídač zase pracuje bezvadně, není důvodem závada.
Úplný výpadek displeje	V případě, že displej zůstává delší dobu po východu slunce tmavý: - Zkontrolujte napětí AC na přípojkách střídače: napětí AC musí být 220/230 V (+ 10 % / - 5 %), popř. 380/400 V (+ 10 % / - 5 %).
Stavové zprávy v elektronické příručce	Aktuální stavové zprávy jsou uvedeny v elektronické verzi tohoto návodu k obslu- ze:https://manuals.fronius.com/html/4204101909/de.html#0_t_0000000061
Služba zákazníkům	DŮLEŽITÉ! Obraťte se na vašeho prodejce Fronius nebo servisního technika vyškoleného společností Fronius v případě, že - dochází k častému nebo dlouhodobému výskytu závady - došlo k výskytu závady, která není uvedena v tabulkách
Provoz ve velmi prašných pro- storách	Při provozu střídače ve velmi prašných prostorách: v případě potřeby vyfoukejte chladič a ventilátor na zadní straně střídače a otvory pro přívod vzduchu na montážní konzole pomocí čistého stlačeného vzduchu.

Technické údaje

Všeobecné údaje a bezpečnostní zařízení pro Fronius Symo 3.0-3 - 20.0-3, Fronius Eco 25.0-3 -27.0-3

Všeobecné údaje			
Chlazení	řízené nucené větrání		
Krytí	IP 65 (Symo 3.0-3 - 8.2-3) IP 66 (Symo 10.0-3 - 20.0-3) IP 66 (Eco 25.0-3 - 27.0-3)		
Rozměry v x š x h	645 x 431 x 204 mm (Symo 3.0-3 - 8.2-3) 725 x 510 x 225 mm (Symo 10.0-3 - 20.0-3) 725 x 510 x 225 mm (Eco 25.0-3 - 27.0-3)		
Přípustná okolní teplota	-25 °C až +60 °C		
Přípustná vlhkost vzduchu	0 - 100 %		
Emisní třída EMC	В		
Kategorie přepětí DC/AC	2/3		
Stupeň znečištění	2		
Topologie střídače	neizolovaná beztransformátorová		
Bezpečnostní zařízení			
Měření izolace DC vedení	integrov.		
Chování při přetížení DC	posunutí pracovního bodu, omezení výkonu		
Odpojovač DC	integrov.		
RCMU	integrov.		
Aktivní zjišťování ostrovů	Metoda frekvenčního posuvu		

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Vstupní údaje				
Rozsah napětí MPP	200 - 800 V DC 250 - 800 V DC		300 - 800 V DC	
Max. vstupní napětí (při 1000 W/m² / -10 °C naprázdno)	1000 V DC			
Min. vstupní napětí		150 V DC		
Max. vstupní proud		16 A		
Max. zkratový proud FV generátoru ⁸⁾	24 A			
Max. zpětný proud střídače do FV pole 3)	32 A (RMS) ⁴⁾			
Výstupní údaje				
Jmenovitý výstupní výkon (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Max. výstupní výkon	3000 W 3700 W		4500 W	
Jmenovitý zdánlivý výkon	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Jmenovité síťové napětí	3~ NPE 400 / 230 V nebo 3~ NPE 380 / 220 V			
Min. síťové napětí	150 V / 260 V			

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Max. síťové napětí	280 V / 485 V			
Jmenovitý výstupní proud při 220/230 V	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A	
Max. výstupní proud	9 A			
Jmenovitá frekvence		50 / 60 Hz ¹⁾		
Počáteční zkratový střídavý proud / fáze I _k	9 A			
Činitel zkreslení	< 3 %			
Účiník cos phi	0,7 - 1 ind./kap. ²⁾			
Spínací proud ⁵⁾	38 A / 2 ms			
Max. výstupní chybový proud za časový interval	21,4 A / 1 ms			
Všeobecné údaje				
Maximální účinnost	98 %			
Evropa – účinnost	96,2 % 96,7 %		97 %	
Vlastní spotřeba v noci	< 0,7 W a < 3 VA			
Hmotnost	16 kg			
Zvuková emise	58,3 dB(A) ref. 1 pW			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Vstupní údaje				
Rozsah napětí MPP	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	150 - 800 V DC	
Max. vstupní napětí (při 1000 W/m² / -10 °C naprázdno)		1000 V DC		
Min. vstupní napětí		150 V DC		
Max. vstupní proud		2 x 16,0 A		
Max. zkratový proud FV generátoru (MPPT1 / MPPT2) ⁸⁾	31 A / 31 A			
Max. zpětný proud střídače do FV pole 3)	48 A (RMS) ⁴⁾			
Výstupní údaje				
Jmenovitý výstupní výkon (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W	
Max. výstupní výkon	3000 W	3700 W	4500 W	
Jmenovitý zdánlivý výkon	3000 VA 3700 VA 4500 VA			
Jmenovité síťové napětí	3~ NPE 400 / 230 V nebo 3~ NPE 380 / 220			
Min. síťové napětí	150 V / 260 V			
Max. síťové napětí	280 V / 485 V			
Jmenovitý výstupní proud při 220/230 V	4,6 / 4,4 A 5,6 / 5,4 A 6,8 / 6,5			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M
Max. výstupní proud		13,5 A	
Jmenovitá frekvence		50 / 60 Hz ¹⁾	
Počáteční zkratový střídavý proud / fáze I _K	13,5 A		
Činitel zkreslení		< 3 %	
Účiník cos phi	0,85 - 1 ind./kap. ²⁾		
Spínací proud ⁵⁾	38 A / 2 ms		
Max. výstupní chybový proud za časový interval	24 A / 6,6 ms		
Všeobecné údaje			
Maximální účinnost		98 %	
Evropa – účinnost	96,5 % 96,9 % 97,2 %		
Vlastní spotřeba v noci	< 0,7 W a < 3 VA		
Hmotnost	19,9 kg		
Zvuková emise	59,5 dB(A) ref. 1 pW		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M	
Vstupní údaje				
Rozsah napětí MPP	163 - 800 V DC	195 - 800 V DC	228 - 800 V DC	
Max. vstupní napětí (při 1000 W/m² / -10 °C naprázdno)		1000 V DC		
Min. vstupní napětí		150 V DC		
Max. vstupní proud		2 x 16,0 A		
Max. zkratový proud FV generátoru (MPPT1 / MPPT2) ⁸⁾	31 A / 31 A			
Max. zpětný proud střídače do FV pole 3)	48 A (RMS) ⁴⁾			
Výstupní údaje				
Jmenovitý výstupní výkon (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W	
Max. výstupní výkon	5000 W	6000 W	7000 W	
Jmenovitý zdánlivý výkon	5000 VA	6000 VA	7000 VA	
Jmenovité síťové napětí	3~ NPE 400) / 230 V nebo 3~ NP	E 380 / 220	
Min. síťové napětí		150 V / 260 V		
Max. síťové napětí	280 V / 485 V			
Jmenovitý výstupní proud při 220/230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A	
Max. výstupní proud	13,5 A			
Jmenovitá frekvence	50 / 60 Hz ¹⁾			

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M	
Počáteční zkratový střídavý proud / fáze I _K	13,5 A			
Činitel zkreslení		< 3 %		
Účiník cos phi		0,85 - 1 ind./kap. ²⁾		
Spínací proud ⁵⁾	38 A / 2 ms			
Max. výstupní chybový proud za časový interval	24 A / 6,6 ms			
Všeobecné údaje				
Maximální účinnost	98 %			
Evropa – účinnost	97,3 % 97,5 % 97,6 %			
Vlastní spotřeba v noci	< 0,7 W a < 3 VA			
Hmotnost	19,9 kg 19,9 kg 21,9 kg			
Zvuková emise	59,5 dB(A) ref. 1 pW			

Fronius Symo 8.2-3-M

8.2-3-M
267 - 800 V DC
1000 V DC
150 V DC
2 x 16,0 A
31 A / 31 A
48 A (RMS) ⁴⁾
8200 W
8200 W
8200 VA
3~ NPE 400 / 230 V nebo 3~ NPE 380 / 220
150 V / 260 V
280 V / 485 V
12,4 / 11,9 A
13,5 A
50 / 60 Hz ¹⁾
13,5 A
< 3 %
0,85 - 1 ind./kap. ²⁾

Fronius Symo	8.2-3-M
Spínací proud ⁵⁾	38 A / 2 ms
Max. výstupní chybový proud za časový interval	24 A / 6,6 ms
Všeobecné údaje	
Maximální účinnost	98 %
Evropa – účinnost	97,7 %
Vlastní spotřeba v noci	< 0,7 W a < 3 VA
Hmotnost	21,9 kg
Zvuková emise	59,5 dB(A) ref. 1 pW

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Vstupní údaje			
Rozsah napětí MPP	270 - 800 V DC	270 - 800 V DC	320 - 800 V DC
Max. vstupní napětí (při 1000 W/m² / -10 °C na- prázdno)	1000 V DC	900 V DC	1000 V DC
Min. vstupní napětí		200 V DC	
Max. vstupní proud (MPP1 / MP- P2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16	6,5 A (14 A pro napětí 43,5 A	< 420 V)
Max. zkratový proud FV ge- nerátoru (MPP1 / MPP2) ⁸⁾		56 / 34 A	
Max. zpětný proud střídače do FV pole ³⁾	40,5 / 24,8 A (RMS) ⁴⁾		
Výstupní údaje			
Jmenovitý výstupní výkon (P _{nom})	10000 W	10000 W	12500 W
Max. výstupní výkon	10000 W	10000 W	12500 W
Jmenovitý zdánlivý výkon	10000 VA	10000 VA	12500 VA
Jmenovité síťové napětí	3~ NPE 40	0 / 230 V nebo 3~ NPE	380 / 220
Min. síťové napětí		150 V / 260 V	
Max. síťové napětí		280 V / 485 V	
Jmenovitý výstupní proud při 220/230 V	15,2 / 14,4 A	15,2 / 14,4 A	18,9 / 18,1 A
Max. výstupní proud	20 A		
Jmenovitá frekvence	50 / 60 Hz ¹⁾		
Počáteční zkratový střídavý proud / fáze I _K	20 A		
Činitel zkreslení	< 1,75 % < 1,75 % < 2 %		< 2 %
Účiník cos phi	0 - 1 ind./kap. ²⁾		

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Max. výstupní chybový proud za časový interval	64 A / 2,34 ms		
Všeobecné údaje			
Maximální účinnost	97,8 %		
Evropa – účinnost U _{DCmin} / U _{DC-} _{nom} / U _{DCmax}	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,4 / 97,3 / 96,6 %	95,7 / 97,5 / 96,9 %
Vlastní spotřeba v noci	0,7 W a 117 VA		
Hmotnost	34,8 kg		
Zvuková emise	65 dB(A) (ref. 1 pW)		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Vstupní údaje			
Rozsah napětí MPP	320 - 800 V DC	370 - 800 V DC	420 - 800 V DC
Max. vstupní napětí (při 1000 W/m² / -10 °C naprázdno)		1000 V DC	
Min. vstupní napětí		200 V DC	
Max. vstupní proud (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0 / 27,0 A 51,0 A	
Max. zkratový proud FV generátoru (MPP1 / MPP2) ⁸⁾		68 / 56 A	
Max. zpětný proud střídače do FV pole 3)	49,5 / 40,5 A		
Výstupní údaje			
Jmenovitý výstupní výkon (P _{nom})	15000 W	17500 W	20000 W
Max. výstupní výkon	15000 W	17500 W	20000 W
Jmenovitý zdánlivý výkon	15000 VA	17500 VA	20000 VA
Jmenovité síťové napětí	3~ NPE 400) / 230 V nebo 3~ NP	E 380 / 220
Min. síťové napětí		150 V / 260 V	
Max. síťové napětí		280 V / 485 V	
Jmenovitý výstupní proud při 220/230 V	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A
Max. výstupní proud		32 A	
Jmenovitá frekvence	50 / 60 Hz ¹⁾		
Počáteční zkratový střídavý proud / fáze I _K	32 A		
Činitel zkreslení	< 1,5 %	< 1,5 %	< 1,25 %
Účiník cos phi	0 - 1 ind./kap. ²⁾		
Max. výstupní chybový proud za časový interval	64 A / 2,34 ms		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Všeobecné údaje			
Maximální účinnost	98 %		
Evropa – účinnost U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,2 / 97,6 / 97,1 %	96,4 / 97,7 / 97,2 %	96,5 / 97,8 / 97,3 %
Vlastní spotřeba v noci	0,7 W a 117 VA		
Hmotnost	43,4 kg / 43,2 kg		
Zvuková emise	65 dB(A) (ref. 1 pW)		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Vstupní údaje			
Rozsah napětí MPP	580 - 850 V DC	580 - 850 V DC	
Max. vstupní napětí (při 1000 W/m² / -10 °C naprázdno)	1000	V DC	
Min. vstupní napětí	580	V DC	
Max. vstupní proud	44,2 A	47,7 A	
Max. zkratový proud FV generátoru ⁸⁾	98	3 A	
Max. zpětný proud střídače do FV pole ³⁾	48 A (I	RMS) ⁴⁾	
Spouštěcí vstupní napětí	650	V DC	
Max. kapacita FV generátoru proti zemi	5000 nF	5400 nF	
Mezní hodnota zkoušky izolačního odporu mezi FV generátorem a zemí (při expedici) 7)	100 kΩ		
Nastavitelný rozsah zkoušky izolačního od- poru mezi FV generátorem a zemí ⁶⁾	100 - 10000 kΩ		
Mezní hodnota a vypínací čas náhlého mo- nitorování chybového proudu (při expedici)	30 / 300 mA / ms 60 / 150 mA / ms 90 / 40 mA / ms		
Mezní hodnota a vypínací čas nepřetržitého monitorování chybového proudu (při expe- dici)	300 / 300 mA / ms		
Nastavitelný rozsah nepřetržitého monito- rování chybového proudu ⁶⁾	- mA		
Cyklické opakování zkoušky izolačního od- poru (při expedici)	24 h		
Nastavitelný rozsah pro cyklické opakování zkoušky izolačního odporu	-		
Výstupní údaje			
Jmenovitý výstupní výkon (P _{nom})	25000 W	27000 W	
Max. výstupní výkon	25000 W	27000 W	
Jmenovitý zdánlivý výkon	25000 VA 27000 VA		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S		
Jmenovité síťové napětí	3~ NPE 400 / 230 V nebo 3~ NPE 380 / 220			
Min. síťové napětí	150 V /	/ 260 V		
Max. síťové napětí	275 V / 477 V			
Jmenovitý výstupní proud při 220/230 V	37,9 / 36,2 A 40,9 / 39,1 A			
Max. výstupní proud	42	A		
Jmenovitá frekvence	50 / 60	0 Hz ¹⁾		
Činitel zkreslení	< 2	2 %		
Účiník cos phi	0 - 1 ind./kap. ²⁾			
Max. výstupní chybový proud za časový in- terval	46 A / 156,7 ms			
Všeobecné údaje				
Maximální účinnost	98	8%		
Evropa – účinnost U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DC-} _{max}	97,99 / 97,47 / 97,07 % 97,98 / 97,59 / 97			
Vlastní spotřeba v noci	0,61 W a	a 357 VA		
Hmotnost (light verze)	35,69 kg ((35,44 kg)		
Zvuková emise	72,5 dB(A) (ref. 1 pW)			
Spínací proud ⁵⁾	65,7 A / 448 μs			
Bezpečnostní zařízení				
Max. nadproudová ochrana	80 A			

WLAN

WLAN	
Frekvenční rozsah	2412 - 2462 MHz
Použité kanály / výkon	Kanál: 1-11 b,g,n HT20 Kanál: 3-9 HT40 <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)

Vysvětlivky

- 1) Uvedené hodnoty jsou standardní hodnoty; v závislosti na požadavcích je střídač přizpůsoben konkrétní zemi.
- Podle nastavení země nebo nastavení konkrétního přístroje (ind. = induktivní; cap. = kapacitní)
- 3) Maximální proud z vadného solárního panelu do všech ostatních solárních panelů. Ze samotného střídače na fotovoltaickou stranu střídače je to 0 A.

- 4) Zajištěno elektrickou konstrukcí střídače
- 5) Proudová špička při zapnutí střídače
- 6) Uvedené hodnoty jsou standardní; podle požadavků a FV výkonu je třeba tyto hodnoty vhodně upravit.
- 7) Uvedená hodnota je maximální; překročení této maximální hodnoty může mít negativní vliv na funkci.
- 8) $I_{SC PV} = I_{SC max} \ge I_{SC} (STC) \times 1,25 \text{ např. podle normy: IEC 60364-7-712,}$ NEC 2020, AS/NZS 5033:2021

Integrovaný od- pojovač DC Fro- nius Symo 3.0 - 8.2	Název produktu	Benedict LS32 E 7767
	Jmenovité izolační napětí	1000 V _{DC}
	Jmenovitá rázová pevnost	8 kV
	Vhodnost pro izolaci	Ano, jen DC
	Kategorie použití a/nebo kate- gorie použití FV	podle IEC/EN 60947-3 kategorie použití DC-FV2
	Jmenovitá krátkodobá zkra- tuvzdornost (Icw)	Jmenovitá krátkodobá zkratuvzdornost (Icw): 1000 A
	Jmenovitá zkratová zapínací schopnost (Icm)	Jmenovitá zkratová zapínací schopnost (Icm): 1000 A

	Jmenovité provozní napětí (Ue) [V d.c.]	Jmenovitý provozní proud (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]	Jmenovitý provozní proud (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
Jmenovitý provozní proud a jme- novitá vypínací schopnost		1P	1P	2P	2P
	≤ 500	14	56	32	128
	600	8	32	27	108
	700	3	12	22	88
	800	3	12	17	68
	900	2	8	12	48
	1000	2	8	6	24

Integrovaný od- pojovač DC Fro- nius Symo 10.0 - 12.5	Název produktu	Benedict LS32 E 7857
	Jmenovité izolační napětí	1000 V _{DC}
	Jmenovitá rázová pevnost	8 kV
	Vhodnost pro izolaci	Ano, jen DC
	Kategorie použití a/nebo kate- gorie použití FV	podle IEC/EN 60947-3 kategorie použití DC-FV2
	Jmenovitá krátkodobá zkra- tuvzdornost (Icw)	Jmenovitá krátkodobá zkratuvzdornost (Icw): 1000 A pro 2 póly, 1700 A pro 2+2 póly

Jmenovitá zkratová zapínací	
schopnost (Icm)	

Jmenovitá zkratová zapínací schopnost (Icm): 1000 A pro 2 póly, 1700 A pro 2+2 póly

	Jmenovité pro- vozní napětí (Ue) [V d.c.]	Jmenovitý pro- vozní proud (Ie)[A] 2P	I(make) / I(break) [A] 2P	Jmenovitý pro- vozní proud (Ie)[A] 2 + 2P	I(make) / I(break) [A] 2 + 2P
Jmenovitá vypínací schopnost	≤ 500	32	128	50	200
	600	27	108	35	140
	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Název produktu	Benedict LS32 E 7858
Jmenovité izolační napětí	1000 V _{DC}
Jmenovitá rázová pevnost	8 kV
Vhodnost pro izolaci	Ano, jen DC
Kategorie použití a/nebo kate- gorie použití FV	podle IEC/EN 60947-3 kategorie použití DC-FV2
Jmenovitá krátkodobá zkra- tuvzdornost (Icw)	Jmenovitá krátkodobá zkratuvzdornost (Icw): 1400 A pro 2 póly, 2400 A pro 2+2 póly
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost (Icm)	Jmenovitá zkratová zapínací schopnost (Icm): 1400 A pro 2 póly, 2400 A pro 2+2 póly
	Název produktu Jmenovité izolační napětí Jmenovitá rázová pevnost Vhodnost pro izolaci Kategorie použití a/nebo kate- gorie použití FV Jmenovitá krátkodobá zkra- tuvzdornost (Icw) Jmenovitá zkratová zapínací schopnost (Icm)

	Jmenovité pro- vozní napětí (Ue) [V d.c.]	Jmenovitý pro- vozní proud (Ie)[A]	I(make) / I(break) [A]	Jmenovitý pro- vozní proud (Ie)[A]	I(make) / I(break)[A]
		2P	2P	2 + 2P	2 + 2P
Jmenovitá	≤ 500	55	220	85	340
vypínací schopnost	600	55	220	75	300
	700	55	220	60	240
	800	49	196	49	196
	900	35	140	35	140
	1000	20	80	25	100

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.

Spínání pro zabránění ostrovního provozu

Střídač je vybaven povoleným spínáním pro zabránění ostrovního provozu.

Výpadek sítě

Měřicí a bezpečnostní prvky montované ve střídači sériově zajišťují, že v případě výpadku sítě dojde k okamžitému přerušení dodávky (např. při vypojení ze strany energetických závodů nebo poškození vedení).

Záruční podmínky a likvidace

Záruka spo- lečnosti Fronius	Podrobné místní záruční podmínky jsou k dispozici na internetu: www.fronius.com/solar/warranty Pokud chcete pro váš nově instalovaný střídač nebo akumulátor Fronius využít celou dobu trvání záruky, zaregistrujte se prosím na adrese: www.solarweb.com.
Likvidace	Odpadní elektrická a elektronická zařízení musí být sbírána odděleně a recyklována způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s evropskou směrnicí a vnitrostátními právními předpisy. Použité spotřebiče je třeba odevzdat obchodníkovi nebo prostřednictvím místního autorizovaného systému sběru a li- kvidace odpadu. Správná likvidace starého přístroje podporuje udržitelnou recyk- laci materiálových zdrojů. Ignorování může vést k potenciálním dopadům na zdraví / životní prostředí.

Spis treści

	. 65
Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa	65
Informacje ogólne	65
Warunki otoczenia	66
Wykwalifikowany personel	66
Dane dotyczące poziomu emisii hałasu	66
Środki zapewniające kompatybilność elektromagnetyczna	67
Bezpieczeństwo danych	67
Prawa autorskie	67
Kompatybilność komponentów systemu	67
Informacie ogólne	68
Vonconcia urzadzonia	. 00 69
Koncepcja urządzenia	60
	09
	09
Bezpieczniki tancucha	70
Rryteria wyboru własciwych bezpiecznikow łancucnow	(2
Wymiana danych i Fronius Solar Net	. 73
Fronius Solar Net i łącze danych	73
Sekcja wymiany danych	73
Opis diody "Fronius Solar Net"	74
Przykład	75
Objaśnienie do wielofunkcyjnego przyłącza prądu	76
Dynamiczne ograniczenie mocy poprzez falownik	77
Fronius Datamanager 2.0	. 78
Elementy obsługi, przyłącza i wskaźniki w urządzeniu Fronius Datamanager 2.0	78
Działanie urządzenia Fronius Datamanager w nocy lub w przypadku niewystarczającego	81
napiecia pradu stałego	
Pierwsze uruchomienie	81
Bliższe informacie dotyczące urządzenia "Fronius Datamanager 2.0"	83
Elementy obsługi i wskaźniki	84
Elementy obsługi i wskaźniki	8/1
Wyświetlacz	85
Nawigacia w menu	00
	26
W/łaczania podówiatlania wyówiatlacza	. 86 86
Włączanie podświetlenia wyświetlacza	. 86 86 86
Włączanie podświetlenia wyświetlacza Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwiarania manu	. 86 86 86
Włączanie podświetlenia wyświetlacza Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu	. 86 86 86 86
Włączanie podświetlenia wyświetlacza Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ"	. 86 86 86 86 87
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG".	. 86 86 86 86 87 87
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw."	. 86 86 86 86 87 87 87
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne.	. 86 86 86 86 87 87 87 . 89
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania.	. 86 86 86 87 87 . 89 89
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw.". Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.".	. 86 86 86 87 87 . 89 89 89
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu.	. 86 86 86 87 87 87 89 89 89 90
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.". Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu	. 86 86 86 86 87 87 89 89 89 89 90
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.". Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup	. 86 86 86 86 87 87 89 89 89 90 90 90
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup Czuwanie.	. 86 86 86 86 87 87 89 89 89 90 90 90 90
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup Czuwanie. DATCOM	. 86 86 86 87 87 89 89 89 90 90 90 92 92 92
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw.". Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup Czuwanie. DATCOM USB.	. 86 86 86 87 87 89 89 89 90 90 90 90 92 92 92 92
 Włączanie podświetlenia wyświetlacza Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne Aktualizacje oprogramowania Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup Czuwanie DATCOM USB Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). 	. 86 86 86 87 87 89 89 89 90 90 92 92 92 92 93 94
 Włączanie podświetlenia wyświetlacza Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne Aktualizacje oprogramowania Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup Czuwanie DATCOM USB Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego) Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). 	. 86 86 86 87 87 89 89 89 90 90 92 92 92 92 92 93 94 96
Włączanie podświetlenia wyświetlacza Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne Aktualizacje oprogramowania Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup Czuwanie DATCOM USB Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego) Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data	. 86 86 86 87 89 89 89 90 92 92 92 92 92 93 94 96 97
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw". Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup. Czuwanie. DATCOM. USB. Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Ustawienia wyświetlacza.	. 86 86 86 87 89 89 89 89 90 92 92 92 92 92 92 93 94 96 97 97
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup. Czuwanie. DATCOM. USB. Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Ustawienia wyświetlacza. Uzysk energii	. 86 86 86 87 89 89 89 89 90 92 92 92 92 92 92 93 94 96 97 97
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw.". Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.". Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup. Czuwanie. DATCOM. USB. Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przetączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Ustawienia wyświetlacza Uzysk energii. Wentylator	. 86 86 86 86 87 89 89 89 90 92 92 92 93 94 96 97 97 97
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup. Czuwanie. DATCOM. USB. Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Uzysk energii. Wentylator.	. 86 86 86 87 89 89 89 90 92 92 92 92 93 94 97 97 99 90
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup. Czuwanie. DATCOM. USB. Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Ustawienia wyświetlacza. Uzysk energii. Wentylator. Menu "INFO" Wortości pomiorowo	. 86 86 86 87 89 89 89 89 90 92 92 92 92 93 94 96 97 97 99 90
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.". Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup Czuwanie. DATCOM. USB Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przetączającego). Menergii (w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Uzysk energii. Wentylator. Menu "INFO" Wartości pomiarowe. Statu menu wytowe	. 86 86 86 86 87 89 89 89 89 90 90 92 92 92 92 92 93 94 96 97 97 99 90 100
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ" Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG" Menu "Ustaw." Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW." Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup. Czuwanie. DATCOM USB. Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Ustawienia wyświetlacza. Uzysk energii. Wentylator. Menu "INFO" Wartości pomiarowe. Status modułu mocy. Otertwo cieci.	. 86 86 86 86 87 87 89 89 89 89 90 90 90 90 92 92 92 92 92 92 92 93 94 96 97 97 99 90 100 100
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ" Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw.". Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.". Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu Punkty menu Setup Czuwanie. DATCOM USB Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Uzysk energii. Wentylator. Menu "INFO" Wartości pomiarowe Status modułu mocy. Status sieci.	. 86 86 86 86 87 87 89 89 89 89 90 90 90 90 90 92 92 92 92 92 93 94 96 97 97 97 99 90 100 100
Włączanie podświetlenia wyświetlacza. Automatyczne wyłączenie podświetlenia wyświetlacza / przejście do pozycji "TERAZ". Otwieranie menu. Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ". Wartości wyświetlane w pozycji "LOG". Menu "Ustaw.". Ustawienia fabryczne. Aktualizacje oprogramowania. Nawigacja w menu "USTAW.". Ogólne informacje o ustawieniach w punktach menu. Przykład zastosowania: ustawienie czasu. Punkty menu Setup Czuwanie. DATCOM USB Przekaźnik (bezpotencjałowy zestyk przełączającego). Menedżer energii(w pozycji menu "Przekaźnik"). Czas/data Ustawienia wyświetlacza Uzysk energii. Wentylator. Menu "INFO" Wartości pomiarowe. Status modułu mocy. Status sieci. Informacje o urządzeniu	. 86 86 86 86 87 87 89 89 89 89 90 90 90 90 90 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 94 96 97 97 97 99 99 100 100 100

Włączanie i wyłączanie blokady przycisków	103
Informacje ogólne	103
Włączanie i wyłączanie blokady przycisków	103
Nośnik danych USB służący jako rejestrator danych i do aktualizacji oprogramowania falowni-	104
ka	
Nośnik danych USB jako rejestrator danych	104
Zgodne nośniki USB	104
Nośnik danych USB do aktualizacji oprogramowania falownika	105
Odłączanie nośnika danych USB	105
Menu podstawowe	106
Wejście do menu "Podst."	106
Pozycje menu "Podst."	106
Ustawienia w przypadku zaimplementowanej opcji "DC SPD"	108
Odłączyć falownik od zasilania i ponownie włączyć	109
Falownik odłączyć od zasilania	109
Diagnostyka i usuwanie usterek	110
Wyświetlanie komunikatów stanu	110
Całkowita awaria wyświetlacza	110
Komunikaty statusu w e-Manual	110
Obsługa klienta	110
Eksploatacja w warunkach podwyższonego zapylenia	110
Dane techniczne	111
Ogólne dane i zabezpieczenia Fronius Symo 3.0-3 - 20.0-3, Fronius Eco 25.0-3 - 27.0-3	111
Fronius Symo 8.2-3-M	114
WLAN	119
Objaśnienie tekstów w stopkach	119
Zintegrowany rozłącznik DC Fronius Symo 3.0 - 8.2	119
Zintegrowany rozłącznik DC Fronius Symo 10.0 - 12.5	120
Zintegrowany rozłącznik DC Fronius Symo 15.0 - 20.0, Fronius Eco	120
Uwzględnione normy i wytyczne	121
Warunki gwarancji i utylizacja	122
Fabryczna gwarancja Fronius	122
Utylizacja	122

Przepisy bezpieczeństwa

Objaśnienie do wskazówek bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednie niebezpieczeństwo.

Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem będzie kalectwo lub śmierć.

MIEBEZPIECZEŃSTWO!

Oznacza sytuację niebezpieczną.

 Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem mogą być najcięższe obrażenia ciała lub śmierć.

OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie szkodliwą.

 Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, skutkiem mogą być okaleczenia lub straty materialne.

WSKAZÓWKA!

Oznacza możliwość pogorszonych rezultatów pracy i uszkodzeń wyposażenia.

Informacje Urządzenie zbudowano zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej i uznaogólne nymi zasadami bezpieczeństwa technicznego. Mimo to w przypadku błędnej obsługi lub nieprawidłowego zastosowania występuje niebezpieczeństwo: odniesienia obrażeń lub śmiertelnych wypadków przez użytkownika lub osoby trzecie, uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika. Wszystkie osoby zajmujące się uruchamianiem, konserwacją i utrzymywaniem sprawności technicznej urządzenia, muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje; posiadać wystarczającą wiedzę w zakresie obsługi instalacji elektrycznych oraz zapoznać się z tą instrukcją obsługi i dokładnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi należy przechowywać na miejscu użytkowania urządzenia. Jako uzupełnienie do instrukcji obsługi obowiązują ogólne oraz miejscowe przepisy BHP i przepisy dotyczące ochrony środowiska. Wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia umieszczone na urządzeniu należy utrzymywać w czytelnym stanie; chronić przed uszkodzeniami; nie usuwać ich; pilnować, aby nie były przykrywane, zaklejane, ani zamalowywane.

Zaciski przyłączeniowe mogą się mocno rozgrzewać.

Urządzenie użytkować tylko wtedy, gdy wszystkie zabezpieczenia są w pełni sprawne. Jeśli zabezpieczenia nie są w pełni sprawne, występuje niebezpieczeństwo

- odniesienia obrażeń lub śmiertelnych wypadków przez użytkownika lub osoby trzecie,
- uszkodzenia urządzenia oraz innych dóbr materialnych użytkownika.

Przed włączeniem urządzenia zlecić autoryzowanemu serwisowi naprawę wadliwych urządzeń zabezpieczających.

Nigdy nie obchodzić ani nie wyłączać zabezpieczeń.

Umiejscowienie poszczególnych instrukcji bezpieczeństwa i ostrzeżeń na urządzeniu — patrz rozdział instrukcji obsługi "Informacje ogólne".

Usterki mogące wpłynąć na bezpieczeństwo użytkowania usuwać przed włączeniem urządzenia.

Liczy się przede wszystkim bezpieczeństwo użytkownika!

Warunki otocze- nia	Eksploatacja lub magazynowanie urządzenia poza podanym obszarem jest trak- towana jako użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Za wynikłe z tego powodu szkody producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności.

Wykwalifikowa-
ny personelInformacje serwisowe zawarte w tej instrukcji obsługi są przeznaczone jedynie dla
wykwalifikowanych pracowników. Porażenie prądem elektrycznym może spowo-
dować śmierć. Nie wolno wykonywać innych czynności niż te wymienione w doku-
mentacji. Obowiązuje to również w przypadku, gdy użytkownik posiada odpowied-
nie kwalifikacje.

Wszystkie kable i przewody muszą być kompletne, nieuszkodzone, zaizolowane i o odpowiednich parametrach. Luźne złącza, przepalone, uszkodzone lub nieodpowiednie kable i przewody niezwłocznie naprawić w autoryzowanym serwisie.

Naprawy i konserwację zlecać wyłącznie autoryzowanym serwisom.

Części obcego pochodzenia nie gwarantują bowiem, że wykonano je i skonstruowano zgodnie z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i odporności na obciążenia. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne (obowiązuje również dla części znormalizowanych).

Wprowadzanie wszelkich zmian w zakresie budowy urządzenia bez zgody producenta jest zabronione.

Elementy wykazujące zużycie należy niezwłocznie wymieniać.

Dane dotyczące poziomu emisji hałasu	Maksymalny poziom hałasu falownika jest podany w danych technicznych.
	Chłodzenie urządzenia jest realizowane przez elektroniczną regulację temperatu- ry tak cicho, jak to tylko możliwe i jest zależne od wydajności, temperatury otoc- zenia, stopnia zabrudzenia urządzenia itp.
	Podanie wartości emisji związanej z danym stanowiskiem roboczym jest nie-

możliwe, ponieważ rzeczywisty poziom hałasu występujący w danym miejscu jest w dużym stopniu uzależniony od sytuacji montażowej, jakości sieci, ścian otaczających urządzenie i ogólnych właściwości pomieszczenia.

Środki zapewni- ające kompaty- bilność elektro- magnetyczną	W szczególnych przypadkach, mimo przestrzegania wartości granicznych emisji wymaganych przez normy, w obszarze stosowania zgodnego z przeznaczeniem mogą wystąpić zakłócenia (np. gdy w pobliżu miejsca ustawienia znajdują się urządzenia wrażliwe na zakłócenia lub gdy miejsce ustawienia znajduje się w po- bliżu odbiorników radiowych lub telewizyjnych). W takim przypadku użytkownik jest zobowiązany do powzięcia odpowiednich środków w celu zapobieżenia tym zakłóceniom.
Bezpieczeństwo danych	Za zabezpieczenie danych o zmianach w zakresie ustawień fabrycznych odpowia- da użytkownik. W wypadku skasowania ustawień osobistych użytkownika produ- cent nie ponosi odpowiedzialności.
Prawa autorskie	Wszelkie prawa autorskie w odniesieniu do niniejszej instrukcji obsługi należą do producenta.
	Tekst oraz ilustracje odpowiadają stanowi technicznemu w momencie oddania in- strukcji do druku. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Treść instrukcji obsługi nie może być podstawą do roszczenia jakichkolwiek praw ze strony naby- wcy. Będziemy wdzięczni za udzielanie wszelkich wskazówek i informacji o błędach znajdujących się w instrukcji obsługi.
Kompatybilność komponentów systemu	Wszystkie elementy zamontowane w instalacji PV muszą być kompatybilne i od- znaczać się niezbędnymi możliwościami konfiguracji. Zamontowane elementy nie mogą ograniczać zakresu funkcji instalacji PV ani zakłócać jej działania.
	Ryzyko wskutek komponentów całkowicie lub częściowo niekompatybilnych z instalacją PV.

Niekompatybilne komponenty mogą ograniczać zakres funkcji instalacji PV oraz/ albo zakłócać jej działanie.

- W instalacji PV mogą być montowane tylko komponenty zalecane przez producenta.
- Przed montażem komponentów, które nie są wyraźnie zalecane, skontaktować się z producentem w celu ustalenia ich kompatybilności.

Informacje ogólne

Koncepcja urządzenia



Konstrukcja urządzenia:

- (1) Pokrywa urządzenia
- (2) Falownik
- (3) Uchwyt ścienny
- (4) Sekcja przyłączy z wyłącznikiem głównym prądu stałego
- (5) Sekcja wymiany danych
- (6) Pokrywa sekcji wymiany danych

Falownik przekształca prąd stały generowany przez moduły fotowoltaiczne na prąd przemienny. Prąd przemienny zasila publiczną sieć zasilającą synchronicznie do napięcia sieciowego.

Falownik został zaprojektowany do stosowania wyłącznie w instalacjach PV podłączonych do sieci. Nie ma możliwości generowania prądu niezależnie od publicznej sieci elektrycznej.

Dzięki swojej konstrukcji i zasadzie działania falownik zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa podczas montażu i eksploatacji.

Falownik automatycznie monitoruje publiczną sieć zasilającą. Przy parametrach sieci odbiegających od normy falownik natychmiast wstrzymuje pracę i odcina zasilanie sieci zasilającej (np. przy odłączeniu sieci, przerwaniu obwodu itp.). Monitorowanie sieci odbywa się przez monitorowanie napięcia, monitorowanie częstotliwości i monitorowanie synchronizacji falownika.

Działanie falownika jest w pełni zautomatyzowane. Gdy tylko po wschodzie słońca moduły solarne wygenerują wystarczającą ilość energii, falownik rozpoczyna monitorowanie sieci. Gdy nasłonecznienie jest wystarczające, falownik rozpoczyna tryb wprowadzania energii do sieci.

Falownik pracuje w taki sposób, aby z modułów solarnych pobierana była maksymalna możliwa moc.

Gdy dostępna ilość energii jest niewystarczająca do zasilania sieci, falownik całkowicie przerywa połączenie między układami elektronicznymi mocy a siecią i wstrzymuje pracę. Wszystkie ustawienia i zapamiętane dane pozostają zachowane.

Gdy temperatura falownika jest zbyt wysoka, falownik automatycznie zmniejsza aktualną moc wyjściową w celu zabezpieczenia się przed uszkodzeniem. Przyczyną nadmiernej temperatury urządzenia może być zbyt wysoka temperatura otoczenia lub niewystarczające odprowadzanie ciepła (np. w przypadku zamontowania w szafie sterowniczej bez zapewnienia odpowiedniego odprowadzania ciepła).

Urządzenie Fronius Eco nie jest wyposażone w wewnętrzny przekształtnik podwyższający napięcie. Z tej przyczyny wynikają ograniczenia w wyborze modułów i łańcucha. Minimalne napięcie wejściowe DC (U_{DC min}) jest zależne od napięcia sieciowego. Można jednak dobrać takie urządzenie, które będzie w wysokim stopniu zoptymalizowane pod kątem konkretnego zastosowania.

Użytkowanie
zgodne z prze-
znaczeniemFalownik jest przeznaczony wyłącznie do przekształcania prądu stałego z mo-
dułów solarnych na prąd przemienny oraz do zasilania nim publicznej sieci zasi-
lającej.
Za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem uważa się:
- użytkowanie inne lub wykraczające poza podane;
- modyfikacje falownika, które nie są wyraźnie zalecane przez firmę Fronius;
- montaż podzespołów, które nie są wyraźnie zalecane lub dystrybuowane pr-
zez firmę Fronius.

Producent nie odpowiada za powstałe w ten sposób szkody. Wygasają wówczas roszczenia gwarancyjne.

Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem zalicza się również:

- zapoznanie się z wszystkimi wskazówkami oraz ostrzeżeniami, a także instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji obsługi i instrukcji instalacji oraz ich przestrzeganie;
- wykonywanie czynności konserwacyjnych w wymaganych terminach;
- montaż zgodny z instrukcją instalacji.

Podczas projektowania instalacji fotowoltaicznej należy zwrócić uwagę na to, aby wszystkie podzespoły były obsługiwane wyłącznie w dopuszczalnym zakresie eksploatacji.

Należy uwzględnić wszystkie działania zapewniające długotrwałe zachowanie właściwości modułu solarnego, które są zalecane przez jego producenta.

Należy uwzględnić instrukcje dostawcy energii elektrycznej dotyczące zasilania sieci i metod podłączenia.

Ostrzeżenia na urządzeniu

Na falowniku i w jego wnętrzu znajdują się wskazówki ostrzegawcze oraz symbole bezpieczeństwa. Zabronione jest usuwanie lub zamalowywanie wskazówek ostrzegawczych i symboli bezpieczeństwa. Wskazówki oraz symbole ostrzegają przed nieprawidłową obsługą, która mogłaby skutkować poważnymi obrażeniami ciała i powodować straty materialne.



Symbole bezpieczeństwa:



Niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała i poniesienia strat materialnych w wyniku nieprawidłowej obsługi



Z opisanych funkcji można korzystać dopiero po przeczytaniu w całości ze zrozumieniem następujących dokumentów:

- niniejsza instrukcja obsługi;
- wszystkie instrukcje obsługi komponentów systemu instalacji PV, w szczególności przepisy dotyczące bezpieczeństwa.



Niebezpieczne napięcie elektryczne

Odczekać, aż kondensatory się rozładują!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do krajowego porządku prawnego, zużyte urządzenia elektryczne należy gromadzić oddzielnie i oddawać do zakładu zajmującego się ich utylizacją, zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Właściciel sprzętu powinien zwrócić urządzenie do jego sprzedawcy lub uzyskać informacje na temat lokalnych, autoryzowanych systemów gromadzenia i utylizacji takich odpadów. Ignorowanie tej Dyrektywy Europejskiej może mieć negatywny wpływ na środowisko i ludzkie zdrowie!

Treść ostrzeżeń:

OSTRZEŻENIE!

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. Przed otwarciem urządzenia należy zadbać o to, aby na wejściach i wyjściach nie występowało napięcie. Odczekać, aż kondensatory się rozładują (5 minut).

Symbole na tabliczce znamionowej:



Oznaczenie CE — potwierdza przestrzeganie właściwych dyrektyw i rozporządzeń UE.



Oznaczenie UKCA — potwierdza przestrzeganie właściwych dyrektyw i rozporządzeń Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.



Oznaczenie WEEE — zgodnie z Dyrektywą Europejską i prawem krajowym, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne trzeba gromadzić osobno i doprowadzać do ponownego przetworzenia bezpiecznego dla środowiska.



Oznaczenie RCM — sprawdzono pod kątem zgodności z wymogami Australii i Nowej Zelandii.



Oznaczenie ICASA — sprawdzono pod kątem zgodności z wymogami Independent Communications Authority of South Africa.



Oznaczenie CMIM — sprawdzono pod kątem zgodności z wymogami IMANOR dotyczącymi przepisów wwozowych i przestrzegania norm marokańskich.

Bezpieczniki łańcucha

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć.

Niebezpieczeństwo stwarzane przez napięcie obecne w gniazdach bezpieczników. Gniazda bezpieczników znajdują się pod napięciem, gdy do przyłącza DC falownika przyłożone jest napięcie – także wtedy, gdy przełącznik DC jest "wyłączony". Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy gniazdach bezpieczników falownika należy zadbać o to, aby obwód DC był pozbawiony napięcia. Dzięki zastosowaniu w modelu Fronius Eco bezpieczników łańcucha, moduły fotowoltaiczne są dodatkowo zabezpieczone.

Dla zabezpieczenia modułów fotowoltaicznych decydujący jest maksymalny prąd zwarciowy $\rm I_{SC}$ oraz podany w karcie danych technicznych danego modułu fotowoltaicznego maksymalny szeregowy bezpiecznik łańcucha (np. Maximum Series Fuse Rating).

Maksymalny bezpiecznik łańcucha przypadający na jeden zacisk przyłączeniowy wynosi 20 A.

Maksymalny prąd MPP (prąd znamionowy, prąd roboczy) $\rm I_{max}$ wynosi 15 A na jeden łańcuch.

W przypadku planowanego podłączenia trzech łańcuchów należy użyć łańcuchów 1.1, 2.1, 2.3.

W przypadku planowanego podłączenia czterech łańcuchów należy użyć łańcuchów 1.1, 1.2, 2.1, 2.2.

Jeżeli falownik jest użytkowany z zewnętrzną skrzynką zbiorczą łańcuchów, należy użyć zestawu DC Connector Kit (nr artykułu: 4,251,015). W takim przypadku moduły fotowoltaiczne są zabezpieczone zewnętrznie w skrzynce zbiorczej łańcuchów, a w falowniku należy zainstalować metalowe trzpienie.

Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących bezpieczników. Elektromonter jest odpowiedzialny za dobór odpowiednich bezpieczników łańcucha.

WSKAZÓWKA!

W celu uniknięcia ryzyka pożaru, uszkodzone bezpieczniki należy wymieniać wyłącznie na równorzędne.

Opcjonalnie falownik jest dostarczany z następującymi bezpiecznikami:

- 6 szt. bezpieczników łańcucha 15 A na wejściu DC+ i 6 szt. trzpieni metalowych na wejściu DC-;
- 12 szt. trzpieni metalowych



Kryteria wyboru właściwych bezpieczników łańcuchów Aby zapobiec przedwczesnemu wyzwalaniu bezpiecznika podczas normalnej pracy, przy zabezpieczaniu łańcuchów modułów solarnych zalecane jest spełnienie następujących kryteriów na każdy łańcuch modułów solarnych:

- $I_N > 1.5 \times I_{SC}$
- V_N >/= maks. napięcie biegu jałowego generatora fotowoltaicznego
- Wymiary bezpieczników: średnica 10 × 38 mm.
- I_N Prąd znamionowy bezpiecznika
- I_{SC} Prąd zwarciowy w standardowych warunkach testowych (STC) zgodnie z arkuszem danych modułów fotowoltaicznych
- V_N Napięcie znamionowe bezpiecznika

WSKAZÓWKA!

Prąd znamionowy bezpiecznika nie może przekraczać maksymalnej wartości zabezpieczenia podanej przez producenta modułu fotowoltaicznego w arkuszu danych.

Jeżeli nie podano maksymalnej wartości zabezpieczenia, należy o nią zapytać producenta modułu fotowoltaicznego.
Wymiana danych i Fronius Solar Net

Fronius Solar Net i łącze da- nych	Aby umożliwić indywidualne zastosowania z wykorzystaniem rozszerzeń syste- mu, firma Fronius opracowała system Solar Net. Fronius Solar Net to sieć wy- miany danych, umożliwiająca połączenie wielu falowników z rozszerzeniami sys- temu.
	Fronius Solar Net jest systemem magistrali bus o topologii pierścieniowej. Do komunikacji jednego lub większej liczby falowników z jednym rozszerzeniem systemu w sieci Fronius Solar Net wystarczy odpowiedni przewód.
	Również falowniki muszą otrzymać własny numer, aby możliwe było jednozna- czne zidentyfikowanie każdego falownika w sieci Fronius Solar Net. Sposób przypisania indywidualnego numeru został opisany w podrozdziale "Menu SETUP".
	Rozmaite rozszerzenia systemu są rozpoznawane automatycznie po podłącze- niu do sieci Fronius Solar Net.
	Aby odróżnić kilka identycznych rozszerzeń systemu, każde z nich musi otrzy- mać własny numer identyfikacyjny.
	Bliższe informacje o poszczególnych rozszerzeniach systemu można znaleźć w odpowiednich instrukcjach obsługi lub w Internecie pod adresem http:// www.fronius.com
	Bliższe informacje dotyczące okablowania komponentów Fronius DATCOM za- mieszczono na stronie:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Sekcja wymiany danych



W zależności od wersji, falownik może być wyposażony w kartę rozszerzeń Fronius Datamanager (8).

Poz.	Oznaczenie	
(1)	Przełączane wielofunkcyjne przyłącze prądu. Bliższe wyjaśnienia zawarto w sekcji "Objaśnienia do wielofunkcyjnego przyłącza prądu".	
	Do podłączania do wielofunkcyjnego przyłącza prądu należy stosować 2- stykową przeciwwtyczkę dostarczaną razem z falownikiem.	
(2) (3)	Przyłącze Solar Net / Interface Protocol IN Przyłącze Solar Net / Interface Protocol OUT Wejście i wyjście Fronius Solar Net / Interface Protocol, służące do połączenia z innymi komponentami DATCOM (np. falownikiem, urządze- niem Fronius Sensor Box itp.)	
	W przypadku połączenia w sieć wielu komponentów DATCOM, do każdego wolnego przyłącza "IN" lub "OUT" komponentu DATCOM na- leży podłączyć opornik końcowy. W falownikach wyposażonych w kartę rozszerzeń Fronius Datamanager zakres dostawy obejmuje dwie wtyczki terminujące.	
(4)	Dioda "Fronius Solar Net" informuje, czy dostępne jest zasilanie sieci Fronius Solar Net	
(5)	Dioda "Transmisja danych" miga w czasie dostępu do nośnika USB W tym czasie nie należy odłączać nośnika USB.	
(6)	Gniazdo USB A do podłączania nośnika USB o maksymalnych wymiarach 65 × 30 mm (2.6 × 2.1 in.).	
	Nośnik USB może pełnić funkcję rejestratora danych w tych falowni- kach, do których został podłączony. Nośnik USB nie jest objęty zakre- sem dostawy falownika.	
(7)	Bezpotencjałowy styk (przekaźnik) z przeciwwtyczką	
	maks. 250 V AC / 4 A AC maks. 30 V DC / 1 A DC maks. przekrój kabla 1,5 mm² (AWG 16)	
	Styk 1 = styk zwierny (Normally Open) Styk 2 = podstawa (Common) Styk 3 = styk rozwierny (Normally Closed)	
	Dokładniejszy opis znajduje się w sekcji "Punkty menu Setup" / "Prze- kaźnik"). Do bezpotencjałowego styku należy podłączać tylko przeciwwtyczkę do starczoną w zestawie z falownikiem.	
(8)	Urządzenie Fronius Datamanager z anteną interfejsu WLAN lub pokrywa gniazda opcionalnych kart rozszerzeń	

Opis diody "Fro-
nius Solar Net"Dioda "Fronius Solar Net" świeci:
gdy zasilanie wymiany danych w obrębie sieci Fronius Solar Net jest prawidłowe

Dioda "Fronius Solar Net" miga co 5 s:

błąd wymiany danych w sieci Fronius Solar Net

- prąd przetężeniowy (przepływ prądu > 3 A, np. wskutek zwarcia w obwodzie Fronius Solar Net Ring)
- zbyt niskie napięcie (brak zwarcia, napięcie w sieci Fronius Solar Net < 6,5 V, np. gdy zbyt wiele komponentów Fronius DATCOM jest obecnych w sieci Fronius Solar Net i zasilanie jest niewystarczające).

W tym przypadku konieczne jest dodatkowe zasilanie komponentów Fronius DATCOM za pośrednictwem zewnętrznego zasilacza (43,0001,1194) podłączonego do jednego z komponentów Fronius DATCOM.

W celu rozpoznania wystąpienia zbyt niskiego napięcia należy ewentualnie sprawdzić inne komponenty Fronius DATCOM pod kątem usterek.

Po wyłączeniu spowodowanym przez wystąpienie prądu przetężeniowego lub zbyt niskiego napięcia falownik co 5 sekund podejmuje próbę przywrócenia zasilania w sieci Fronius Solar Net, dopóki występuje usterka.

Gdy usterka zostanie usunięta, w ciągu 5 sekund sieć Fronius Solar Net zostanie ponownie zasilona prądem.

Przykład

Rejestrowanie i archiwizacja danych falownika i danych czujników za pomocą urządzeń "Fronius Datamanager" i "Fronius Sensor Box":



Sieć wymiany danych z 3 falownikami i jednym urządzeniem "Fronius Sensor Box": — falownik 1 wyposażony w urządzenie "Fronius Datamanager",

— falowniki 2 i 3 bez urządzenia "Fronius Datamanager"!

= opornik końcowy

Zewnętrzna komunikacja ("Solar Net") w falowniku odbywa się za pośrednictwem sekcji wymiany danych. Sekcja wymiany danych zawiera dwa interfejsy RS 422, pełniące funkcje wejścia i wyjścia. Do połączenia służą wtyczki RJ45.

WAŻNE! Ponieważ urządzenie "Fronius Datamanager" spełnia funkcję rejestratora danych, w obwodzie sieci "Fronius Solar Net" nie może być obecny inny rejestrator danych.

W jednym obwodzie sieci "Fronius Solar Net" można podłączyć tylko jedno urządzenie "Fronius Datamanager"!

Fronius Symo 3–10 kW: Wszystkie pozostałe urządzenia "Fronius Datamanager" należy zdemontować, a wolne miejsca na opcjonalne karty rozszerzeń zamknąć zaślepką dostępną w firmie Fronius (nr art. 42,0405,2020) albo użyć falownika niewyposażonego w urządzenie "Fronius Datamanager" (w wersji "light"). Fronius Symo 10–20 kW, Fronius Eco: Wszystkie pozostałe urządzenia "Fronius Datamanager" należy zdemontować i wolne miejsca na opcjonalne karty rozszerzeń zamknąć zaślepką dostępną w firmie Fronius (nr art. 42,0405,2094) albo użyć falownika niewyposażonego w urządzenie "Fronius Datamanager" (w wersji "light").

Objaśnienie do wielofunkcyjnego przyłącza prądu

Do wielofunkcyjnego przyłącza prądu można podłączyć różne warianty okablowania. Nie można ich jednak używać jednocześnie. W przypadku podłączenia do wielofunkcyjnego przyłącza prądu np. licznika SO, nie można podłączyć styku sygnałowego ochrony przeciwprzepięciowej (i odwrotnie).

Styk 1 = wejście pomiarowe: maks. 20 mA, 100 Ω rezystancji pomiarowej (obciążenie)

Styk 2 = maks. prąd zwarciowy 15 mA, maks. napięcie biegu jałowego 16 V DC lub GND

Wariant okablowania 1: Styk sygnałowy ochrony przeciwprzepięciowej

Opcja DC SPD (ochrona przeciwprzepięciowa) powoduje wyświetlenie ostrzeżenia lub komunikatu o błędzie, w zależności od ustawienia w menu "Podst." (podmenu "Wejście sygnału"). Bliższe informacje dotyczące opcji DC SPD można znaleźć w instrukcji instalacji.

Wariant okablowania 2: Licznik SO

Licznik służący do rejestracji zużycia energii na potrzeby własne przez SO można podłączyć bezpośrednio do falownika. Ten licznik SO można umieścić w punkcie zasilania lub na odgałęzieniu poboru.

WAŻNE! Podłączenie licznika SO do falownika może wymagać aktualizacji oprogramowania sprzętowego.



Licznik SO musi spełniać normę IEC62053-31 Class B.

Zalecana maks. liczba impulsów licznika So:		
Moc fotowoltaiczna kWp [kW]	maks. liczba impulsów na kWp	
30	1000	
20	2000	
10	5000	
≤ 5,5	10 000	

Ten licznik umożliwia dynamiczne ograniczenie mocy na dwa sposoby:

- dynamiczne ograniczenie mocy poprzez falownik

bliższe informacje — patrz rozdział **Dynamiczne ograniczenie mocy poprzez** falownik na stronie 77,

- dynamiczne ograniczenie mocy poprzez urządzenie Fronius Datamanager 2.0

bliższe informacje — patrz: manuals.fronius.com/html/4204260191/ #0_m_0000017472

Dynamiczne ograniczenie mocy poprzez falownik

Zakład energetyczny lub operator sieci mogą zadeklarować ograniczenia wprowadzania energii do sieci dla danego falownika. Dynamiczne ograniczenie mocy uwzględnia przy tym zużycie energii na potrzeby własne w gospodarstwie domowym, zanim nastąpi ograniczenie mocy falownika.

Licznik służący do pomiaru zużycia energii na potrzeby własne można przyłączyć bezpośrednio do falownika na wyjściu SO — patrz rozdział **Objaśnienie do wielofunkcyjnego przyłącza prądu** na stronie **76**.

Limit wprowadzania energii do sieci można ustawić w menu "Podst." w pozycji "Wejście sygnału — SO-Meter" — patrz rozdział **Pozycje menu "Podst."** na stronie **106**.

Możliwości ustawień licznika SO:

Limit energii wprowadzonej do sieci

Pole do wpisania maksymalnej energii wprowadzanej do sieci w watach. W razie przekroczenia tej wartości następuje wyregulowanie jej przez falownik do ustawionej wartości w czasie wymaganym przez krajowe normy i postanowienia.

Liczba impulsów na kWh
 Pole do wprowadzania liczby impulsów na kWh dla licznika SO.

Ta konfiguracja umożliwia ograniczenie do zera wypływu energii do sieci.

W razie zastosowania licznika SO i redukcji mocy poprzez falownik, licznik SO musi być zainstalowany na odgałęzieniu poboru.



Licznik S0 na odgałęzieniu poboru

Jeżeli dynamiczne ograniczenie mocy zostanie później skonfigurowane w urządzeniu Fronius Datamanager 2.0 (interfejs użytkownika falownika — menu "Edytor operatora sieci — dynamiczne ograniczenie mocy"), trzeba wyłączyć dynamiczne ograniczenie mocy w falowniku (wyświetlacz falownika: menu "Podst. — Wejście sygnału — SO-Meter").

Fronius Datamanager 2.0

Elementy obsługi, przyłącza i wskaźniki w urządzeniu Fronius Datamanager 2.0



F	Funkcja
F c	Przełącznik adresów IP do przełączania adresów IP:
F	Przełącznik w pozycji A zadany adres IP i otwarcie punktu dostępowego WLAN
A r n	Aby umożliwić ustanowienie bezpośredniego połączenia z kompute- rem PC za pośrednictwem sieci LAN, urządzenie Fronius Datama- nager 2.0 pracuje ze stałym adresem IP 169.254.0.180.
n p	Gdy przełącznik adresu IP jest ustawiony w pozycji A, dodatkowo następuje otwarcie punktu dostępowego do bezpośredniego połączenia WLAN z urządzeniem Fronius Datamanager 2.0.
C N H	Dane dostępowe do tego punktu dostępowego: Nazwa sieci: FRONIUS_240.XXXXXX Klucz: 12345678
C - -	Dostęp do urządzenia Fronius Datamanager 2.0 jest możliwy: przez nazwę DNS "http://datamanager"; przez adres IP 169.254.0.180 złącza LAN; przez adres IP 192.168.250.181 punktu dostępowego WLAN.
F	Przełącznik w pozycji B przypisany adres IP
L S A	Jrządzenie Fronius Datamanager 2.0 pracuje z przypisanym adre- sem IP, fabryczne ustawienie "dynamiczne" (DHCP) Adres IP można ustawić w interfejsie web urządzenia Fronius Data- nanager 2.0

(2)	Dioda WLAN
	- Miga zielonym światłem: urządzenie Fronius Datamanager 2.0 zna-
	jduje się w trybie serwisowym
	(przełącznik adresów IP w urządzeniu Fronius Datamanager 2.0
	w wersji na karcie rozszerzeń jest ustawiony w pozycji A lub tryb
	serwisowy uaktywniono na wyświetlaczu falownika, punkt dostępowy
	WLAN jest otwarty).
	- Swieci zielonym światłem: gdy połączenie WLAN jest aktywne.
	- Miga na zmianę zielonym i czerwonym świattem: przekroczenie cza-
	Świeci ozorwonym świetkom: przy breku pełeczenie WLAN
	- Swieci czerwonym światłem: przy braku połączenia WLAN. Miga czerwonym światłem: bład połaczenia WLAN
	 Nie świeci: gdy urządzenie Fronius Datamanager 2 O znajduje sie
	w trybie "Slave".
(3)	Dioda Połączenie z platformą Solar.web
	 Świeci zielonym światłem: przy obecności połączenia z platformą
	Fronius Solar.web.
	- Swieci czerwonym światłem: w przypadku wymaganego, ale nieist-
	niejącego połączenia z platformą Fronius Solar.web.
	- Nie świeci: gdy nie jest wymagane połączenie z platformą "Fronius Solarwob"
(-)	
(4)	Dioda Zasilanie
	- Swieci zielonym świattem, w przypadku wystarczającego zasitama
	2 0" jest gotowe do pracy
	 Nie świeci: w przypadku wadliwego lub nieprawidłowego zasilania pr-
	zez sieć "Fronius Solar Net" — wymagane zasilanie zewnętrzne
	lub
	gdy urządzenie "Fronius Datamanager 2.0" znajduje się w trybie
	"Slave".
	- Miga czerwonym światłem: w trakcie procesu aktualizacji.
	WAŻNEI Nie przerywać zasilania w trakcje procesu aktualizacji
	- Świeci czerwonym światłem: proces aktualizacji się nie powiódł.
(5)	Dioda Połączenie
	 Świeci zielonym światłem: w przypadku prawidłowego połączenia
	w obrębie sieci "Fronius Solar Net".
	- Swieci czerwonym światłem: w przypadku przerwania połączenia
	w obrębie sieci "Fronius Solar Net".
	 Nie swieci: gay urządzenie Fronius Datamanager 2.0 znajduje się w trubio - Slavo"
(
(6)	Przyłącze LAN
	złącze sieci Ethernet oznakowane niebieskim kolorem, służące do nadłaczonia kabla sięci Ethernet
	אטענקטבפווום אמטנם שופט בנוופו וופנ

Nr

Funkcja



Port Modbus RTU 2-przewodowy (RS485):

- D- Dane Modbus -
- D+ Dane Modbus +

Wew./zew. zasilanie

- GND

+

U_{int} / U_{ext} wyjście wewnętrznego napięcia 12,8 V lub wejście zewnętrznego napięcia zasilającego >12,8–24 V DC (+20%)

Wejścia cyfrowe: 0-3, 4-9

Poziom napięcia: low = min. O V – maks. 1,8 V; high = min. 3 V – maks. 24 V DC (+ 20%) Prądy wejściowe: w zależności od napięcia wejściowego; rezystancja na wejściu = 46 k Ω

Wyjścia cyfrowe: 0-3

Możliwości włączania przy zasilaniu przez urządzenie Fronius Datamanager 2.0 w wersji na karcie rozszerzeń: 3,2 W, łącznie dla wszystkich 4 wyjść cyfrowych

Możliwości włączania w przypadku zasilania przez zewnętrzny zasilacz o napięciu min. 12,8 – maks. 24 V DC (+20%), podłączonym do Uint / Uext i GND: 1 A, 12,8–24 V DC (w zależności od zasilacza zewnętrznego) na wyjście cyfrowe

Podłączenie do wejść/wyjść odbywa się za pomocą dostarczonej przeciwwtyczki.

(8) Cokół anteny do przykręcenia anteny WLAN

Nr Funkcja

(9) Przełącznik terminowania portu Modbus (do Modbus RTU) wewnętrzne odłączenie magistrali rezystancją 120 Ω (tak/nie)

Przełącznik w pozycji "on": terminator 120 Ω aktywny Przełącznik w pozycji "off" (wył.): brak aktywnego terminatora



WAŻNE! W magistrali RS485 musi być aktywny terminator w pierwszym i ostatnim urządzeniu.

(10) Przełącznik Master/Slave sieci Fronius Solar Net do przełączania z trybu "Master" na tryb "Slave" w obrębie sieci Fronius Solar Net Ring

WAŻNE! W trybie Slave wszystkie diody urządzenia Fronius Datamanager 2.0 w wersji na karcie rozszerzeń są wyłączone.

Działanie urządzenia Fro-	Parametr "Tryb nocny" w pozycji menu "Setup" jest fabrycznie ustawiony na "OFF" ("WYŁ.").
nius Datama- nager w nocy lub w przypadku	Z tego powodu, urządzenie Fronius Datamanager nie jest dostępne w nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego.
niewystarc- zającego na- pięcia prądu stałego	Aby mimo to uaktywnić urządzenie Fronius Datamanager, falownik należy odłączyć i ponownie podłączyć do obwodu prądu przemiennego i w ciągu 90 sekund nacisnąć dowolny przycisk funkcyjny na wyświetlaczu falownika.
0	Patrz także rozdziały "Punkty menu Setup", "Ustawienia wyśw." (Tryb nocny).

Pierwsze uruchomienie Dzięki aplikacji Fronius Solar.start, pierwsze uruchomienie urządzenia Fronius Datamanager 2.0 jest znacznie łatwiejsze. Aplikacja Fronius Solar.start jest dostępna w sklepach z aplikacjami.





W celu pierwszego uruchomienia urządzenia Fronius Datamanager 2.0

- karta rozszerzeń Fronius Datamanager 2.0 musi być zainstalowana w falowniku
 - albo
- urządzenie Fronius Datamanager Box 2.0 musi być obecne w sieci Fronius Solar Net Ring.

WAŻNE! W celu nawiązania połączenia z urządzeniem Fronius Datamanager 2.0 w danym urządzeniu końcowym (np. laptopie, tablecie, itp.) musi być włączona funkcja "Uzyskaj adres IP automatycznie (DHCP)".

WSKAZÓWKA!

Jeżeli w instalacji PV obecny jest tylko jeden falownik, można pominąć czynności 1 i 2.

Pierwsze uruchomienie rozpoczyna się w takim przypadku od czynności nr 3.

Okablowanie falownika z urządzeniem Fronius Datamanager 2.0 lub Fronius
 Datamanager Box 2.0 w sieci Fronius Solar Net

2 W przypadku połączenia większej liczby falowników w sieć Fronius SolarNet:

Prawidłowo ustawić przełącznik Fronius Solar Net Master / Slave na karcie rozszerzeń z urządzeniem "Fronius Datamanager 2.0".

- falownik wyposażony w urządzenie Fronius Datamanager 2.0 = Master
- wszystkie inne falowniki wyposażone w urządzenie Fronius Datamanager
 2.0 = Slave (diody na kartach rozszerzeń Fronius Datamanager 2.0 nie świecą)
- 3 Przełączenie urządzenia w tryb serwisowy
 - Uaktywnienie punktu dostępowego WLAN w menu Setup falownika



Falownik tworzy punkt dostępowy sieci WLAN. Punkt dostępowy WLAN pozostaje otwarty przez 1 godzinę. Przełącznik IP w urządzeniu Fronius Datamanager 2.0 może dzięki uaktywnieniu punktu dostępowego WLAN pozostać w pozycji przełącznika B.

Instalacja z poziomu aplikacji Solar.start

4 Pobrać aplikację Fronius Solar.start



5 Uruchomić aplikację Fronius Solar.start

Instalacja z poziomu przeglądarki internetowej



SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5– 8-znaków)

- Wyszukać sieć o nazwie "FRONIUS_240.xxxxx"
- Ustanowić połączenie z tą siecią
- Wprowadzić hasło 12345678

(lub połączyć urządzenie końcowe i falownik kablem Ethernet)

5 Wpisać w pasku adresu przeglądarki internetowej: http://datamanager lub 192.168.250.181 (adres IP połączenia WLAN) albo 169.254.0.180 (adres IP połączenia LAN)

Wyświetli się ekran startowy Kreatora uruchamiania.



Kreator techniczny jest przeznaczony dla instalatora i zawiera ustawienia zgodne z obowiązującymi normami. Uruchomienie Kreatora technicznego jest opcjonalne. Jeżeli nastąpi uruchomienie Kreatora technicznego, należy koniecznie zanotować nadane hasło serwisowe. Hasło serwisowe jest wymagane do ustawienia opcji menu "Edytor operatora sieci".

Jeżeli nie nastąpi uruchomienie Kreatora technicznego, nie zostaną ustawione żadne założenia dotyczące redukcji mocy.

Uruchomienie kreatora platformy Fronius Solar.web jest obowiązkowe!

6 W razie potrzeby uruchomić kreatora platformy Fronius Solar.web i postępować zgodnie z instrukcjami

Zostanie wyświetlony ekran startowy platformy Fronius Solar.web. lub

tałych opcji uruchamiania znajdują się na stronie pod adresem:

Zostanie wyświetlony interfejs web urządzenia Fronius Datamanager 2.0.

7 W razie potrzeby uruchomić Kreatora technicznego i postępować zgodnie z instrukcjami

Bliższe informacje dotyczące urządzenia "Fronius Datamanager 2.0" i pozos-

Bliższe informacje dotyczące urządzenia "Fronius Datamanager 2.0"



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260191PL

Elementy obsługi i wskaźniki

Elementy obsługi i wskaźniki



Poz.	Opis
(1)	Wyświetlacz wyświetla wartości, ustawienia i menu

Diody kontroli i stanu

(2)	 Dioda Inicjalizacja (czerwona) świeci: w fazie inicjalizacji podczas uruchamiania falownika. światłem ciągłym, jeżeli w czasie uruchamiania falownika, w fazie inicjalizacji nastąpi uszkodzenie sprzętowe.
(3)	 Dioda Stan (pomarańczowa) świeci, gdy: po fazie inicjalizacji falownik znajduje się w fazie automatycznego rozruchu lub autotestu (gdy tylko po wschodzie słońca moduły solarne dostarczą wystarczająco wysokiej mocy). komunikaty statusu (STATE Codes) są wyświetlane na wyświetlaczu falownika. falownik przestawiono w tryb "Czuwanie" w menu "Ustaw." (= ręczne wyłączenie trybu zasilania sieci). trwa aktualizacja oprogramowania falownika.
(4)	 Dioda Stan pracy (zielona) świeci: gdy instalacja fotowoltaiczna pracuje bezawaryjnie po fazie auto- matycznego uruchomienia falownika. tak długo, jak urządzenie znajduje się w trybie zasilania sieci.
Przycis	ki funkcyjne — w zależności od wyboru przypisane są im różne funkcje:
(5)	Przycisk "w lewo / w górę" służy do poruszania się po menu w lewą stronę i w górę
(6)	Przycisk "w dół / w prawo" służy do poruszania się w menu w dół i w prawo
(7)	Przycisk "Menu / Esc" do zmiany poziomu menu do wyjścia z menu "Ustaw."
(8)	Przycisk "Enter" do potwierdzania wyboru

Przyciski są wykonane z zastosowaniem folii przewodzącej. Zwilżenie ich wodą może spowodować problemy z ich działaniem. W celu zapewnienia optymalnego działania przycisków, w razie potrzeby przecierać je suchą szmatką.

Wyświetlacz

Wyświetlacz jest zasilany przez napięcie sieciowe prądu przemiennego. W zależności od ustawień w menu "Ustaw." wyświetlacz może być dostępny przez cały dzień.

WAŻNE! Wyświetlacz falownika nie jest legalizowanym urządzeniem pomiarowym.

Niewielki błąd pomiarowy w stosunku do licznika energii zainstalowanego w danej firmie, sięgający kilku procent, jest więc nieunikniony. Dokładne rozliczenie z przedsiębiorstwem energetycznym wymaga zatem zainstalowania legalizowanego licznika.



Zakres wskazań wyświetlacza, tryb wyświetlania



Zakres wskazań wyświetlacza, tryb Setup

- (*) Pasek przewijania
- (**) Symbol Menedżera energii

jest wyświetlany, gdy uaktywniona jest funkcja "Menedżer energii".

(***) Nr fal. = numer falownika DATCOM,

symbol zapisu — wyświetla się na krótko w czasie zapisywania ustawionych wartości;

symbol połączenia USB — wyświetla się, jeżeli podłączono nośnik danych USB.

Nawigacja w menu

Włączanie **1** Nacisnąć dowolny przycisk. podświetlenia wyświetlacza Zostanie włączone podświetlenie wyświetlacza. W menu SETUP w pozycji "Ustaw. wyświetlacza - podświetlenie" można ustawić podświetlenie wyświetlacza na stałe lub całkowicie je wyłączyć. Automatyczne Jeżeli przez 2 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, podświetlenie wyłączenie wyświetlacza zostanie automatycznie wyłączone i falownik przejdzie do pozycji podświetlenia "TERAZ" (o ile podświetlenie wyświetlacza jest ustawione na AUTO). wyświetlacza / przejście do po-Automatyczne przejście do punktu menu "TERAZ" następuje z dowolnego miejszycji "TERAZ" ca w obrębie poziomu menu, chyba że falownik został ręcznie przełączony w tryb czuwania. Po automatycznym przejściu do punktu menu "TERAZ" zostaje wyświetlona aktualna moc zasilania.

Otwieranie menu 1 Nacisnąć przycisk "Esc" 🛧 . | TERAZ | Moc wyjsciowa ÷ Wyświetlacz przejdzie do menu. INFO TERAZ LOG ĺĮ. i 🙎 Przyciskami "w lewo" lub "w prawo" 🕈 H . wybrać żądany punkt menu. ÷ لھ 🛛 🕄 Wywołać daną pozycję menu, 🛃 naciskając przycisk "Enter".

Pozycje menu

- TERAZ
 - wskazywanie wartości chwilowych
- LOG

dane zarejestrowane dziś, w bieżącym roku kalendarzowym i od czasu pierwszego uruchomienia falownika

- WYKRES

charakterystyka dzienna przedstawia graficznie przebieg mocy wyjściowej w ciągu dnia. Oś czasu jest skalowana automatycznie. Aby zamknąć wskazanie, nacisnąć przycisk "Wstecz".

- SETUP

menu setup

- INFO

informacje dotyczące urządzenia i oprogramowania.

Wartości wyświetlane w pozycji "TERAZ"

Moc wyjściowa (W) — w zależności od typu urządzenia (MultiString) po naciśnięciu przycisku "Enter" 4 wyświetlane są moce wyjściowe dla MPP Tracker 1 oraz MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2)

Moc bierna AC (VAr)

Napięcie sieciowe (V)

Prąd wyjściowy (A)

Częstotliwość sieci (Hz)

Napięcie solarne (V) — U PV1 z MPP Tracker 1 oraz U PV2 z MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), jeżeli MPP Tracker 2 jest aktywny (patrz "Menu «Podst.»" — "Pozycje w menu «Podst.»")

Prąd solarny (V) — U PV1 z MPP Tracker 1 oraz U PV2 z MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), jeżeli MPP Tracker 2 jest aktywny (patrz "Menu «Podst.»" — "Pozycje w menu «Podst.»")

Fronius Eco: Wyświetlany jest prąd łączny z obu kanałów pomiarowych. W platformie "Solarweb" oba kanały są widoczne oddzielnie.

Czas/Data — czas i data w falowniku lub w pierścieniu sieci "Fronius Solar Net"

Wartości wyświ- etlane w pozycji	Ilość przekazanej energii (kWh/MWh) energia przekazana do sieci w danym okresie.
"LOG"	Po naciśnięciu przycisku "Enter" 4 zostają wyświetlone wartości mocy wyjści- owych dla MPP Tracker 1 oraz MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), jeżeli MPP Tracker 2 jest aktywny (patrz "Menu "«Podst.»" — "Pozycje w menu «Podst.»")
	Z powodu różnic w metodach pomiaru mogą występować różnice w stosunku do wartości wskazywanych przez inne urządzenia pomiarowe. Przy rozliczaniu energii doprowadzonej do sieci obowiązują tylko wartości wskazywane przez le- galizowany licznik dostarczony przez przedsiębiorstwo energetyczne.
	Maksymalna moc wyjściowa (W) najwyższa moc wprowadzania do sięci w dapym okresie
	Po naciśnięciu przycisku "Enter" 4 zostają wyświetlone wartości mocy wyjści- owych dla MPP Tracker 1 oraz MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), jeżeli MPP Tracker 2 jest aktywny (patrz "Menu "«Podst.»" — "Pozycje w menu «Podst.»")
	Zysk pieniądze wypracowane w rozpatrywanym okresie
	Podobnie jak w przypadku energii dostarczonej do sieci, także w przypadku wartości dochodu mogą wystąpić różnice względem innych wartości pomia- rowych
	Ustawienie waluty i stawki rozliczeniowej opisano w sekcji "Pozycje w me- nu «Podst.»", podpunkt "Zysk energii". Ustawienie fabryczne jest zależne od wybranej konfiguracji krajowej.
	Redukcja emisji CO2 wartość obniżenia emisji dwutlenku węgla w rozpatrywanym okresie
	Ustawienie współczynnika redukcji emisji CO2 opisano w sekcji "Pozycje w me- nu «Podst.»", podpunkt "Współczynnik redukcji emisji CO2".

Maksymalne napięcie sieciowe (V) [Wskazanie faza-zero lub faza-faza] najwyższe napięcie sieciowe zmierzone w danym okresie

Po naciśnięciu przycisku "Enter" 4 zostają wyświetlone poszczególne wartości napięcia sieciowego

Maksymalne napięcie solarne (V)

najwyższe napięcie wygenerowane przez moduł solarny zmierzone w danym okresie

Po naciśnięciu przycisku "Enter" 4 zostają wyświetlone wartości napięcia dla MPP Tracker 1 oraz MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), jeżeli MPP Tracker 2 jest aktywny (patrz "Menu "«Podst.»" — "Pozycje w menu «Podst.»")

Roboczogodziny

czas pracy falownika (GG:MM).

WAŻNE! W celu prawidłowego wyświetlania wartości dnia i roku trzeba właściwie ustawić czas.

Menu "Ustaw."

Ustawienia fa- bryczne	Po zakończeniu konfiguracji falownik jest wstępnie konfigurowany (np. za pomocą Kreatora instalacji) w zależności od kraju. Menu SETUP umożliwia łatwą zmianę ustawień domyślnych falownika w sposób zgodny z indywidualnymi życzeniami i wymaganiami użytkowników.	
Aktualizacje oprogramowania	WAŻNE! Z powodu aktualizacji o dostępne funkcje, które nie są op to, poszczególne ilustracje mogą danym urządzeniu. Sposób działa	programowania w danym urządzeniu mogą być visane w Instrukcji obsługi lub odwrotnie. Ponad- nieznacznie różnić się od elementów obsługi w ania elementów obsługi jest jednak identyczny.
Nawigacja w me- nu "USTAW."	Wejście do menu "USTAW." WYKRES USTAW. INFO	 W menu, naciskając przyciski "w lewo" lub "w prawo" ◆◆ wybrać pozycję "USTAW.". Nacisnąć przycisk "Enter" ↓ . Zostanie wyświetlona pierwsza pozycja me- nu USTAW.: "Czuwanie".
	Przechodzenie między pozycjan USTAW. Czuwanie Punk t dostep. WiFi DATCOM USB • Przekaznik	mi menu 3 Przyciskami "w górę" lub "w dół" ♠ ♥ można przechodzić między dostępnymi pozycjami menu.
	Wyjście z pozycji menu WYKRES USTAW INFO	 Aby wyjść z pozycji menu, nacisnąć Zostaje wyświetlony poziom menu.
	نب 🛉 🛉 با Jeśli przez 2 minuty nie zostanie	naciśnięty żaden przycisk:

	 falownik przejdzie z dowolnej pozycj zycji "TERAZ" (wyjątek: pozycja mer następuje wygaszenie podświetlenia nia - podświetlenie" nie wybrano poz — «Ustawienia — podświetlenie»"). Zostaje wyświetlona bieżąca moc wp kujący State Code. 	i menu w obrębie menu "Ustaw." do po- nu "Ustaw." " Czuwanie "); wyświetlacza, jeżeli w pozycji "Ustawie- cycji "ON" (WŁ.) (patrz "Wyświetlacz prowadzania do sieci lub obecnie ocze-		
Ogólne informa- cje o ustawieni- ach w punktach menu	 Przejść do wybranego menu Naciskając przyciski "w górę" lub "w dół", wybrać żądaną pozycję menu. ◆ ▼ Nacisnąć przycisk "Enter". 			
	Wyświetlane są dostępne ustawie- nia:	Pierwsze pole ustawianej wartości miga:		
	 4 Naciskając przyciski "w górę" lub "w dół", wybrać żądane ustawie- nie.⁴ ▼ 	4 Naciskając przyciski "w górę" lub "w dół", wybrać liczbę w pierws- zym polu. [▲] ▼		
	5 Aby zapisać wybór i zaakceptować go, należy nacisnąć przycisk "En-ter". ↓	5 Nacisnąć przycisk "Enter". ↓ Drugie pole wartości miga.		
	Aby nie zapisywać wyboru, należy nacisnąć przycisk "Esc". 🕈	 Powtarzać czynności 4 i 5, aż będzie migać cała ustawiana wartość. Nacisnać przycisk Enter" 4 		
		 Nacisinąc przycisk "Enter 1.4 W razie potrzeby powtórzyć czyn- ności 4–6 dla jednostek lub in- nych wartości do ustawienia, aż jednostka lub ustawiana wartość będzie migać. 		
		9 Aby zapisać i zastosować zmiany, nacisnąć przycisk "Enter". ↓		
		Aby nie zapisywać zmian, na- cisnąć przycisk "Esc". ব		
	Wyświetlana jest obecnie wybrana pozycja menu.	Wyświetlana jest obecnie wybrana pozycja menu.		
Przykład zasto- sowania: ustawi- enie czasu	<mark>USTAW.</mark> 1 1 V ↑USB Przekaznik Godzina / data Ustawienie wysw. ▼Zysk energii ★ ★ _★ ↓	Vybrać w menu "Ustaw." pozycję "Godzi- a/data"		

<u>USTAW.</u> 1 •Ustaw godzine	Zostaje wyświetlone zestawienie dostępnych poleceń.
Ustaw date Format wys. czasu Format wys. daty	3 Przyciskami "w górę" lub "w dół" ▲ ▼ Wybrać opcję "Ustaw godzinę".
÷Czas letni/zimowy ♠ ♣ ♪ ↓	4 Nacisnąć przycisk "Enter" ↓ .
<mark>USTAW.</mark> 1 \ ⁄Godzina	Zostaje wyświetlony czas. (GG:MM:SS, tryb 24-godzinny), miga pierwsze pole wartości godziny.
	5 Przyciskami "w górę" lub "w dół" + – wy- brać wartość dla godziny.
ч с - +	6 Nacisnąć przycisk "Enter" ↓ .
i usmenu i 1	Miga drugie pole wartości godziny.
1 0 cdzina 1 0 c52:20	Powtórzyć czynności nr 5 i 6 dla pól god- zin, minut i sekund, aż
+ + + +	
Ustaw. 1	ustawiony czas miga.
<pre>\ Godziha /</pre>	Naciona é provoial (Entor" d
-10:52:20- ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
	Czas zostaje zmienienu felownik wrose de
<u>USTAW.</u> 1 • <mark>Ustaw godzine</mark> Ustaw date	trybu wyświetlania konfigurowalnych para- metrów.
Format wys.czasu Format wys.daty ▼Czas letni/zimowy ★ ★ ታ ↓	4 Nacisnąć przycisk "Esc" 🛧 .
<mark>USTAW.</mark> 1 •USB Przekaznik Godzina / data	∠ostaje wyświetlona pozycja menu Ustaw. "Godzina / data".
Ustawienie wysw. ▼Zysk energii ★ ★ ♪ ↓	

Punkty menu Setup

Czuwanie	Ręczne włączanie/wyłączanie trybu oczekiwania		
	 Wprowadzanie energii do sieci jest wstrzymane. Dioda świecąca "Rozruch" świeci pomarańczowym światłem. Na wyświetlaczu pojawi się na przemian komunikat CZUWANIE / ENTER. W trybie czuwania nie można wybrać ani zmienić żadnej pozycji w menu "Ustaw.". Automatyczne przejście do pozycji "TERAZ", jeżeli po dwóch minutach nie został naciśnięty żaden przycisk, jest nieaktywne. Z trybu czuwania można wyjść tylko ręcznie, naciskając przycisk "Enter". Tryb wprowadzania energii do sieci można w każdej chwili wznowić, naciskając klawisza "Enter", pod warunkiem, że nie występuje błąd (kod stanu). 		
	Ustawianie trybu czuwania (ręczne wyłączanie trybu wprowadzania energii do		
	sieci):		
	 Przycisk funkcyjny "Enter" 		
	Na wyświetlaczu na zmianę będą pojawiać się napisy "STANDBY" i "ENTER". Tryb "Czuwanie" jest teraz aktywny. Dioda świecąca "Rozruch" świeci pomarańczowym światłem.		
	Wznowienie trybu wprowadzania energii do sieci: W trybie Standby na wyświetlaczu na zmianę pojawiają się komunikaty "STAND- BY" i "ENTER".		
	 W celu przywrócenia trybu wprowadzania energii do sieci nacisnąć przycisk funkcyjny "Enter". Zostanie wyświetlona pozycja menu "Czuwanie". Równolegle, falownik przeprowadzi fazę rozruchu. Po przywróceniu trybu wprowadzania energii do sieci dioda "Stan pracy" zaświeci w kolorze zielonym. 		
DATCOM	Kontrola wymiany danych, wprowadzenie numeru falownika, ustawienia protokołu		
	Zakres ustawień Status / Numer falownika / Typy protokołów		
	Status wskazuje wymianę danych z siecią Fronius Solar Net lub błąd podczas wymiany danych		
	Numer falownika ustawienie numeru (=adresu) falownika w instalacjach z wieloma falownikami		
	Zakres ustawień 00–99 (00 = adres falownika 100)		
	Ustawienie fabrycz- 01 ne		
	WAŻNE! Jeżeli do systemu komunikacji danych jest podłączonych wiele falow- ników, każdemu falownikowi należy przydzielić indywidualny adres.		
	ników, każdemu falownikowi należy przydzielić indywidualny adres.		

Pozycja T ypy protoko określa, za pośrednic miana danych:	błów twem którego protokołu komunikacyjnego odbywa się w
Zakres ustawień	Solar Net / Interface *
Ustawienie fabrycz- ne	Solar Net
* Typ protokołu "Inte tamanager. Z falowni Datamanager.	rface" funkcjonuje tylko bez karty urządzenia Fronius D ka należy usunąć zainstalowane karty urządzenia Froniu
Aktualizowanie oprogr nych falownika na noś	ramowania sprzętowego lub zapisywanie szczegółowych niku USB
Zakres ustawień	Bezpieczne odłączanie nośnika USB / Aktualizacja op gramowania / Odstęp między kolejnymi cyklami rejest cji danych
Bezpieczne odłączani umożliwia bezpieczne spole wymiany danych	e nośnika USB odłączenie nośnika USB z gniazda A na wsuwanym pod
NE COLLOR	
 Nosnik USB mozna od wyświetlany jest ko dioda "Transmisja Aktualizacja oprogram 	lączyć wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. nowania
 Nosnik USB mozna od - wyświetlany jest ko-dioda "Transmisja Aktualizacja oprogran do aktualizacji oprogra Sposób postępowania: Pobrać plik oprogr 	Itączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. nowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxxx.upd"
 Nosnik USB mozna od wyświetlany jest kolekticky i postawa wyświetlany jest kolekticky jest kolekticky i postawa wyświetlany jest kolekticky wyświetlany jest kolekticky i postawa wyświetlany jest kolekticky i postawa wyświetlany jest kolekticky wystawa wyświetlany jest kolekticky wystawa wystaw	Itączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. nowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji
 Nosnik USB mozna od - wyświetlany jest ko- dioda "Transmisja Aktualizacja oprograr do aktualizacji oprogra Sposób postępowania: Pobrać plik oprogr (np. dostępny pod WSKAZÓWKA! W celu bezproblemow nie może być ukrytej p "Zgodne nośniki USB" 	radiczyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. mowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji vej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku k partycji i nie może on być zaszyfrowany (patrz rozdział r).
 Nosnik USB mozna od wyświetlany jest kolicka wyświetlany jest kolicka	<pre>ltączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. mowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji //ej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku u partycji i nie może on być zaszyfrowany (patrz rozdział r). oprogramowania sprzętowego zapisać w głównym folde podfolderów)</pre>
 Nosnik USB mozna od wyświetlany jest kolicka wyświetlany jest kolicka	<pre>ltączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. mowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji //ej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku l bartycji i nie może on być zaszyfrowany (patrz rozdział '). oprogramowania sprzętowego zapisać w głównym folde podfolderów) strefy wymiany danych w falowniku</pre>
 Nosnik USB mozna od - wyświetlany jest ko- dioda "Transmisja Aktualizacja oprograr do aktualizacji oprogra do aktualizacji oprogra Sposób postępowania: Pobrać plik oprogr (np. dostępny pod WSKAZÓWKA! W celu bezproblemow nie może być ukrytej p "Zgodne nośniki USB" Plik z aktualizacją nośnika USB (bez Podnieść pokrywę Wtożyć nośnik USI gniazda USB w str 	<pre>National State of the system of the sys</pre>
 Nosník USB možna od - wyświetlany jest ko- dioda "Transmisja Aktualizacja oprograr do aktualizacji oprograr do aktualizacji oprograr Sposób postępowania: Pobrać plik oprogr (np. dostępny pod WSKAZÓWKA! W celu bezproblemow nie może być ukrytej p "Zgodne nośniki USB" Plik z aktualizacją nośnika USB (bez Podnieść pokrywę Włożyć nośnik USI gniazda USB w str W menu "Setup" w oprog." 	Rączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. nowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US amowania sprzętowego "froxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji vej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku U oprogramowania sprzętowego zapisać w głównym folde podfolderów) strefy wymiany danych w falowniku B z plikiem aktualizacji oprogramowania sprzętowego de efie wymiany danych falownika wybrać pozycję "USB", a następnie pozycję "Aktualizacja
 Nosnik USB mozna od wyświetlany jest kolicka i posob wyświetlany jest kolicka i posob wyskazcja oprogradowania: Aktualizacja oprogradowania: Pobrać plik oprogradowania: W celu bezproblemow nie może być ukrytej pod W celu bezproblemow nie może być ukrytej pod Zgodne nośniki USB' Plik z aktualizacją nośnika USB (bez social do soc	<pre>ltączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. nowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji //ej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku U partycji i nie może on być zaszyfrowany (patrz rozdział '). oprogramowania sprzętowego zapisać w głównym folde podfolderów) strefy wymiany danych w falowniku B z plikiem aktualizacji oprogramowania sprzętowego do efie wymiany danych falownika vybrać pozycję "USB", a następnie pozycję "Aktualizacja "Enter".</pre>
 Nosník USB možna od - wyświetlany jest ko- dioda "Transmisja Aktualizacja oprograr do aktualizacji oprograr do aktualizacji oprograr Sposób postępowania: Pobrać plik oprogr (np. dostępny pod WSKAZÓWKA! W celu bezproblemow nie może być ukrytej p "Zgodne nośniki USB" Plik z aktualizacją nośnika USB (bez) Podnieść pokrywę Włożyć nośnik USI gniazda USB w str W menu "Setup" w oprog." Nacisnąć przycisk Odczekać, aż na w obecnie zainstalow - 1. strona: opro przyciskowego - 2. strona: Opro 	Itączyc wtedy, gdy: omunikat "OK", danych" nie miga lub nie świeci. nowania amowania sprzętowego falownika za pomocą nośnika US : ramowania sprzętowego "froxxxx.upd" adresem http://www.fronius.com; xxxxx to numer wersji //ej aktualizacji oprogramowania falownika, na nośniku lo partycji i nie może on być zaszyfrowany (patrz rozdział '). oprogramowania sprzętowego zapisać w głównym folde podfolderów) strefy wymiany danych w falowniku B z plikiem aktualizacji oprogramowania sprzętowego de efie wymiany danych falownika vybrać pozycję "USB", a następnie pozycję "Aktualizacja "Enter". yświetlaczu pojawi się wersja oprogramowania sprzętow vanego w falowniku i nowego: ogramowanie Recerbo (LCD), oprogramowanie kontroler o (KEY), wersja konfiguracji krajowej (Set); ogramowanie modułu mocy (PS1, PS2)

USB

Falownik rozpocznie kopiowanie danych.

Do momentu zakończenia kopiowania danych dla wszystkich podzespołów elektronicznych wyświetlane będą komunikaty "BOOT" oraz postęp kopiowania poszczególnych testów w %.

Po skopiowaniu falownik przeprowadzi kolejno aktualizację wymaganych podzespołów elektronicznych.

Będą wyświetlane komunikaty "BOOT", nazwa odpowiedniego podzespołu elektronicznego oraz postęp aktualizacji w %.

Ostatnim etapem jest aktualizacja wyświetlacza falownika. Wyświetlacz pozostanie wygaszony przez ok. 1 minutę, diody kontroli i stanu będą migać.

Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego falownik przejdzie do fazy rozruchu, a następnie do trybu wprowadzania energii do sieci. Odłączyć nośnik USB za pomocą funkcji "Bezpieczne odłączanie nośnika USB".

Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego falownika, indywidualne ustawienia w menu Setup będą zachowane.

Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych

włącza/wyłącza funkcję rejestracji danych USB oraz określa założenia dotyczące odstępu między kolejnymi cyklami rejestracji

	Jednostka	minuty
	Zakres ustawień	30 min / 20 min / 15 min / 10 min / 5 min / Bez rejestra- cji
	Ustawienie fabrycz- ne	30 min
	30 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wy- nosi 30 minut; co 30 minut na nośniku USB będą zapisy- wane nowe zarejestrowane dane.
	20 min	Π
	15 min	₹ 1
	10 min	•
	5 min	Odstęp między kolejnymi cyklami rejestracji danych wy- nosi 5 minut; co 5 minut na nośniku USB system zapisu- je nowe zarejestrowane dane.
	Bez rejestracji	Brak rejestracji danych
	WAŻNE! W celu zapewnienia bezawaryjnego działania funkcji rejestracji danych USB, należy prawidłowo ustawić godzinę. Ustawianie godziny opisano w punkcie "Punkty menu Setup", "Czas/data".	
Przekaźnik (bez- potencjałowy ze- styk pr- zełaczajacego)	Za pomocą bezpotenc ku mogą być wyświetla tryb zasilania sieci) luł	sjałowego zestyku przełączającego (przekaźnika) w falowni- ane komunikaty statusu (kody stanów), stan falownika (np. o funkcje zarządzania energią.
	Zakres ustawień	Tryb przekaźnika / Test przekaźników / Punkt włącze- nia* / Punkt wyłączenia*

* Wyświetlane tylko wtedy, gdy w pozycji "Tryb przekaznika" włączona jest funkcja "Menedzer energii".

Tryb przekaźnika

za pomocą trybu przekaźnika można mapować następujące funkcje:

- Funkcja alarmu (ALL / Permanent / GAF)
- Wyjście aktywne (ON / OFF)
- Menedżer energii (E-Manager)

Zakres ustawień	ALL / Permanent / GAF / OFF / ON / E-Manager (WS- ZYSTKIE / Na stałe / WYŁ. / WŁ. / Menedżer energii)
Ustawienie fabrycz- ne	ALL (WSZYSTKIE):

Funkcja alarmu:

ALL (WS-	Załącza styk bezpotencjałowy w przypadku wystąpienia
ZYSTKIE) /	stałego i tymczasowego kodu serwisowego (np. w sytuacji
Permanent (na stałe):	krótkiej przerwy w trybie zasilania sieci lub gdy dany kod serwisowy pojawia się z określoną ilość razy w ciągu dnia — tę liczbę można ustawić w menu "Podst.").

GAF Po wybraniu trybu GAF przekaźnik zostaje włączony. Po zgłoszeniu awarii i przejściu z trybu zasilania sieci modułu mocy do stanu awarii przekaźnik zostaje otwarty. Dzięki temu przekaźnik może być wykorzystywany do funkcji fail-safe.

Przykład zastosowania

Jeśli falowniki jednofazowe są stosowane w lokalizacji wielofazowej, może być wymagana kompensacja faz. W przypadku wystąpienia błędu w jednym lub kilku falownikach i rozłączenia połączenia z siecią należy również odłączyć pozostałe falowniki w celu zachowania równowagi fazowej. Funkcja przekaźnika "GAF" może być używana w połączeniu z menedżerem danych lub zewnętrznym urządzeniem ochronnym w celu wykrycia lub zasygnalizowania, że falownik nie jest zasilany lub jest odłączony od sieci oraz w celu odłączenia pozostałych falowników od sieci za pomocą poleceń zdalnego sterowania.

Aktywne wyjście:

- ON (WŁ.): Styk bezpotencjałowy NO jest włączony na stałe tak długo, jak długo falownik pracuje (tak długo, jak wyświetlacz pokazuje wskazania lub świeci).
- OFF: Styk bezpotencjałowy NO jest wyłączony.

Menedżer energii:

E-Manager	Dalsze informacje dotyczące funkcji "Menedżer energii" za-
(Menedżer	warto w dalszej części pod tytułem "Menedżer energii".
energii):	

Test przekaznikow

test działania sprawdzający, czy styk bezpotencjałowy załącza się.

Punkt wlaczenia (tylko w przypadku aktywnej funkcji "Menedzer energii") do ustawiania limitu mocy czynnej, od którego załączony zostanie styk bezpotencjałowy

Ustawienie fabrycz- 1000 W ne

	Zakres ustawień	ustawiony punkt wyłączenia do maksymalnej mocy zna- mionowej falownika (W lub kW)	
	Punkt wylaczenia (ty do ustawiania limitu r tencjałowy	lko w przypadku aktywnej funkcji "Menedzer energii") nocy czynnej, od którego wyłączony zostanie styk bezpo-	
	Ustawienie fabrycz- ne	500	
	Zakres ustawień	0 do ustawionego punktu włączania falownika (W lub kW)	
Monodžor onorgii		ony w funkcia. Manadżar anargij" Eurokaja ta umażliwia	
Menedžer energii (w pozycji menu "Przekaźnik")	Falownik jest wyposażony w funkcję "Menedżer energii". Funkcja ta umożliwia sterowanie zestykami bezpotencjałowymi w taki sposób, aby działały one jak człony wykonawcze systemu sterowania. Dzięki temu można załączać lub wyłączać odbiorniki podłączone do takich styków, korzystając z punktów włączania i wyłączania zależnych od wysyłanej mo- cy (moc czynna).		
	 Styk bezpotencjałowy jest automatycznie wyłączany: jeżeli falownik nie zasila sieci publicznej; jeżeli falownik został ręcznie przestawiony w tryb oczekiwania; jeżeli założenia dotyczące mocy czynnej są < 10% mocy znamionowej falow- nika. 		
	Aby włączyć funkcję "Menedżer energii", wybrać pozycję "Menedżer energii" i na- cisnąć przycisk "Enter". Jeżeli funkcja "Menedżer energii" jest aktywna, na wyświetlaczu w lewym górnym rogu pojawi się symbol Menedżera energii:		
	- jeżeli styk bezpotencjałowy NO jest wyłączony (styk jest rozwarty);		
	▶ jeżeli styk bezpotencjałowy NC jest przełączony (styk jest zwarty).		
	Aby wyłączyć funkcję "Menedżer energii", należy wybrać inną funkcję (ALL/ Permanent/OFF/ON) i nacisnąć przycisk "Enter".		
	WSKAZÓWKA!		
	Informacje dotyczące interpretacji punktu załączania i wyłączania Zbyt mała różnica między punktem włączania i wyłączania oraz wahania mocy czynnej mogą skutkować wielokrotnym włączaniem i wyłączaniem.		
	Różnica między punkt 100–200 W, aby unikr	em załączania i wyłączania powinna wynosić co najmniej nąć częstego włączania i wyłączania.	
	Podczas wybierania punktu wyłączania należy wziąć pod uwagę pobór mocy przez podłączony odbiornik.		
	Podczas wybierania pu zekiwane nasłonecznie	inktu załączania należy uwzględnić warunki pogodowe i oc- enie.	
	Przykład zastosowani Punkt załączania = 200	a 00 W, punkt wyłączania = 1800 W	

Jeśli falownik dostarcza mocy o wartości 2000 W lub większej, bezpotencjałowy styk sygnałowy falownika zostanie załączony. Jeśli moc falownika spadnie poniżej 1800 W, bezpotencjałowy styk sygnałowy zostanie wyłączony. W ten sposób można uzyskać interesujące korzyści, np. zasilanie pompy ciepła lub klimatyzacji w jak największym stopniu z własnego źródła energii Czas/data Ustawianie czasu, daty, formatu lub automatyczna zmiana z czasu zimowego na letni i odwrotnie Zakres ustawień Ustaw czas / Ustaw datę / Format wyświetlania czasu / Format wyświetlania daty / Czas letni/zimowy Ustaw czas ustawianie czasu (gg:mm:ss lub gg:mm am/pm — w zależności od ustawienia w pozycji "Format wyświetlania czasu") Ustaw date ustawianie daty (dd.mm.rrrr lub mm/dd/rrrr — w zależności od ustawienia w pozycji "Format wyświetlania daty") Format wyświetlania czasu Do ustawiania formatu wyświetlania czasu Zakres ustawień 12hrs / 24hrs Ustawienie fabryczw zależności od konfiguracji krajowej ne Format wyświetlania daty Do ustawiania formatu wyświetlania daty Zakres ustawień mm/dd/rrrr lub dd.mm.rr Ustawienie fabryczw zależności od konfiguracji krajowej ne Czas letni/zimowy włączanie/wyłączanie automatycznej zmiany czasu letniego na zimowy i odwrotnie WAŻNE! Funkcja automatycznej zmiany czasu letniego na zimowy i odwrotnie powinna być używana tylko wówczas, gdy obwód Fronius Solar Net nie zawiera żadnych komponentów systemu obsługujących sieć LAN lub WLAN (np. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager lub Fronius Hybridmanager). Zakres ustawień wł. / wył. Ustawienie fabryczon (wł.) ne WAŻNE! Właściwe ustawienie czasu i daty jest warunkiem prawidłowego wskazywania wartości dziennych i rocznych oraz charakterystyk dziennych.

Język

ustawienie języka wyświetlacza

Zakres ustawień	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holen-
	derski, czeski, słowacki, węgierski, polski, turecki, portu-
	galski, rumuński

Tryb nocny

tryb nocny steruje pracą Fronius DATCOM i wyświetlacza falownika w czasie nocy lub w przypadku niewystarczającego napięcia prądu stałego

Zakres ustawień	AUTO/ON/OFF (AUTO/WŁ./WYŁ.)
Ustawienie fabrycz-	OFF (WYŁ.)
ne	

- AUTO: Tryb Fronius DATCOM jest zawsze włączony, jeżeli do aktywnej, sprawnej sieci Fronius Solar Net jest podłączone urządzenie Fronius Datamanager.
 Wyświetlacz falownika w czasie nocy jest wygaszony i można go włączyć, naciskając dowolny przycisk funkcyjny.
- ON Tryb Fronius DATCOM jest zawsze włączony. Falownik nieprzerwa (WŁ.): nie dostarcza napięcie prądu stałego 12 V do zasilania sieci Fronius Solar Net. Wyświetlacz jest stale aktywny.

WAŻNE! Jeżeli tryb nocny Fronius DATCOM jest ustawiony na "ON" lub "AUTO" i podłączone są komponenty Fronius Solar Net, nocny pobór prądu przez falownik zwiększa się do około 7 W.

- OFF Brak trybu nocnego Fronius DATCOM, falownik nie potrzebuje
- (WYŁ. energii do zasilania elektrycznego sieci Fronius Solar Net.
-): Wyświetlacz falownika w nocy jest nieaktywny i urządzenie Fronius Datamanager jest niedostępne. Aby mimo to uaktywnić urządzenie Fronius Datamanager, falownik należy odłączyć i ponownie podłączyć do obwodu prądu przemiennego i w ciągu 90 sekund nacisnąć dowolny przycisk funkcyjny na wyświetlaczu falownika.

Kontrast

ustawienie kontrastu wyświetlacza falownika

Zakres ustawień 0–10

Ustawienie fabrycz- 5 ne

Ponieważ kontrast zależy od temperatury, zmienne warunki otoczenia mogą wymagać zmiany ustawienia w pozycji "Kontrast".

Oświetlenie

domyślne ustawienie podświetlenia wyświetlacza falownika

Pozycja menu "Podświetlenie" dotyczy tylko podświetlenia wyświetlacza falownika.

Zakres ustawień AUTO/ON/OFF (AUTO/WŁ./WYŁ.)

Ustawienie fabrycz- AUTO ne

	AUTO: Podświet ciśnięcie ciśnięty ż wyłączon	lenie wyświetlacza falownika jest uaktywniane przez na- dowolnego przycisku. Jeśli przez 2 minuty nie zostanie na- aden przycisk, podświetlenie wyświetlacza zostaje e.	
	ON Gdy falownik jest aktywny, podświetlenie wyświetlacza falownika (WŁ.): jest włączone na stałe.		
	OFF Podświet (WYŁ.):	lenie wyświetlacza falownika jest wyłączone na stałe.	
Uzysk energii	W tym miejscu można - Odchylenie / kalib - Waluta - Taryfa zasilania - Współczynnik CO	zmienić / dokonać następujących ustawień: oracja licznika 2	
	Zakres ustawień	Waluta / taryfa zasilania	
	Odchylenie / kalibracja licznika Kalibracja licznika		
	Waluta ustawienie waluty		
	Zakres ustawień	3-literowy, A–Z	
	Taryfa zasilania ustawienie stawki roz sieci	liczeniowej dla wynagrodzenia za energię dostarczoną do	
	Zakres ustawień	2-cyfrowe, do 3 miejsca po przecinku	
	Ustawienie fabrycz- ne	(w zależności od konfiguracji krajowej)	
	Współczynnik CO2 Ustawienie współczynnika CO2 energii		
Wentylator	umożliwia sprawdzeni	e sprawności działania wentylatora	
	Zakres ustawień	Test wentylatora #1 / Test wentylatora #2 (zależy od urządzenia)	
	 Wybrać żądany we Rozpoczęcie testu 	entylator za pomocą przycisków "w górę" i "w dół". I wybranego wentylatora po naciśnięciu przycisku "Enter".	

 Wentylator będzie pracował tak długo, aż nastąpi wyjście z menu po naciśnięciu przycisku "Esc".

WAŻNE! Wskaźnik falownika nie pokazuje, czy wentylator jest sprawny. Działanie wentylatora można kontrolować tylko na podstawie słuchu i wyczucia.

Menu "INFO"

Wartości pomia- rowe	 PV Iso rezystancja izolacji instalacji fotowoltaicznej zew. Lim external Limitation U PV 1 / U PV 2* (parametr U PV 2 jest niedostępny w modelu Fronius Symo 15.0-3 208) chwilowe napięcie prądu stałego na zaciskach wejściowych prądu stałego, także wtedy, gdy falownik nie zasila sieci (z 1. lub 2. trackera MPP) * MPP Tracker 2 trzeba włączyć w menu "Podst." — ON — GVDPR - redukcja mocy zależna od napięcia Wentylator #1 - wartość procentowa zadanej mocy wentylatorów
Status modułu mocy	WAŻNE! Z powodu słabego nasłonecznienia, każdego ranka i każdego wieczora naturalnie pojawiają się komunikaty STATE 306 (Power Low) oraz STATE 307 (DC-Low). Te komunikaty statusu nie są w tym momencie spowodowane przez usterki.
	 Umożliwia wskazanie statusów, które ostatnio występowały w falowniku. Po naciśnięciu przycisku "Enter" zostanie wyświetlony stan modułów mocy oraz usterki, jakie ostatnio wystąpiły. Naciskając przyciski "w górę" lub "w dół", wybrać żądane ustawienie z listy. Aby wyjść z listy stanu i usterek, nacisnąć przycisk "Wstecz".
Status sieci	 Możliwość wywołania 5 ostatnich usterek sieci: Po naciśnięciu przycisku "Enter" nastąpi wyświetlenie 5 ostatnich usterek sieci. Naciskając przyciski "w górę" lub "w dół", wybrać żądane ustawienie z listy. Aby wyjść z listy usterek sieci, nacisnąć przycisk "Wstecz".
Informacje o urządzeniu	Umożliwia wyświetlenie ustawień istotnych dla operatora sieci dystrybucyjnej. Wyświetlane wartości zależą od wybranej konfiguracji krajowej lub od ustawień danego falownika.
Zakres wskazań	Ogólne / Ustawienie krajowe / MPP Tracker / Monitorowanie sieci / Granice nap. sieci / Granice częst. sieci / Tryb Q / Granica mocy AC / Redukcja wart. znam. nap. AC / Fault Ride Through
Ogólne:	Typ urządzenia — dokładna nazwa falownika Rodzina — rodzina falowników danego typu Numer seryjny — numer seryjny falownika
Ustawienie krajowe	: Ustaw. — ustawiona konfiguracja krajowa
	Wersja — wersja konfiguracji krajowej
	Origin activated (Uaktywnione standardowe) — wskazuje, że uaktywniona jest standardowa konfiguracja krajowa.
	Alternat. activated (Uaktywnione alternatywne) — wskazuje, że uaktywniona jest alternatywna konfiguracja krajowa (dotyczy tylko Fronius Symo Hybrid)
	Group (Grupa) — grupa do celów aktualizacji oprogramowania falownika

Tracker MPP:	Tracker 1 — wskazanie ustawionej metody śledzenia (MPP AUTO / MPP USER / FIX) Tracker 2 (tylko w przypadku Fronius Symo z wyjątkiem Fronius Symo 15.0-3 208) — wskazanie ustawionej metody śledzenia (MPP AUTO / MPP USER / FIX)
Monitorowanie sieci:	GMTi — Grid Monitoring Time — czas uruchamiania falownika w sekundach
	GMTr — Grid Monitoring Time reconnect — czas ponownego włączania w sekundach po usterce w sieci
	ULL -— U (napięcie) Longtime Limit — wartość graniczna napięcia w V dla wartości średniej napięcia z 10 minut
	LLTrip — Longtime Limit Trip — czas reakcji monitorowania ULL, czyli jak szybko musi zostać wyłączony falownik
Wewnętrzna war- tość graniczna li-	UMax — górna wewnętrzna wartość napięcia sieciowego w V
mitów napięcia sieci- owego:	TTMax — Trip Time Max — czas reakcji na przekroczenie górnej wewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowego w cyl*
	UMin — dolna wewnętrzna wartość napięcia sieciowego w V
	TTMin — Trip Time Min — czas reakcji na spadek poniżej dolnej wewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowego w cyl*
	*cyl = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50 Hz i 16,66 ms przy 60 Hz
Zewnętrzne war-	UMax — górna zewnętrzna wartość napięcia sieciowego w V
mitów napięcia sieci- owego	TTMax — Trip Time Max — czas reakcji na przekroczenie górnej zewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowego w cyl*
	UMin — dolna zewnętrzna wartość napięcia sieciowego w V
	TTMin — Trip Time Min — czas reakcji na spadek poniżej dolnej zewnętrznej wartości granicznej napięcia sieciowego w cyl*
	*cyl = okresy sieci (cycles); 1 cyl odpowiada 20 ms przy 50 Hz i 16,66 ms przy 60 Hz
Granice częst. sieci:	FILmax — górna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Hz
	FILmin — dolna wewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Hz
	FOLmax — górna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Hz
	FOLmin — dolna zewnętrzna wartość częstotliwości sieci w Hz
Tryb Q:	Wskazanie bieżącego ustawienia mocy biernej w falowniku (np. OFF, Q/P itp.)

Granica mocy AC, łącznie ze wskazani- em Soft-Start i/lub redukcją mocy zna- mionowej z powodu częstotliwości sieci AC:	Maks. P AC — maksymalna moc wyjściowa, którą można zmienić za pomocą funkcji "Manual Power Reduction"
	GPIS — Gradual Power Incrementation at Startup — wskazanie, czy w fa- lowniku uaktywniona jest funkcja Soft-Start (%/s)
	GFDPRe — Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit — wskazuje ustawioną wartość częstotliwości sieci w Hz i częstotliwość, od której następuje redukcja mocy znamionowej
	GFDPRv — Grid Frequency Dependent Power Reduction derating gradient — wskazuje ustawioną wartość częstotliwości sieci w %/Hz, czyli jak bardzo redukowana jest moc znamionowa
Redukcja wart. znam. nap. AC:	GVDPRe — Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit — war- tość progowa w V, od której zaczyna się zależna od napięcia redukcja mocy znamionowej
	GVDPRv — Grid Voltage Depending Power Reduction derating gradient — gradient redukcji w %/V, zgodnie z którym redukowana jest moc
	Message — wskazuje, czy jest uaktywnione wysyłanie komunikatów informa- cyjnych za pośrednictwem sieci Fronius Solar Net

WersjaWskazuje numer wersji i numer seryjny płytek drukowanych zainstalowanych w
falowniku (np. do celów serwisowych)Zakres wskazańWyswietlacz / Oprogr. wyswietlacza / Suma kontrolna
oprog. / Pamiec danych / Pamiec danych #1 / Modul
mocy / Oprogr. modulu mocy / Filtr EMV / Power Stage
#3 / Power Stage #4

Włączanie i wyłączanie blokady przycisków

Informacje ogólne

Falownik jest wyposażony w funkcję blokady przycisków. Przy aktywnej blokadzie przycisków nie można wywołać menu Setup. Może to być np. zabezpieczenie przed niezamierzoną zmianą danych konfiguracyjnych. W celu włączenia/wyłączenia blokady przycisków należy wprowadzić kod dostępu 12321.

Włączanie i wyłączanie blokady przycisków



8 Nacisnąć przycisk "Enter" 4 🛛 .

Nośnik danych USB służący jako rejestrator danych i do aktualizacji oprogramowania falownika

Nośnik danych USB jako rejestrator danych Nośnik danych USB podłączony do gniazda USB A może służyć jako rejestrator danych dla falownika.

Dane zapisane na nośniku danych USB można w każdej chwili

- zaimportować z pliku .FLD do oprogramowania "Fronius Solar.access";
- przez otwarcie pliku .CSV bezpośrednio obejrzeć w oprogramowaniu oferowanym przez inne firmy (np. "Microsoft[®] Excel").

Starsze wersje programu "Excel" (aż do wersji "Excel 2007") mają ograniczenie liczby wierszy do 65 536.

Bliższe informacje dotyczące "danych na nośniku pamięci USB", "ilości danych i pojemności pamięci" oraz "pamięci podręcznej" znajduje się na stronie:

Fronius Symo 3–10 kW:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260172PL

Fronius Symo 10–20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175PL

Zgodne nośnikiW związku z różnorodnością nośników danych USB, jakie są dostępne na rynku,USBnie można zagwarantować, że każdy nośnik danych USB zostanie rozpoznany pr-
zez falownik.

Firma Fronius zaleca stosowanie tylko certyfikowanych nośników USB do zastosowań przemysłowych (należy zwracać uwagę, czy posiadają one logo USB-IF)!

Falownik obsługuje nośniki USB wykorzystujące następujące systemy obsługi plików:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Firma Fronius zaleca, aby nośniki USB były używane tylko do zapisu rejestrowanych danych lub aktualizacji oprogramowania falownika. Na nośnikach USB nie mogą znajdować się żadne inne dane. Symbol standardu USB na wyświetlaczu falownika, np. w trybie wyświetlania "TE-RAZ":



Jeżeli falownik rozpoznaje nośnik danych USB, na wyświetlaczu w prawym górnym rogu pojawi się symbol standardu USB.

W trakcie używania nośnika USB należy sprawdzić, czy wyświetlany jest symbol standardu USB (może on także migać).

Wskazówka! W przypadku instalacji napowietrznych należy pamiętać, że typowe nośniki USB działają niezawodnie tylko w określonym zakresie temperatur. W przypadku instalacji napowietrznych należy dopilnować, aby nośnik USB działał również w niskich temperaturach.



Za pomocą nośnika danych USB także klienci końcowi z poziomu menu ustawień mogą zaktualizować oprogramowanie falownika: plik z aktualizacją jest najpierw zapisywany na nośniku danych USB, a następnie przenoszony z niego do falownika.

Odłączanie nośnika danych USB

nika

Wskazówka bezpieczeństwa dotycząca odłączania nośnika danych USB:



WAŻNE! Aby zapobiec utracie danych, podłączony nośnik danych USB można odłączać tylko po spełnieniu następujących warunków:

- tylko po wybraniu z menu USTAW. pozycji "USB / Bezp. usuw. sprz.",
- gdy dioda "Transmisja danych" nie miga lub nie świeci.

Menu podstawowe



- Tracker MPP 2: ON / OFF (WŁ./WYŁ.) (tylko w urządzeniach wypo-
- sażonych w MultiMPP Tracker, z wyjątkiem modelu Fronius Symo 15.0-3 208)

- Tryb pracy DC: MPP AUTO / FIX / MPP USER
 - MPP AUTO: normalny stan pracy; falownik automatycznie szuka optymalnego punktu pracy
 - FIX: do wprowadzania stałej wartości napięcia DC, z jaką pracuje falownik
 - MPP USER: do wprowadzania dolnego napięcia MP, od którego falownik rozpoczyna wyszukiwanie optymalnego punktu pracy
- Dynamic Peak Manager: ON/OFF (WŁ./WYŁ.)
- Napięcie stałe: do wprowadzania wartości napięcia stałego;
- Nap. początk. MPPT: do wprowadzania wartości napięcia początkowego.

Dziennik USB

włącza lub wyłącza funkcję zapisu wszystkich komunikatów o błędach na nośniku danych USB AUTO/OFF/ON

- ON (WŁ.): System automatycznie zapisuje wszystkie komunikaty o błędach na przyłączonym nośniku USB.

Wejście sygnału

- Zasada działania funkcji: Ext Sig. / SO-Meter / OFF Zasada działania funkcji Ext Sig.:
 - **Tryb aktywacji**: Warning (zostaje wyświetlone ostrzeżenie na wyświetlozu) / Ext. Stop (następuje wyłączenie falownika)
 - Typ przyłącza: N/C (normal closed, zestyk spoczynkowy) / N/O (normal open, zestyk roboczy)

Zasada działania licznika SO — patrz rozdział **Dynamiczne ograniczenie mocy poprzez falownik** na stronie **77**.

- Limit energii wprowadzonej do sieci
 Pole do wpisania maksymalnej energii wprowadzanej do sieci w watach. W razie przekroczenia tej wartości następuje wyregulowanie jej przez falownik do ustawionej wartości w czasie wymaganym przez krajowe normy i postanowienia.
- Liczba impulsów na kWh
 Pole do wprowadzania liczby impulsów na kWh dla licznika SO.

SMS/ Przek.

- Opóźnienie zdarzenia do podawania opóźnienia, po jakim system ma wysłać wiadomość SMS lub włączyć przekaźnik
- zakres 900–86 400 sekund
- Licznik zdarzeń: do podawania liczby zdarzeń, która prowadzi do sygnalizacji: 10–255

Ustawienie izolacji

- Ostrzeż. o izolacji: ON/OFF (WŁ./WYŁ.)
- Ostrzeżenie, wartość progowa: do wprowadzania wartości progowej prowadzącej do wysłania ostrzeżenia
- Błąd, wartość progowa: do wprowadzania wartości progowej prowadzącej do wysłania ostrzeżenia (niedostępne w niektórych konfiguracjach krajowych)

Reset CALK.

zeruje w menu "LOG" maks. i min. wartość napięcia oraz maks. wartość dostarczonej mocy.

Resetu wartości nie można cofnąć.

Aby wyzerować wartości, nacisnąć przycisk "Enter". Zostanie wyświetlony komunikat "CONFIRM" (POTWIERDŹ). Ponownie nacisnąć przycisk "Enter". Wartości zostaną wyzerowane, nastąpi powrót do menu. Ustawienia w pr-
zypadku zaim-
plementowanej
opcji "DC SPD"Jeżeli opcja: DC SPD (ochrona przeciwprzepięciowa) została zainstalowana w fa-
lowniku, standardowo ustawione są następujące pozycje menu:Wejscie sygnalu: Ext Sig.

Wejscie sygnalu: Ext Sig. Tryb aktywacji: Warning Typ przylacza: N/C
Odłączyć falownik od zasilania i ponownie włączyć.

Falownik odłączyć od zasilania



- 1. Ustawić bezpiecznik automatyczny w położeniu wyłączonym.
- 2. Rozłącznik prądu stałego ustawić w pozycji "Wył.".

W celu ponownego uruchomienia falownika wykonać wcześniej wymienione czynności w odwrotnej kolejności.

Diagnostyka i usuwanie usterek

Wyświetlanie ko- munikatów stanu	Falownik dysponuje funkcją autodiagnostyki systemu, która samoczynnie rozpo- znaje dużą liczbę możliwych usterek i wyświetla je na wyświetlaczu. Dzięki temu można błyskawicznie wykryć uszkodzenia falownika, instalacji fotowoltaicznej oraz usterki instalacji lub błędy obsługi. W przypadku, gdy funkcja autodiagnostyki systemu wykryje konkretną usterkę, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat statusu. WAŻNE! Wyświetlane na krótko komunikaty stanu falownika mogą wynikać z ty- powego zachowania falownika. Jeżeli falownik kontynuuje prawidłową pracę, nie ma podstaw do podejrzeń o wystąpienie usterek.
Całkowita awaria wyświetlacza	Jeśli wyświetlacz pozostaje ciemny przez dłuższy czas po wschodzie słońca: - sprawdzić napięcie prądu przemiennego na przyłączach falownika: napięcie prądu przemiennego AC musi wynosić 220/230 V (+10% / -5%) lub 380/400 V (+10% / -5%).
Komunikaty sta- tusu w e-Manual	Najbardziej aktualne komunikaty statusu można znaleźć w wersji e-Manual tej in- strukcji obsługi:https://manuals.fronius.com/html/4204101909/ de.html#0_t_0000000061
Obsługa klienta	 WAŻNE! Należy skontaktować się z dostawcą sprzętu firmy Fronius lub techniki- em serwisowym przeszkolonym przez firmę Fronius, jeżeli: jakaś usterka pojawia się często lub stale, pojawia się usterka niewymieniona w tabeli.
Eksploatacja w warunkach podwyższonego zapylenia	W przypadku eksploatacji falownika w warunkach silnego zapylenia: jeżeli to konieczne, czystym, sprężonym powietrzem przedmuchać radiator i wen- tylator umieszczone na tylnej stronie falownika oraz otwory wentylacyjne na uchwycie montażowym.

Dane techniczne

Ogólne dane i zabezpieczenia Fronius Symo 3.0-3 - 20.0-3, Fronius Eco 25.0-3 - 27.0-3

Dane ogólne	
Chłodzenie	regulowana wentylacja wymuszona
Stopień ochrony	IP 65(Symo 3.0-3 - 8.2-3) IP 66(Symo 10.0-3 - 20.0-3) IP 66(Eco 25.0-3 - 27.0-3)
Wymiary wys. × szer. × gł.	645 x 431 x 204 mm (Symo 3.0-3 - 8.2-3) 725 x 510 x 225 mm (Symo 10.0-3 - 20.0-3) 725 x 510 x 225 mm (Eco 25.0-3 - 27.0-3)
Dopuszczalna temperatura oto- czenia	od -25°C do +60°C
Dopuszczalna wilgotność powi- etrza	0-100%
Klasa emisji EMC urządzenia	В
Kategoria przepięciowa DC / AC	2/3
Stopień zanieczyszczenia	2
Topologia falownika	nieizolowany, beztransformatorowy
Zabezpieczenia	
Pomiar izolacji DC	zintegrowany
Zachowanie przy przeciążeniu DC	Przesunięcie punktu pracy, ogranicznik mo- cy
Rozłącznik DC	zintegrowany
RCMU	zintegrowany
Aktywne wykrywanie wyspy	Metoda przesunięcia częstotliwości

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S
Dane wejściowe			
Zakres napięcia MPP	200–800 V DC	250-800 V DC	300–800 V DC
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V DC		
Min. napięcie wejściowe	150 V DC		
Maks. prąd wejściowy	16 A		
Maks. prąd zwarciowy generatora fo- towoltaicznego ⁸⁾	24 A		
Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	32 A (RMS) ⁴⁾		
Dane wyjściowe			
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S
Maks. moc wyjściowa	3000 W	3700 W	4500 W
Znamionowa moc pozorna	3000 VA	3700 VA	4500 VA
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400) / 230 V lub 3~ NPE	380 / 220 V
Min. napięcie sieciowe		150 V / 260 V	
Maks. napięcie sieciowe		280 V / 485 V	
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	4,5 / 4,3 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A
Maks. prąd wyjściowy		9 A	
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz ¹⁾		
Początkowy zwarciowy prąd przemien- ny / faza I _k	9 A		
Współczynnik zniekształceń harmo- nicznych	< 3%		
Współczynnik mocy cos phi	0,7-1 ind./poj. ²⁾		
Prąd włączenia ⁵⁾		38 A / 2 ms	
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	21,4 A / 1 ms		
Dane ogólne			
Maksymalny współczynnik sprawności	98%		
Europejski Współczynnik Sprawności	96,2%	96,7%	97%
Zużycie energii na potrzeby własne w nocy	< 0,7 W i < 3 VA		
Masa	16 kg		
Emisja hałasu	58,3 dB(A) ref. 1pW		

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M
Dane wejściowe			
Zakres napięcia MPP	150-800 V DC	150-800 V DC	150-800 V DC
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V DC		
Min. napięcie wejściowe	150 V DC		
Maks. prąd wejściowy	2 x 16,0 A		
Maks. prąd zwarciowy generatora fo- towoltaicznego (MPPT1 / MPPT2) ⁸⁾	31 A / 31 A		
Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
Dane wyjściowe			
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	3000 W	3700 W	4500 W

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M
Maks. moc wyjściowa	3000 W	3700 W	4500 W
Znamionowa moc pozorna	3000 VA	3700 VA	4500 VA
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400) / 230 V lub 3~ NPE	380 / 220 V
Min. napięcie sieciowe		150 V / 260 V	
Maks. napięcie sieciowe		280 V / 485 V	
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	4,6 / 4,4 A	5,6 / 5,4 A	6,8 / 6,5 A
Maks. prąd wyjściowy		13,5 A	
Częstotliwość znamionowa		50 / 60 Hz ¹⁾	
Początkowy zwarciowy prąd przemien- ny / faza I _K	13,5 A		
Współczynnik zniekształceń harmo- nicznych	< 3%		
Współczynnik mocy cos phi		0,85–1 ind./poj. ²⁾	
Prąd włączenia ⁵⁾		38 A / 2 ms	
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	24 A / 6,6 ms		
Dane ogólne			
Maksymalny współczynnik sprawności	98%		
Europejski Współczynnik Sprawności	96,5%	96,9%	97,2%
Zużycie energii na potrzeby własne w nocy	< 0,7 W i < 3 VA		
Masa	19,9 kg		
Emisja hałasu	59,5 dB(A) ref. 1pW		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Dane wejściowe			
Zakres napięcia MPP	163–800 V DC	195–800 V DC	228–800 V DC
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V DC		
Min. napięcie wejściowe	150 V DC		
Maks. prąd wejściowy	2 x 16,0 A		
Maks. prąd zwarciowy generatora fo- towoltaicznego (MPPT1 / MPPT2) ⁸⁾	31 A / 31 A		
Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
Dane wyjściowe			
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	5000 W	6000 W	7000 W

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Maks. moc wyjściowa	5000 W	6000 W	7000 W
Znamionowa moc pozorna	5000 VA	6000 VA	7000 VA
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400) / 230 V lub 3~ NPE	380 / 220 V
Min. napięcie sieciowe		150 V / 260 V	
Maks. napięcie sieciowe		280 V / 485 V	
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	7,6 / 7,3 A	9,1 / 8,7 A	10,6 / 10,2 A
Maks. prąd wyjściowy		13,5 A	
Częstotliwość znamionowa		50 / 60 Hz ¹⁾	
Początkowy zwarciowy prąd przemien- ny / faza I _K	13,5 A		
Współczynnik zniekształceń harmo- nicznych	< 3%		
Współczynnik mocy cos phi	0,85–1 ind./poj. ²⁾		
Prąd włączenia ⁵⁾		38 A / 2 ms	
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	24 A / 6,6 ms		
Dane ogólne			
Maksymalny współczynnik sprawności	98%		
Europejski Współczynnik Sprawności	97,3%	97,5%	97,6%
Zużycie energii na potrzeby własne w nocy	< 0,7 W i < 3 VA		
Masa	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg
Emisja hałasu	59,5 dB(A) ref. 1pW		

Fronius Symo 8.2-3-M	Fronius Symo	8.2-3-M		
	Dane wejściowe			
	Zakres napięcia MPP (PV1/PV2)	267-800 V DC		
	Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V DC		
	Min. napięcie wejściowe	150 V DC		
	Maks. prąd wejściowy (I PV1 / I PV2)	2 x 16,0 A		
	Maks. prąd zwarciowy generatora fotowoltaiczne- go (MPPT1 / MPPT2) ⁸⁾	31 A / 31 A		
	Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
	Dane wyjściowe			
	Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	8200 W		
	Maks. moc wyjściowa	8200 W		
	Znamionowa moc pozorna	8200 VA		

Fronius Symo	8.2-3-M
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400 / 230 V lub 3~ NPE 380 / 220 V
Min. napięcie sieciowe	150 V / 260 V
Maks. napięcie sieciowe	280 V / 485 V
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	12,4 / 11,9 A
Maks. prąd wyjściowy	13,5 A
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz ¹⁾
Początkowy zwarciowy prąd przemienny / faza I_{K}	13,5 A
Współczynnik zniekształceń harmonicznych	< 3%
Współczynnik mocy cos phi	0,85–1 ind./poj. ²⁾
Prąd włączenia ⁵⁾	38 A / 2 ms
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	24 A / 6,6 ms
Dane ogólne	
Maksymalny współczynnik sprawności	98%
Europejski Współczynnik Sprawności	97,7%
Zużycie energii na potrzeby własne w nocy	< 0,7 W i < 3 VA
Masa	21,9 kg
Emisja hałasu	59,5 dB(A) ref. 1pW

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Dane wejściowe			
Zakres napięcia MPP	270–800 V DC	270–800 V DC	320–800 V DC
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V DC	900 V DC	1000 V DC
Min. napięcie wejściowe		200 V DC	
Maks. prąd wejściowy (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0 / 16,5 A (14 A dla napięć < 420 V) 43,5 A		
Maks. prąd zwarciowy generatora fotowoltaicznego (MPP1 / MPP2) ⁸⁾	56 / 34 A		
Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	40,5 / 24,8 A (RMS) ⁴⁾		
Dane wyjściowe			
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	10000 W	10000 W	12500 W
Maks. moc wyjściowa	10000 W	10000 W	12500 W
Znamionowa moc pozorna	10000 VA	10000 VA	12500 VA

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M	
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400 / 230 V lub 3~ NPE 380 / 220 V			
Min. napięcie sieciowe	150 V / 260 V			
Maks. napięcie sieciowe		280 V / 485 V		
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	15,2 / 14,4 A	15,2 / 14,4 A	18,9 / 18,1 A	
Maks. prąd wyjściowy		20 A		
Częstotliwość znamionowa		50 / 60 Hz ¹⁾		
Początkowy zwarciowy prąd pr- zemienny / faza I _K	20 A			
Współczynnik zniekształceń har- monicznych	< 1,75%	< 1,75%	< 2%	
Współczynnik mocy cos phi		0–1 ind./poj. ²⁾		
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	64 A / 2,34 ms			
Dane ogólne				
Maksymalny współczynnik spraw- ności	97,8%			
Europejski Współczynnik Spraw- ności U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	95,4 / 97,3 / 96,6%	95,4 / 97,3 / 96,6%	95,7 / 97,5 / 96,9%	
Zużycie energii na potrzeby włas- ne w nocy		0,7 W i 117 VA		
Masa	34,8 kg			
Emisja hałasu	65 dB(A) (ref. 1pW)			

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Dane wejściowe			
Zakres napięcia MPP	320-800 V DC	370–800 V DC	420–800 V DC
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000 V DC		
Min. napięcie wejściowe		200 V DC	
Maks. prąd wejściowy (MPP1 / MPP2) (MPP1 + MPP2)	33,0 / 27,0 A 51,0 A		
Maks. prąd zwarciowy generatora fo- towoltaicznego (MPP1 / MPP2) ⁸⁾	68 / 56 A		
Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	49,5 / 40,5 A		
Dane wyjściowe			
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	15 000 W	17 500 W	20 000 W
Maks. moc wyjściowa	15 000 W 17 500 W		20 000 W
Znamionowa moc pozorna	15 000 VA	17 500 VA	20 000 VA

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400 / 230 V lub 3~ NPE 380 / 220 V		
Min. napięcie sieciowe		150 V / 260 V	
Maks. napięcie sieciowe		280 V / 485 V	
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	22,7 / 21,7 A	26,5 / 25,4 A	30,3 / 29 A
Maks. prąd wyjściowy		32 A	
Częstotliwość znamionowa		50 / 60 Hz ¹⁾	
Początkowy zwarciowy prąd przemien- ny / faza I _K	32 A		
Współczynnik zniekształceń harmo- nicznych	< 1,5%	< 1,25%	
Współczynnik mocy cos phi	0-1 ind./poj. ²⁾		
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jednostce czasu	64 A / 2,34 ms		
Dane ogólne			
Maksymalny współczynnik sprawności		98%	
Europejski Współczynnik Sprawności U _{DCmin} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,2 / 97,6 / 97,1% 96,4 / 97,7 / 97,2% 96,5 / 9 97,2% 97,3		96,5 / 97,8 / 97,3%
Zużycie energii na potrzeby własne w nocy	0,7 W i 117 VA		
Masa	43,4 kg / 43,2 kg		
Emisja hałasu	65 dB(A) (ref. 1pW)		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Dane wejściowe			
Zakres napięcia MPP	580-850 V DC	580-850 V DC	
Maks. napięcie wejściowe (przy 1000 W/m² / -10°C w trybie jałowym)	1000	1000 V DC	
Min. napięcie wejściowe	580	V DC	
Maks. prąd wejściowy	44,2 A	47,7 A	
Maks. prąd zwarciowy generatora fotowol- taicznego ⁸⁾	98 A		
Maks. prąd zwracany z falownika do pola PV ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
Początkowe napięcie wejściowe	650	V DC	
Maks. pojemność generatora fotowol- taicznego względem ziemi	5000 nF	5400 nF	
Wartość graniczna kontroli rezystancji izo- lacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem (w stanie fabrycznym) ⁷⁾	100 kΩ		

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S	
Zakres ustawień kontroli rezystancji izolacji między generatorem fotowoltaicznym a uziemieniem ⁶⁾	100–10 000 kΩ		
Wartość graniczna i czas wykrywania chwi- lowego zwarcia (w stanie fabrycznym)	30 / 300 60 / 150 90 / 40	mA / ms mA / ms mA / ms	
Wartość graniczna i czas wykrywania trwałego zwarcia (w stanie fabrycznym)	300 / 300) mA / ms	
Zakres ustawień wykrywania trwałego zwar- cia ⁶⁾	- n	nA	
Cykliczne powtarzanie kontroli rezystancji izolacji (w stanie fabrycznym)	24	⊦ h	
Zakres ustawień powtarzania cyklicznej kontroli rezystancji izolacji		-	
Dane wyjściowe			
Znamionowa moc wyjściowa (P _{nom})	25 000 W	27 000 W	
Maks. moc wyjściowa	25 000 W	27 000 W	
Znamionowa moc pozorna	25 000 VA	27 000 VA	
Znamionowe napięcie sieciowe	3~ NPE 400 / 230 V lub 3~ NPE 380 / 220 V		
Min. napięcie sieciowe	150 V / 260 V		
Maks. napięcie sieciowe	275 V /	/ 477 V	
Znamionowy prąd wyjściowy przy 220 / 230 V	37,9 / 36,2 A	40,9 / 39,1 A	
Maks. prąd wyjściowy	42 A		
Częstotliwość znamionowa	50 / 6	0 Hz ¹⁾	
Współczynnik zniekształceń harmonicz- nych	<2	2%	
Współczynnik mocy cos phi	0-1 inc	d./poj. ²⁾	
Maks. prąd zakłóceniowy na wyjściu w jed- nostce czasu	46 A / 1	56,7 ms	
Dane ogólne			
Maksymalny współczynnik sprawności	98	3%	
Europejski Współczynnik Sprawności U _{DC-} _{min} / U _{DCnom} / U _{DCmax}	97,99 / 97,47 / 97,07%	97,98 / 97,59 / 97,19%	
Zużycie energii na potrzeby własne w nocy	0,61 W i 357 VA		
Masa (wersja "light")	35,69 kg (35,44 kg)		
Emisja hałasu	72,5 dB(A) (ref. 1 pW)		
Prąd włączenia ⁵⁾	65,7 A / 448 μs		
Zabezpieczenia			
Maks. zabezpieczenie nadmiarowo- prądowe	80	Α	

WLAN

WLAN			
Zakres częstotliwości	2412–2462 MHz		
Używane kanały / moc	Kanał: 1–11 b,g,n HT20 Kanał: 3–9 HT40 <18 dBm		
Modulacja	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)		

Objaśnienie	Podane wartości są wartościami standardowymi; w zależności od wy-	
tekstów w stop-		mogów falownik jest kalibrowany odpowiednio dla danego kraju.
kach	2)	W zależności od konfiguracji krajowej lub ustawień właściwych dla danego urządzenia
		(ind. = indukcyjny; poj. = pojemnościowy)
	3)	Maksymalna energia od uszkodzonego modułu fotowoltaicznego do ws-
		zystkich pozostałych modułów fotowoltaicznych. Od samego falownika do
		strony PV falownika wynosi on 0 A.
	4)	Zagwarantowany przez konstrukcję elektryczną falownika
	5)	Szczyt prądu przy włączaniu falownika
	6)	Podane wartości są wartościami standardowymi, które należy skorygować zależnie od wymagań i energii fotowoltaicznej.
	7)	Podana wartość jest wartością maksymalną, której przekroczenie może spowodować wadliwe działanie.
	8)	I _{SC PV} = I _{SC max} ≥ I _{SC} (STC) × 1,25 zgodnie z np.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021

Zintegrowany rozłącznik DC Fronius Symo	Nazwa produktu	Benedict LS32 E 7767
	Znamionowe napięcie izolacji	1000 V _{DC}
3.0 - 8.2	Znamionowa odporność uda- rowa	8 kV
	Przystosowanie do izolacji	Tak, tylko prąd stały
	Kategoria użytkowania i/lub ka- tegoria użytkowania PV	wg IEC/EN 60947-3 – kategoria użytkowa- nia DC-PV2
	Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymywany (Icw)	Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymywany (Icw): 1000 A
	Znamionowy prąd zwarciowy załączalny (Icm)	Znamionowy prąd zwarciowy załączalny (Icm): 1000 A

	Znamionowe napięcie robo- cze (Ue) [V d.c.]	Znamionowy prąd roboczy (Ie) [A]	I(wł.) / I(wył.) [A] 1-bieg.	Znamionowy prąd roboczy (Ie) [A]	I(wł.) / I(wył.) [A] 2-bieg.
Znamionowy		1-bieg.		2-bieg.	
znamionowy	≤ 500	14	56	32	128
prąd wyłączal-	600	8	32	27	108
ny	700	3	12	22	88
	800	3	12	17	68
	900	2	8	12	48
	1000	2	8	6	24

Zintegrowany
rozłącznik DC
Fronius Symo
10.0 - 12.5

Nazwa produktu	Benedict LS32 E 7857
Znamionowe napięcie izolacji	1000 V _{DC}
Znamionowa odporność uda- rowa	8 kV
Przystosowanie do izolacji	Tak, tylko prąd stały
Kategoria użytkowania i/lub ka- tegoria użytkowania PV	wg IEC/EN 60947-3 – kategoria użytkowa- nia DC-PV2
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymywany (Icw)	Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymywany (Icw): 1000 A przy 2 biegunach, 1700 A przy 2 + 2 biegunach
Znamionowy prąd zwarciowy załączalny (Icm)	Znamionowy prąd zwarciowy załączalny (Icm): 1000 A przy 2 biegunach, 1700 A pr- zy 2 + 2 biegunach

	Znamionowe napięcie robo- cze (Ue) [V d.c.]	Znamionowy prąd roboczy (Ie) [A] 2-bieg.	I(wł.) / I(wył.) [A] 2-bieg.	Znamionowy prąd roboczy (Ie) [A] 2 + 2-bieg.	I(wł.) / I(wył.) [A] 2 + 2-bieg.
Prąd zna-	≤ 500	32	128	50	200
mionowy wyłączalny	600	27	108	35	140
5 1 5	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Zintegrowany	Nazwa produktu	Benedict LS32 E 7858
Fronius Symo	Znamionowe napięcie izolacji	1000 V _{DC}
15.0 - 20.0, Fro- nius Eco		

Znamionowa odporność uda- rowa	8 kV
Przystosowanie do izolacji	Tak, tylko prąd stały
Kategoria użytkowania i/lub ka- tegoria użytkowania PV	wg IEC/EN 60947-3 – kategoria użytkowa- nia DC-PV2
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymywany (Icw)	Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymywany (Icw): 1400 A przy 2 biegunach, 2400 A przy 2 + 2 biegunach
Znamionowy prąd zwarciowy załączalny (Icm)	Znamionowy prąd zwarciowy załączalny (Icm): 1400 A przy 2 biegunach, 2400 A pr- zy 2 + 2 biegunach

	Znamionowe napięcie robo- cze (Ue) [V d.c.]	Znamionowy prąd roboczy (Ie) [A]	I(wł.) / I(wył.) [A] 2-bieg.	Znamionowy prąd roboczy (Ie) [A]	I(make) / I(break) [A]
		2-bieg.		2 + 2-bieg.	2 + 2-bieg.
Prąd znami-	≤ 500	55	220	85	340
onowy wyłaczalny	600	55	220	75	300
5 2 2 2 5	700	55	220	60	240
	800	49	196	49	196
	900	35	140	35	140
	1000	20	80	25	100

Uwzględnione normy i wytyczne

Oznakowanie znakiem CE

Urządzenie spełnia wszystkie wymagane i obowiązujące normy oraz dyrektywy w ramach obowiązujących dyrektyw europejskich, dzięki czemu urządzenia są oznakowane znakiem CE.

Układ zapobiegający zakłóceniom sieci

Falownik jest wyposażony w dopuszczony do użytku układ zapobiegający zakłóceniom sieci.

Awaria sieci

Procedury pomiarów i procedury bezpieczeństwa standardowo zintegrowane w falowniku dbają o to, aby w razie awarii sieci natychmiast zostało przerwane zasilanie sieci (np. przy odłączeniu przez dostawcę energii lub uszkodzeniu linii przesyłowych).

Warunki gwarancji i utylizacja

Fabryczna gwa- rancja Fronius	Szczegółowe warunki gwarancji obowiązujące w danym kraju są dostępne w Inter- necie: www.fronius.com/solar/warranty W celu uzyskania pełnego czasu gwarancji na nowy zainstalowany falownik lub za- sobnik firmy Fronius, prosimy o rejestrację na stronie: www.solarweb.com.
Utylizacja	Zgodnie z Dyrektywą Europejską i prawem krajowym, zużyte urządzenia elektry- czne i elektroniczne trzeba gromadzić osobno i doprowadzać do ponownego pr- zetworzenia bezpiecznego dla środowiska. Zużyte urządzenia oddać do dystrybu- tora lub lokalnego, autoryzowanego systemu zbiórki i utylizacji. Właściwa utyliza- cja starych urządzeń wspomaga ponowne przetwarzanie surowców mate- riałowych zgodne z duchem zrównoważonego rozwoju. Zignorowanie tego zalece- nia może potencjalnie mieć szkodliwy wpływ na zdrowie/środowisko

Obsah

Bezpečnostné predpisy	125
Vysvetlenie bezpečnostných upozornení	125
Všeobecné informácie	125
Okolité podmienky	126
Kvalifikovaný personál	126
Informácie o hodnotách hlukových emisií	126
Opatrenia v oblasti elektromagnetickej kompatibility	126
Bezpečnosť dát	127
Autorské práva	127
Kompatibilita systémových komponentov	127
Všeobecné informácie	128
Koncepcia zariadenia	128
Použitie podľa určenia	129
Výstražné upozornenia na zariadení	129
Istenia vetvy	130
Kritériá správneho výberu istenia vetvy	131
Dátová komunikácia a Fronius Solar Net	133
Fronius Solar Net a prepojenie dát	133
Diel dátovej komunikácie	133
Opis LED diódy siete Fronius Solar Net	134
Príklad	135
Prepínateľné multifunkčné prúdové rozhranie	136
Dynamické zníženie výkonu pomocou striedača	137
Fronius Datamanager 2.0.	138
Ovládacie prvky, prípojky a zobrazenia na zariadení Fronius Datamanager 2.0	138
Fronius Datamanager počas noci alebo pri nedostatočnom napätí DC	141
Prvé uvedenie do prevádzky	141
Bližšie informácie k Fronius Datamanager 2.0.	143
Ovládacie prvky a indikácie	144
Ovládacie prvky a zobrazenia	144
Displej	145
Ponyb po urovniach ponuky	146
Aktivacia osvetlenia displeja	146
Automaticka deaktivacia osvetlenia displeja/prechod do bodu ponuky TERAZ	146
Vyvolanie urovne ponuky	140
Hodnoty zobrazené v bode ponuky TERAZ	147
Red popular SETUP	147
Bod politiky SETOF	149
Altualizácia activáru	149
Navigácia v bodo popula SETUP	149
	150
Príklad použitia: Nastavenie času	150
Body popuky Setup"	152
Standby	152
ΔΤΟΟΜ	152
USB	153
Relé (beznapäťový spínací kontakt)	15/
Energie-Manager(v bode ponuky relé)	156
Čas/dátum	156
Nastavenia displeia	157
Energetický výnos	158
Ventilátor	159
Bod ponuky INFO	160
Namerané hodnoty	160
Stav VD	160
Stav siete	160
Informácie o inštalácii	160
Verzia	162
Zapnutie a vypnutie blokovania tlačidiel	163

Všeobecne	63
Zapnutie a vypnutie blokovania tlačidiel 16	63
Kľúč USB ako Datalogger a na aktualizáciu softvéru striedača 16	64
Kľúč USB ako Datalogger 16	64
Vhodné USB kľúče	64
USB kľúč na aktualizáciu softvéru striedača 16	65
Odstránenie USB kľúča	65
Základná ponuka 16	66
Vstup do základnej ponuky 16	66
Záznamy základnej ponuky 16	66
Nastavenia pri zabudovanej opcii DC SPD 16	67
Odpojte striedač od napájania a znovu ho zapnite 16	68
Odpojenie striedača od prúdu 16	68
Stavová diagnostika a odstraňovanie porúch 16	69
Zobrazenie stavových hlásení 16	69
Úplný výpadok displeja 16	69
Stavové hlásenia v e-Manuáli	69
Zákaznícky servis	69
Prevádzka v prostredí s intenzívnou prašnosťou 16	69
Technické údaje	70
Všeobecné údaje a ochranné zariadenia Fronius Symo 3.0-3 – 20.0-3, Fronius Eco 25.0-3 17	70
Fronius Symo 8.2-Z-M	77
WiFi	77
Vysvetlenie poznámok pod čiarou	78
Integrovaný odpojovač DC Fronius Symo 3 0 – 8 2	78
Integrovaný odpojovač DC Fronius Symo 10.0 – 12.5	79
Integrovaný odpojovač DC Fronius Symo 15.0 – 20.0 Fronius Eco	70
Zohľadnené normy a smernice	80
Záručné podmienky a likvidácia	81
Záruka výrobcu Fronius	81
Likvidácia	81

Bezpečnostné predpisy

Vysvetlenie bezpečnostných upozornení

🚹 VÝSTRAHA!

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo.

Ak sa mu nevyhnete, môže to mať za následok smrť alebo najťažšie úrazy.

NEBEZPEČENSTVO!

Označuje možnosť vzniku nebezpečnej situácie.

Ak sa jej nezabráni, dôsledkom môže byť smrť alebo najťažšie zranenia.

A POZOR!

Označuje potenciálne škodlivú situáciu.

Ak sa jej nezabráni, dôsledkom môžu byť ľahké alebo nepatrné zranenia, ako aj materiálne škody.

UPOZORNENIE!

Označuje možnosť nepriaznivo ovplyvnených pracovných výsledkov a poškodení výbavy.

Všeobecné in- formácie	Zariadenie je vyhotovené na úrovni súčasného stavu techniky a uznávaných bez- pečnostno-technických predpisov. Napriek tomu pri chybnej obsluhe alebo zneužití hrozí nebezpečenstvo: - ohrozenia života a zdravia operátora alebo tretej osoby, - pre zariadenie a iné materiálne hodnoty prevádzkovateľa.
	 Všetky osoby, ktoré sú poverené uvedením do prevádzky, údržbou a starostlivosťou o toto zariadenie, musia: byť zodpovedajúco kvalifikované, mať vedomosti o manipulácii s elektrickou inštaláciou a kompletne si prečítať tento návod na obsluhu a postupovať presne podľa neho.
	Tento návod na obsluhu treba mať neustále uložený na mieste použitia zariade- nia. Okrem tohto návodu na obsluhu treba dodržiavať všeobecne platné, ako aj miestne predpisy na prevenciu úrazov a na ochranu životného prostredia.
	Všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia na nebezpečenstvo na zariadení: - udržiavajte v čitateľnom stave, - nepoškodzujte, - neodstraňujte, - neprikrývajte, neprelepujte ani nepremaľovávajte.
	Pripojovacie svorky môžu dosiahnuť vysoké teploty.
	Zariadenie prevádzkujte iba vtedy, ak sú plne funkčné všetky ochranné zariade- nia. Ak ochranné zariadenia nie sú plne funkčné, hrozí nebezpečenstvo: - ohrozenia života a zdravia operátora alebo tretei osoby.

pre zariadenie a iné materiálne hodnoty prevádzkovateľa.

	Nie plne funkčné bezpečnostné zariadenia treba pred zapnutím zariadenia ne- chať opraviť v autorizovanom špecializovanom podniku.
	Ochranné zariadenia nikdy neobchádzajte ani nevyraďujte z prevádzky.
	Umiestnenia bezpečnostných pokynov a upozornení na nebezpečenstvo na zaria- dení nájdete v kapitole "Všeobecné" v návode na obsluhu k zariadeniu.
	Pred zapnutím zariadenia treba odstrániť poruchy, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť.
	Ide o vašu bezpečnosť!
Okolité podmi- enky	Prevádzkovanie alebo skladovanie zariadenia mimo uvedenej oblasti je po- važované za použitie, ktoré nie je v súlade s určením. Za takto vzniknuté škody výrobca neručí.
Kvalifikovaný personál	Servisné informácie v tomto návode na obsluhu sú určené len pre kvalifikovaný odborný personál. Zásah elektrickým prúdom môže byť smrteľný. Nevykonávajte iné činnosti ako uvádzané v dokumentácii. Platí to aj vtedy, ak máte na ne kvali- fikáciu.
	Všetky káble a vodiče musia byť pevné, nepoškodené, zaizolované a dostatočne dimenzované. Voľné spojenia, pripálené, poškodené alebo poddimenzované káble a vodiče nechajte ihneď vymeniť v autorizovanom špecializovanom podniku.
	Údržbu a opravy môžu vykonávať iba autorizované odborné podniky.
	Pri dieloch z iných zdrojov nie je zaručené, že boli skonštruované a vyrobené pri- merane danému namáhaniu a bezpečnosti. Používajte iba originálne náhradné diely (platí aj pre normalizované diely).
	Bez povolenia výrobcu nevykonávajte na inštalácii žiadne zmeny, osádzania ani prestavby.
	Ihneď vymeňte konštrukčné diely, ktoré nie sú v bezchybnom stave.
Informácie o hodnotách hlu-	Maximálna hladina akustického výkonu striedača je uvedená v technických úda- joch.
kových emisii	Chladenie prístroja sa realizuje prostredníctvom elektronickej regulácie teploty pri čo najnižšom hluku a závisí od premeneného výkonu, okolitej teploty, znečiste- nia prístroja a pod.
	Pre toto zariadenie nie je možné uviesť hodnotu emisií vzťahujúcu sa na určité pracovisko, pretože skutočne vzniknutá úroveň akustického tlaku silne závisí od montážnej situácie, kvality siete, okolitých stien a všeobecných vlastností priesto- ru.
Opatrenia v ob- lasti elektromag- netickej kompa- tibility	V osobitných prípadoch môže napriek dodržiavaniu normalizovaných medzných hodnôt emisií dochádzať k negatívnemu ovplyvňovaniu prostredia danej aplikácie (napr. ak sa na mieste inštalácie nachádzajú citlivé zariadenia alebo ak sa miesto inštalácie nachádza v blízkosti rádiového alebo televízneho prijímača). V tomto prípade je prevádzkovateľ povinný prijať primerané opatrenia na odstránenie rušenia.

Bezpečnosť dát	Za dátové zaistenie zmien oproti nastaveniam z výroby je zodpovedný používateľ. V prípade vymazaných osobných nastavení výrobca neručí.
Autorské práva	Autorské práva na tento návod na obsluhu zostávajú u výrobcu.
	Text a vyobrazenia zodpovedajú technickému stavu pri zadaní do tlače. Zmeny sú vyhradené. Obsah návodu na obsluhu v žiadnom prípade neopodstatňuje nároky zo strany kupujúceho. Za zlepšovacie návrhy a upozornenia na chyby v tomto návode na obsluhu sme vďační.
Kompatibilita systémových komponentov	Všetky namontované komponenty fotovoltickej inštalácie musia byť kompatibilné a disponovať potrebnými možnosťami konfigurácie. Namontované komponenty nesmú obmedzovať spôsob fungovania fotovoltickej inštalácie alebo mať na ňu negatívny vplyv.
	⚠ POZOR!
	 Riziko v dôsledku nekompatibilných a/alebo obmedzene kompatibilných komponentov vo fotovoltickej inštalácii. Nekompatibilné komponenty môžu obmedziť a/alebo negatívne ovplyvniť prevádzku a/alebo funkciu fotovotlickej inštalácie. Do fotovoltickej inštalácie inštalujte len také komponenty, ktoré odporúča výrobca. Inštaláciu komponentov, ktoré nie sú výslovne odporúčané výrobcom, je potrebné vopred s výrobcom prekonzultovať.

Všeobecné informácie

Koncepcia zariadenia



Konštrukcia zariadenia:

- (1) Kryt skrine
- (2) Striedač
- (3) Nástenný držiak
- (4) Pripojovací diel vrát. hlavného vypínača DC
- (5) Oddelenie dátovej komunikácie
- (6) Kryt dielu dátovej komunikácie

Striedač premieňa jednosmerný prúd vyrábaný solárnymi modulmi na striedavý prúd. Tento striedavý prúd sa dodáva synchrónne so sieťovým napätím do verejnej elektrickej siete.

Striedač bol vyvinutý výhradne na aplikácie vo fotovoltických inštaláciách pripojených k sieti. Výroba elektrickej energie nezávislej od verejnej siete nie je možná.

Vďaka svojej konštrukcii a svojmu spôsobu činnosti ponúka striedač maximálnu bezpečnosť pri montáži a v prevádzke.

Striedač automaticky monitoruje verejnú elektrickú sieť. Pri abnormálnych podmienkach striedač okamžite ukončí prevádzku a preruší dodávanie do elektrickej siete (napr. pri vypnutí siete, prerušení atď.).

Monitorovanie siete sa vykonáva monitorovaním napätia, monitorovaním frekvencie a monitorovaním autonómnych podmienok.

Prevádzka striedača prebieha plne automaticky. Len čo je po východe slnka k dispozícii dostatok energie zo solárnych modulov, začne striedač s monitorovaním siete. Pri dostatočnom slnečnom žiarení spustí striedač prevádzku dodávania do siete.

Striedač pri tom pracuje tak, že sa odoberá maximálny možný výkon zo solárnych modulov.

Len čo ponuka energie na napájanie siete nie je postačujúca, striedač úplne rozpojí spojenie výkonovej elektroniky so sieťou a zastaví prevádzku. Všetky nastavenia a uložené údaje zostanú zachované.

Ak je teplota striedača príliš vysoká, striedač pre vlastnú ochranu automaticky obmedzí aktuálny výstupný výkon.

Príčinami príliš vysokej teploty zariadenia môžu byť vysoká okolitá teplota alebo nedostatočný odvod tepla (napr. pri montáži v rozvodných skriniach bez príslušného odvodu tepla).

Fronius Eco nemá žiadny interný konvertor na zvýšenie napätia. Dochádza tak k obmedzeniam pri výbere modulov a vetiev. Minimálne vstupné napätie DC (U_{DC} _{min}) závisí od sieťového napätia. Pre správny prípad použitia je však k dispozícii vysoko optimalizované zariadenie.

SK

Použitie podľa určenia	 Striedač je určený výhradne na to, aby konvertoval jednosmerný prúd zo solárnych modulov na striedavý prúd a aby tento dodával do verejnej elektrickej siete. Za nezodpovedajúce určeniu sa považuje: každé iné použitie alebo použitie presahujúce tento rámec použitia úpravy na striedači, ktoré spoločnosť Fronius výslovne neodporúča zabudovanie konštrukčných dielov, ktoré výslovne neodporúča alebo ne-dodáva firma Fronius.
	Výrobca neručí za poškodenia vyplývajúce z takého použitia. Nároky na záručné plnenie zanikajú.
	 K správnemu použitiu takisto patrí kompletné prečítanie a dodržiavanie všetkých pokynov, bezpečnostných pokynov a upozornení na nebezpečenstvo uvedených v návode na obsluhu a v návode na montáž dodržiavanie harmonogramu údržbových prác Inštalácia podľa návodu na montáž
	Pri dimenzovaní fotovoltickej inštalácie je potrebné dbať na to, aby sa všetky komponenty prevádzkovali výhradne v prípustnom prevádzkovom rozsahu.
	Rešpektujte všetky opatrenia odporúčané výrobcom solárneho modulu, aby sa vlastnosti solárneho modulu trvalo zachovávali.
	Zohľadnite pravidlá energetického podniku pre napájanie siete a spôsoby pripoje- nia.

Výstražné upozornenia na zariadení

Na a v striedači sa nachádzajú výstražné upozornenia a bezpečnostné symboly. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné symboly sa nesmú odstrániť ani pretrieť iným náterom. Upozornenia a symboly varujú pred nesprávnou obsluhou, z ktorej môžu vyplynúť vážne poranenia osôb a materiálne škody.



Bezpečnostné symboly:



Nebezpečenstvo ťažkých úrazov a materiálnych škôd spôsobených nesprávnou obsluhou



Uvedené funkcie použite až vtedy, keď si prečítate všetky nasledujúce dokumenty až do konca a porozumiete im:

- tento návod na obsluhu,
- všetky návody na obsluhu systémových komponentov fotovoltickej inštalácie, predovšetkým bezpečnostné predpisy.



Nebezpečné elektrické napätie

Počkajte, kým sa kondenzátory vybijú!

Podľa európskej smernice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zariadeniach a o ich uplatnení v národnom práve sa musia opotrebované elektrické zariadenia zbierať separátne a odovzdať na environmentálne prijateľné opätovné využitie. Zabezpečte, aby sa vaše použité zariadenie odovzdalo späť predajcovi alebo si zadovážte informácie o miestnom systéme zberu a likvidácie. Ignorovanie tejto smernice EÚ môže mať následky na životné prostredie a na vaše zdravie!

Text výstražných upozornení:

VAROVANIE!

Zásah elektrickým prúdom môže byť smrteľný. Pred otvorením zariadenia dbajte na to, aby bola strana vstupov i výstupov odpojená od napätia. Počkajte, kým sa vybijú kondenzátory (5 minút).

Symboly na výkonovom štítku:

CE Označenie CE – potvrdzuje dodržiavanie príslušných smerníc a nariadení EÚ.





Označenie WEEE – staré elektrické prístroje a elektronika sa musia zbierať oddelene a recyklovať ekologickým spôsobom v súlade s európskou smernicou a vnútroštátnymi právnymi predpismi.



Označenie RCM – testované podľa požiadaviek Austrálie a Nového Zélandu.



Označenie ICASA – testované podľa požiadaviek vládnej agentúry Independent Communications Authority of South Africa.



Označenie CMIM – testované podľa požiadaviek inštitútu IMANOR pre dovoz a dodržiavanie marockých noriem.

Istenia vetvy

NEBEZPEČENSTVO!

Zásah elektrickým prúdom môže byť smrteľný.

Nebezpečenstvo z dôvodu napätia na držiakoch poistiek. Držiaky poistiek sú pod napätím, keď je na prípojke jednosmerného prúdu striedača napätie, aj keď je spínač jednosmerného prúdu vypnutý. Pred všetkými prácami na držiaku poistiek striedača dbajte na to, aby bola jednosmerná strana bez napätia.

Vďaka používaniu istení vetvy v systéme Fronius Eco sa dodatočne zabezpečia solárne moduly.

Rozhodujúcim pre istenie solárneho modulu je maximálny skratový prúd $\rm I_{SC}$ a údaj o maximálnej hodnote sériového istenia vetvy (napr. Maximum Series Fuse

Rating) v dátovom liste príslušného solárneho modulu. **Maximálne istenie vetvy na jednu pripojovaciu svorku je 20 A.** Maximálny prúd MPP (menovitý prúd, prevádzkový prúd) I_{max} je 15 A na jednu vetvu.

Ak majú byť pripojené tri vetvy, je potrebné použiť vetvy 1.1, 2.1, 2.3. Ak majú byť pripojené štyri vetvy, je potrebné použiť vetvy 1.1, 1.2, 2.1, 2.2.

Ak sa striedač prevádzkuje s externou zbernou skriňou vetvy, musí sa použiť súprava konektorov DC (číslo položky: 4,251,015). V takom prípade sa solárne moduly zaisťujú externe v zbernej skrini vetvy a v striedači sa musia použiť kovové kolíky.

Musia sa dodržiavať národné ustanovenia týkajúce sa istenia. Za správny výber istenia vetvy zodpovedá samotný elektroinštalatér, ktorý dané práce vykonáva.

UPOZORNENIE!

Na zabránenie nebezpečenstvu požiaru vymieňajte chybné poistky iba za nové poistky rovnakého typu.

Striedač sa voliteľne dodáva s nasledujúcimi poistkami:

- 6 kusov 15 A istenia vetvy na vstupe DC+ a 6 kusov kovových kolíkov na vstupe DC
- 12 kusov kovových kolíkov



Kritériá správneho výberu istenia vetvy

Aby sa zabránilo predčasnej aktivácii poistky v normálnej prevádzke, odporúča sa pri istení vetiev solárneho modulu dodržiavať pre jednotlivé vetvy solárneho modulu nasledujúce kritériá:

- I_N > 1,5 x I_{SC}
- V_N >/= max. napätie chodu naprázdno FV generátora
- Rozmery poistky: Priemer 10 x 38 mm
- I_N menovitý prúd poistky
- I_{SC} skratový prúd pri štandardných skúšobných podmienkach (STC) podľa dátového listu solárnych modulov
- V_N menovité napätie poistky

UPOZORNENIE!

Menovitá hodnota napätia poistky nesmie prekročiť maximálne istenie uvedené v dátovom liste výrobcu solárneho modulu.

Ak nie je uvedené maximálne istenie, opýtajte sa naň výrobcu solárneho modulu.

Dátová komunikácia a Fronius Solar Net

Fronius So- lar Net a prepo- jenie dát	Na individuálne použitie systémových rozšírení vyvinula spoločnosť Fronius sieť Solar Net. Solar Net je dátová sieť, ktorá umožňuje prepojenie viacerých inver- torov so systémovými rozšíreniami.
	Solar Net je zbernicovým systémom s kruhovou topológiou. Na komunikáciu jedného alebo viacerých invertorov zapojených do siete Solar Net so systémovým rozšírením postačuje vhodný kábel.
	Aby sa v sieti Solar Net jednoznačne definoval každý invertor, príslušnému in- vertoru sa tiež priraďuje individuálne číslo. Individuálne číslo sa priraďuje v súlade s postupom uvedeným v kapitole "Bod ponuky SETUP".
	Rôzne systémové rozšírenia sa prostredníctvom siete Solar Net rozpoznávajú automaticky.
	Aby sa rozlišovalo medzi viacerými identickými systémovými rozšíreniami, na- stavte na systémových rozšíreniach individuálne číslo.
	Bližšie informácie k jednotlivým systémovým rozšíreniam nájdete v príslušných návodoch na obsluhu alebo na internete na adrese http://www.fronius.com.
	Bližšie informácie ku kabeláži komponentov Fronius DATCOM nájdete na adre- se:
	→ http://www.fronius.com/QR-link/4204101938

Diel dátovej komunikácie



V závislosti od vyhotovenia môže byť invertor vybavený zásuvnou kartou Fronius Datamanager (8).

Pol.	Označenie
(1)	prepínateľné multifunkčné prúdové rozhranie Podrobnejšie vysvetlenie nájdete v nasledujúcej časti "Prepínateľné mul- tifunkčné prúdové rozhranie".

Na pripojenie na multifunkčné prúdové rozhranie použite 2-pólový protikonektor, ktorý je zahrnutý v rozsahu dodávky invertora.

Pol.	Označenie
(2) (3)	Prípojka Solar Net/Interface Protocol IN Prípojka Solar Net/Interface Protocol OUT Fronius Solar Net/vstup a výstup Interface Protocol na spojenie s ostatnými komponentmi DATCOM (napr. invertor, Fronius Sensor Box atď.)
	Pri zosieťovaní viacerých komponentov DATCOM musí byť na každej voľnej prípojke IN alebo OUT komponentu DATCOM pripojený koncový konektor. Pri invertoroch so zásuvnou kartou Fronius Datamanager sú v rozsahu dodávky invertora zahrnuté 2 koncové konektory.
(4)	LED "Solar Net" indikuje, či je k dispozícii prúdové napájanie siete Solar Net.
(5)	LED "prenos dát" bliká pri každom prístupe na USB kľúč. V tomto čase sa USB kľúč ne- smie odstraňovať.
(6)	zásuvka USB A na pripojenie USB kľúča s maximálnym rozmerom 65 x 30 mm (2,6 x 2,1 in.)
	USB kľúč môže fungovať ako zariadenie na registráciu údajov pre príslušný invertor. USB kľúč nie je zahrnutý v rozsahu dodávky invertora.
(7)	beznapäťový spínací kontakt (relé) s protikonektorom
	max. 250 V AC/4 A AC max. 30 V DC/1 A DC max. 1,5 mm² (AWG 16) prierez kábla
	Pin 1 = kontakt zatvárača (Normally Open) Pin 2 = koreňová vrstva (Common) Pin 3 = kontakt otvárača (Normally Closed)
	Podrobnejšie vysvetlenie nájdete v nasledujúcej časti Body ponuky v po- nuke Setup/relé. Na pripojenie na beznapäťový spínací kontakt použite protikonektor, ktorý je zahrnutý v rozsahu dodávky invertora.
(8)	Fronius Datamanager s anténou WLAN alebo krytom na priečinok voliteľných kariet

Opis LED diódy	LED dióda siete Solar Net svieti:
siete Fronius So-	Prúdové napájanie pre dátovú komunikáciu v rámci siete Solar Net/Interface Pro-
lar Net	tocol-u je v poriadku.

LED dióda siete Solar Net každých 5 sekúnd krátko zabliká: Chyba v dátovej komunikácii v sieti Solar Net.

- nadprúd (prietok prúdu > 3 A, napr. z dôvodu skratu v sieti Fronius Solar Net Ring).
- podpätie (žiaden skrat, napätie v sieti Solar Net < 6,5 V, napr. ak sa v sieti Solar Net nachádza príliš veľa komponentov DATCOM a elektrické napájanie nie je postačujúce).

V takom prípade je potrebné externé napájanie komponentov DATCOM pomocou externého sieťového zdroja (43 0001 1194) na jednom z komponentov DATCOM.

Na zistenie podpätia skontrolujte prípadné chyby aj na ostatných komponentoch Fronius DATCOM.

Po vypnutí v dôsledku nadprúdu alebo podpätia sa invertor pokúsi každých 5 sekúnd obnoviť napájanie v sieti Solar Net, pokiaľ chyba pretrváva.

Po odstránení chyby je sieť Solar Net v priebehu 5 sekúnd opäť napájaná prúdom.

Príklad

Záznam a archivácia dát striedača a snímačov pomocou zariadení Fronius Datamanager a Fronius Sensor Box:



Dátová sieť s 3 striedačmi a jedným zariadením Fronius Sensor Box:

– striedač 1 so zariadením Fronius Datamanager – striedač 2 a 3 bez zariadenia Fronius Datamanager!

= koncový konektor

Externá komunikácia (Solar Net) sa realizuje na striedači prostredníctvom dielu dátovej komunikácie. Diel dátovej komunikácie obsahuje dve rozhrania RS 422 ako vstup a výstup. Spojenie sa realizuje pomocou konektorov RJ45.

DÔLEŽITÉ! Keďže Fronius Datamanager funguje ako Datalogger, nemôže byť v sieti Fronius Solar Net Ring žiadny iný Datalogger.

Na jeden Fronius Solar Net Ring môže byť len jeden Fronius Datamanager! Fronius Symo 3 – 10 kW: Odmontujte všetky ostatné zariadenia Fronius Datamanager a zatvorte voľnú zásuvku na voliteľné karty pomocou voliteľného zaslepovacieho krytu od spoločnosti Fronius (42,0405,2020), alebo použite striedač bez zariadenia Fronius Datamanager (verzia light).

Fronius Symo 10 – 20 kW, Fronius Eco: Odmontujte všetky ostatné zariadenia Fronius Datamanager a zatvorte voľnú zásuvku na voliteľné karty výmenou krytu (číslo položky 42,0405,2094), alebo použite striedač bez zariadenia Fronius Datamanager (verzia light). Prepínateľné multifunkčné prúdové rozhranie K prepínateľnému multifunkčnému prúdovému rozhraniu možno pripojiť rôzne varianty zapojenia. Nemôžu sa však prevádzkovať súčasne. Ak bolo napr. na multifunkčné prúdové rozhranie pripojené počítadlo SO, nie je možné pripojiť žiadny signálny kontakt pre prepäťovú ochranu (a opačne).

Pin 1 = vstup merania: max. 20 mA, merací odpor 100 ohmov (záťaž) Pin 2 = max. skratový prúd 15 mA, max. napätie chodu naprázdno 16 V DC alebo GND

Variant zapojenia č. 1: Signálny kontakt pre prepäťovú ochranu

Doplnkové príslušenstvo DC SPD (prepäťová ochrana) zobrazuje, v závislosti od nastavenia v základnej ponuke (podponuka Vstup signálu), varovanie alebo chybu na displeji. Bližšie informácie o doplnkovom príslušenstve DC SPD nájdete v návode na montáž.

Variant zapojenia č. 2: Počítadlo SO

Počítadlo na zaznamenávanie vlastnej spotreby prostredníctvom SO je možné pripojiť priamo na striedač. Toto počítadlo SO môže byť umiestnené v napájacom bode alebo v spotrebnej vetve.

DÔLEŽITÉ! Pripojenie počítadla S0 k striedaču môže vyžadovať aktualizáciu firmvéru striedača.



Počítadlo SO musí zodpovedať norme IEC62053-31, triede B.

Odporúčaný max. počet impulzov počítadla S0:				
FV výkon kWšp [kW]	max. počet impulzov na kWšp			
30	1 000			
20	2 000			
10	5 000			
1≤ 5,5	10 000			

S týmto počítadlom možno dosiahnuť dynamické zníženie výkonu dvoma spôsobmi:

- Dynamické zníženie výkonu pomocou striedača
 bližšie informácie nájdete v kapitole Dynamické zníženie výkonu pomocou striedača na strane 137
- Dynamické zníženie výkonu pomocou zariadenia Datamanager 2.0 bližšie informácie nájdete tu: manuals.fronius.com/html/4204260191/ #0_m_0000017472

Dynamické zníženie výkonu pomocou striedača

Energetické podniky alebo prevádzkovatelia siete môžu predpísať obmedzenia napájania pre striedač. Dynamické zníženie výkonu pritom zohľadňuje vlastnú spotrebu v domácnosti predtým, ako sa zníži výkon striedača.

Počítadlo na určenie vlastnej spotreby prostredníctvom zariadenia SO je možné pripojiť priamo na striedač – pozri kapitolu **Prepínateľné multifunkčné prúdové rozhranie** na strane **136**

Limit napájania možno nastaviť v základnej ponuke v možnosti Vstup signálu – Meter SO – pozri kapitolu **Záznamy základnej ponuky** na strane **166**.

Možnosti nastavenia metra SO:

- Limit napájania siete
- Pole na zadanie maximálneho výkonu napájania siete vo W. Pri prekročení tejto hodnoty vykonáva striedač reguláciu v rámci času požadovaného národnými normami a nariadeniami na nastavenú hodnotu nadol.
- **Impulzy za kWh** pole na zadanie impulzov za kWh počítadla SO.

S touto konfiguráciou je možná nulová dodávka do siete.

Pri používaní počítadla SO a znížení výkonu pomocou striedača musí byť počítadlo SO zabudované v spotrebnej vetve.



Počítadlo S0 zabudované v spotrebnej vetve

Ak sa dynamické zníženie výkonu konfiguruje dodatočne pomocou zariadenia Datamanager 2.0 (používateľské rozhranie striedača – ponuka EC Editor – Dynamické zníženie výkonu), musí sa dynamické zníženie výkonu deaktivovať pomocou striedača (displej striedača – Základná ponuka – Vstup signálu – Meter SO).

Fronius Datamanager 2.0

Ovládacie prvky, prípojky a zobrazenia na zariadení Fronius Datamanager 2.0



Č. Funkcia

(1) Spínač IP

na prepínanie IP adresy:

Poloha spínača A

zadaná IP adresa a otvorenie prístupového bodu WLAN

Na priame pripojenie k PC prostredníctvom siete LAN pracuje Fronius Datamanager 2.0 s pevnou IP adresou 169.254.0.180.

Ak sa spínač IP nachádza v pozícii A, dodatočne sa otvorí prístupový bod na priame pripojenie WLAN k zariadeniu Fronius Datamanager 2.0.

Prístupové údaje k tomuto prístupovému bodu: Názov siete: FRONIUS_240.XXXXXX Kód: 12345678

Prístup k zariadeniu Fronius Datamanager 2.0 je možný:

- prostredníctvom názvu DNS "http://datamanager",
- pomocou IP adresy 169.254.0.180 pre rozhranie LAN,
- pomocou IP adresy 192.168.250.181 pre prístupový bod WLAN.

Poloha spínača **B** pridelená IP adresa

Fronius Datamanager 2.0 pracuje s pridelenou IP adresou – dynamické nastavenie z výroby (DHCP).

IP adresu je možné nastaviť na webovej stránke zariadenia Fronius Datamanager 2.0.

Č. Funkcia

- (2) LED WLAN
 - bliká nazeleno: Fronius Datamanager 2.0 sa nachádza v servisnom režime

(spínač IP na zásuvnej karte Fronius Datamanager 2.0 je v pozícii A alebo sa servisný režim aktivoval prostredníctvom displeja invertora, prístupový bod WLAN je otvorený).

- svieti nazeleno: pri existujúcom pripojení WLAN.
- bliká striedavo nazeleno/načerveno: Prekročenie času, ako dlho je prístupový bod WLAN po aktivovaní otvorený (1 hodina).
- svieti načerveno: pri neexistujúcom pripojení WLAN.
- bliká načerveno: chybné pripojenie WLAN.
- nesvieti, ak sa Fronius Datamanager 2.0 nachádza v režime Slave.

(3) LED spojenie Solar.web

- svieti nazeleno: pri existujúcom pripojení k Fronius Solar.web.
- svieti načerveno: pri vyžadovanom, ale neexistujúcom pripojení k Fronius Solar.web.
- nesvieti: ak sa nevyžaduje žiadne spojenie s Fronius Solar.web.

(4) LED napájanie

- svieti nazeleno: pri dostatočnom prúdovom napájaní Solar Net; Fronius Datamanager 2.0 je pripravený na prevádzku.
- nesvieti: pri chybnom alebo neprítomnom prúdovom napájaní prostredníctvom Fronius Solar Net – vyžaduje sa externé prúdové napájanie
 - alebo
 - ak sa Fronius Datamanager 2.0 nachádza v režime Slave
- bliká načerveno: počas procesu aktualizácie.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Počas aktualizácie neprerušujte prúdové napájanie.

- svieti načerveno: proces aktualizácie zlyhal.

(5) LED spojenie

- svieti nazeleno: pri zachovanom spojení v rámci siete Solar Net.
- svieti načerveno: pri prerušenom pripojení v rámci siete Solar Net.
- nesvieti, ak sa Fronius Datamanager 2.0 nachádza v režime Slave.

(6) Pripojenie LAN

ethernetové rozhranie s modrým označením, na pripojenie ethernetového kábla

(7) I/O

digitálne vstupy a výstupy



Č. Funkcia

Modbus RTU 2-vodičový (RS485):

- D- Údaje Modbus -
- D+ Údaje Modbus +

Int./ext. napájanie

- GND
- + U_{int}/U_{ext}
 Výstup interného napätia 12,8 V
 alebo
 Vstup pre externé napájacie napätie
 > 12,8 24 V DC (+20 %)

Digitálne vstupy: 0 – 3, 4 – 9

Úroveň napätia: low = min. 0 V – max. 1,8 V; high = min. 3 V – max. 24 V DC (+ 20 %). Vstupné prúdy: v závislosti od vstupného napätia; vstupný odpor = 46 kOhm.

Digitálne výstupy: 0 – 3

Spínacia schopnosť pri napájaní zásuvnou kartou Fronius Datamanager 2.0: 3,2 W spolu pre všetky 4 digitálne výstupy.

Spínacia schopnosť pri napájaní prostredníctvom externého sieťového zdroja s min. 12,8 – max. 24 V DC (+20 %), pripojené na Uint/Uext a GND: 1 A, 12,8 – 24 V DC (v závislosti od externej napájacej časti) na digitálny výstup.

Pripojenie na I/O sa vykonáva pomocou dodaného protikonektora.

- (8) Sokel antény na naskrutkovanie antény WLAN
- (9) Spínač termínovania Modbus (pre Modbus RTU) interné ukončenie zbernice s odporom 120 ohmov (áno/nie)

Spínač v pozícii "ON": ukončovací odpor 120 ohmov je aktívny Spínač v pozícii "OFF": ani jeden ukončovací odpor nie je aktívny



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! V zbernici RS485 musí byť aktívny ukončovací odpor pri prvej a poslednej inštalácii.

(10) Spínač Fronius Solar Net Master/Slave na prepínanie z režimu Master na režim Slave v rámci siete Fronius Solar Net Ring

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! V režime Slave sú všetky LED na zásuvnej karte Fronius Datamanager 2.0 vypnuté.

Fronius Datama-
nager počas noci
alebo pri nedo-
statočnom
napätí DCParameter Nočný režim v zázname ponuky Setup Nastavenia displeja je z výroby
nastavený na OFF (VYP).
Z tohto dôvodu nie je Fronius Datamanager počas noci alebo pri nedostatočnom
napätí dosiahnuteľný.S cieľom aktivovania zariadenia Eronius Datamanager invertor zo strany AC was

S cieľom aktivovania zariadenia Fronius Datamanager invertor zo strany AC vypnite a opäť zapnite a v priebehu 90 sekúnd stlačte ľubovoľné funkčné tlačidlo na displeji invertora.

Pozri aj kapitolu Body ponuky v ponuke Setup, Nastavenia displeja (nočný režim).

Prvé uvedenie do
prevádzkyPomocou aplikácie Fronius Solar.start si značne uľahčíte prvé uvedenie zariade-
nia Fronius Datamanager 2.0 do prevádzky. Aplikácia Fronius Solar.start je do-
stupná v príslušnom obchode s aplikáciami.



Ak chcete zariadenie Fronius Datamanager 2.0 prvýkrát uviesť do prevádzky

- musí byť v striedači zabudovaná zásuvná karta Fronius Datamanager 2.0 alebo
- sa v sieti Fronius Solar Net Ring musí nachádzať zariadenie Fronius Datamanager Box 2.0.

DÔLEŽITÉ! Na vytvorenie spojenia so zariadením Fronius Datamanager 2.0 musí byť na príslušnom koncovom zariadení (napr. laptop, tablet atď.) aktivovaná možnosť Automaticky získať IP adresu (DHCP).

UPOZORNENIE!

Ak je vo fotovoltickej inštalácii k dispozícii iba jeden striedač, je možné preskočiť nasledujúce pracovné kroky 1 a 2.

Prvé uvedenie do prevádzky sa v tomto prípade spustí pri pracovnom kroku 3.

1 Striedač prepojte káblami so zariadením Fronius Datamanager 2.0 alebo Fronius Datamanager Box 2.0 v sieti Solar Net.

2 Pri zosieťovaní viacerých striedačov v systéme SolarNet:

Spínač Fronius Solar Net Master/Slave na zásuvnej karte Fronius Datamanager 2.0 dajte do správnej polohy:

- jeden striedač so zariadením Fronius Datamanager 2.0 = Master,
- všetky ostatné striedače so zariadením Fronius Datamanager 2.0 = Slave (LED diódy na zásuvných kartách Fronius Datamanager 2.0 sú vypnuté).

3 Prepnite zariadenie do servisného režimu.

- Aktivujte prístupový bod WiFi prostredníctvom ponuky Setup striedača.



Striedač vytvorí prístupový bod WLAN. Prístupový bod WLAN ostane otvorený 1 hodinu. Spínač IP na zariadení Fronius Datamanager 2.0 môže aktivovaním prístupového bodu WiFi zostať v polohe spínača B.

Inštalácia pomocou aplikácie Solar.start

4 Stiahnite si aplikáciu Fronius Solar.start.



5 Spustite aplikáciu Fronius Solar.start.

Inštalácia pomocou webového prehliadača

4 Koncové zariadenie spojte s prístupovým bodom WLAN

SSID = FRONIUS_240.xxxxx (5 – 8-miestne)

- vyhľadajte sieť s názvom "FRONIUS_240.xxxx",
- vytvorte spojenie s touto sieťou,
- zadajte heslo 12345678.

(alebo koncové zariadenie a striedač spojte pomocou ethernetového kábla)

5 V prehliadači zadajte: http://datamanager alebo 192.168.250.181 (IP adresa pre spojenie WLAN) alebo 169.254.0.180 (IP adresa pre spojenie LAN).

Zobrazí sa úvodná stránka asistenta uvedenia do prevádzky.

Vitajte pri uvedení as Iba pár krokov k vášmu komfor	sistenta do prevádzky. rtnému monitorovaniu inštalácie.
ASISTENT SOLAR WEB	TECHNICKÝ ASISTENT
Inštaláciu spojte s Fronius Solar web a využívajte naše aplikácie pre mobilné zariadenia.	ĎALŠIE NASTAVENIA

Asistent technika je určený pre servisného technika a obsahuje špecifické nastavenia podľa normy. Vykonanie asistenta technika je voliteľné.

Ak sa asistent technika spustí, bezpodmienečne si poznamenajte zadané servisné heslo. Toto servisné heslo je potrebné pre nastavenie bodu ponuky EC editora.

Ak sa asistent technika nespustí, nie sú nastavené žiadne zadania k obmedzeniu výkonu.

Spustenie asistenta Fronius Solar.webu je povinné!

6 Spustite asistenta Fronius Solar.webu a postupujte podľa pokynov.

Zobrazí sa úvodná stránka Fronius Solar.webu alebo webová stránka zariadenia Fronius Datamanager 2.0.

7 V prípade potreby spustite asistenta technika a nasledujte pokyny.

Bližšie informácie k Fronius Datamanager 2.0.





→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260191SK

Ovládacie prvky a indikácie

Ovládacie prvky a zobrazenia



Pol.	Opis
(1)	Displej na zobrazenie hodnôt, nastavení a ponúk
Kontrol	né a stavové LED diódy
(2)	Spúšťacia LED dióda (červená) svieti v nasledujúcich situáciách:

(2)	 - počas spúšťacej fázy pri spustení invertora, - ak pri spustení invertora vo fáze spúšťania dôjde k trvalej poruche hardvéru. 	
(3)	 Stavová LED dióda (oranžová) svieti v nasledujúcich situáciách: po spúšťacej fáze sa invertor nachádza v automatickej spúšťacej fáze alebo vo fáze samočinného testu (hneď ako solárne moduly odovzdávajú dostatočný výkon po východe slnka), na displeji invertora sa zobrazia stavové hlásenia (STATE Codes), invertor v ponuke Setup sa prepol do pohotovostného režimu (= manuálne vypnutie prevádzky dodávania do siete), aktualizuje sa softvér invertora. 	
(4)	 LED dióda prevádzkového stavu (zelená) svieti v nasledujúcich si- tuáciách: keď fotovoltická inštalácia po automatickej spúšťacej fáze inverto- ra pracuje bez poruchy, kým sa uskutočňuje prevádzka dodávania do siete. 	
Tlačidlá funkcií – podľa výberu obsadené rôznymi funkciami:		
(5)	Tlačidlo "vľavo/hore" pre navigáciu doľava a smerom hore	
(6)	Tlačidlo "dole/vpravo" pre navigáciu smerom dole a doprava	
(7)	Tlačidlo "Ponuka/Esc" na prechod do úrovne ponuky na výstup z ponuky Setup	
(8)	Tlačidlo Enter na potvrdenie voľby	

Tlačidlá fungujú kapacitne. Poliatie vodou môže negatívne ovplyvniť ich funkciu. Pre optimálnu funkciu tlačidlá v danom prípade utrite dosucha handrou.
Displej

Napájanie displeja sa uskutočňuje prostredníctvom sieťového napätia AC. Podľa nastavenia v ponuke Setup môže byť displej k dispozícii po celý deň.

DÔLEŽITÉ! Displej striedača nie je ciachovaný merací prístroj.

Nepatrná odchýlka od elektromera energetického rozvodného podniku je podmienená systémom. Presný odpočet dát s energetickým rozvodným podnikom si preto vyžaduje ciachovaný elektromer.



Oblasti zobrazenia na displeji, režim zobrazenia



Oblasti zobrazenia na displeji, režim Setup

- (*) Posuvník
- (**) Symbol Energie-Manager
 - sa zobrazí, keď je aktivovaná funkcia "Energie-Manager".
- (***) Č. s. = číslo striedača DATCOM,
 symbol pamäte zobrazí sa krátko pri ukladaní nastavených hodnôt,
 USB spojenie zobrazí sa po pripojení USB kľúča.

Pohyb po úrovniach ponuky

Aktivácia osvet- lenia displeja	 Stlačte ľubovoľné tlačidlo. Aktivuje sa osvetlenie displeja. V bode ponuky SETUP existuje pod záznamom Nastavenia displeja – Osvetle- nie možnosť nastavenia stále svietiaceho alebo trvalo vypnutého osvetlenia displeja.
Automatická de- aktivácia osvet- lenia displeja/ prechod do bodu ponuky TERAZ	Ak 2 minúty nestlačíte žiadne tlačidlo, automaticky zhasne osvetlenie displeja a striedač prejde do bodu ponuky TERAZ (pokiaľ je osvetlenie displeja nastavené na automatickú prevádzku). Automatický prechod do bodu ponuky TERAZ sa realizuje z každej ľubovoľnej
	režimu STANDBY uvedený manuálne. Po automatickom prechode do bodu ponuky TERAZ sa zobrazí aktuálne nabitý výkon.

Vyvolanie úrovne 1 Stlačte tlačidlo "Esc" 🛧 . AKT. Vustupnu vukon ÷ Displej prejde na úroveň ponuky. INFO AKT. ZAZNAM 2 Pomocou tlačidiel "doprava" alebo Æ "doľava" 🕈 🕈 vyberte požadovaný bod ponuky. 3 Požadovaný bod ponuky vyvolajte stlačením tlačidla 🚽 "Enter".

Body ponuky

TERAZ

zobrazenie momentálnych hodnôt.

LOG

zaznamenané údaje dnešného dňa, aktuálneho kalendárneho roku a od prvého uvedenia striedača do prevádzky.

GRAF

denná charakteristika predstavuje grafický priebeh výstupného výkonu počas dňa. Časová os mení stupnicu automaticky. Zobrazenie zatvoríte stlačením tlačidla "Späť".

- SETUP
- ponuka Setup.
- INFO

informácie o zariadení a softvéri.

ponuky

Hodnoty zobrazené v bode ponuky TERAZ

Výstupný výkon (W) – v závislosti od	typu prístroja (MultiString) sa po potvr-
dení tlačidla Enter 🏓 zobrazia jedno	otlivé výstupné výkony pre MPP (Maximum
Power Point) Tracker 1 a MPP Tracker	· 2 (MPPT1/MPPT2).

Jalový výkon AC (VAr)

Sieťové napätie (V)

Výstupný prúd (A)

Sieťová frekvencia (Hz)

Solárne napätie (V) – U PV1 z MPP Trackera 1 a U PV2 z MPP Trackera 2 (MPPT1/MPPT2), keď je aktivovaný MPP Tracker 2 (pozri časť "Základná ponuka – Záznamy základnej ponuky")

Solárny prúd (A) – I PV1 z MPP Trackera 1 a I PV2 z MPP Trackera 2 (MPPT1/ MPPT2), keď je aktivovaný MPP Tracker 2 (pozri časť "Základná ponuka – Záznamy základnej ponuky")

Fronius Eco: Zobrazí sa súčtový prúd z obidvoch meracích kanálov. Na Solarwebe sú viditeľné obidva meracie kanály.

Čas/dátum – čas a dátum na invertore alebo v sieti Fronius Solar Net Ring

Hodnoty zobra-	Dodávaná energia (kWh/MWh)
zené v bode po-	energia dodaná do siete počas sledovaného časového obdobia.
nuky LOG	Po potvrdení tlačidla Enter ┙ sa zobrazia jednotlivé výstupné výkony pre MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), keď je aktivovaný MPP Tracker 2 (pozri časť "Základná ponuka – Záznamy základnej ponuky").

Na základe rozdielnych spôsobov merania môže dochádzať k odchýlkam voči zobrazeným hodnotám iných meracích prístrojov. Na výpočet dodanej energie sú záväzné iba hodnoty zobrazené na pripojenom, ciachovanom meracom prístroji energetického rozvodného podniku.

Maximálny výstupný výkon (W)

maximálny výkon dodávaný do siete počas sledovaného časového obdobia. Po potvrdení tlačidla Enter 4 sa zobrazia jednotlivé výstupné výkony pre MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), keď je aktivovaný MPP Tracker 2 (pozri časť "Základná ponuka – Záznamy základnej ponuky").

Výnos

peniaze zarobené za sledované časové obdobie.

Tak ako pri dodávanej energii môže aj pri výnosoch dochádzať k odchýlkam od nameraných hodnôt.

Nastavenie meny a zúčtovacej sadzby je opísané v časti "Body ponuky v ponuke Setup", vo vedľajšom bode ponuky Energetický výnos. Nastavenie z výroby závisí od príslušného nastavenia krajiny.

Úspora CO2

počas sledovaného časového obdobia usporené emisie CO2

Nastavenie faktora CO2 je opísané v časti Body ponuky v ponuke Setup, vo vedľajšom bode ponuky CO2 faktor.

Maximálne sieťové napätie (V) [zobrazenie fáza – neutrál alebo fáza – fáza] najvyššie sieťové napätie namerané za sledované obdobie Po potvrdení tlačidla Enter ↓ sa zobrazia jednotlivé hodnoty sieťového napätia

Maximálne solárne napätie (W)

najvyššie napätie solárneho modulu namerané za sledované obdobie.

Po potvrdení tlačidla Enter 4 sa zobrazia jednotlivé hodnoty napätia pre MPP Tracker 1 a MPP Tracker 2 (MPPT1/MPPT2), keď je aktivovaný MPP Tracker 2 (pozri časť "Základná ponuka – Záznamy základnej ponuky").

Prevádzkové hodiny

čas prevádzky invertora (HH:MM).

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Pre správne zobrazenie denných a ročných hodnôt musí byť správne nastavený denný čas.

Bod ponuky SETUP

Prednastavenie Striedač je po úplnom vykonaní uvedenia do prevádzky (napríklad prostredníctvom sprievodcu inštaláciou) predkonfigurovaný podľa miestnych nastavení.

Bod ponuky Setup umožňuje jednoduchú zmenu prednastavení striedača, aby tento zodpovedal želaniam a požiadavkám špecifickým pre používateľa.

AktualizácieDÔLEŽITÉ! Na základe aktualizácie softvéru môžu byť vo vašom zariadení k dis-
pozícii funkcie, ktoré nie sú popísané v tomto návode na obsluhu alebo obrátene.
Okrem toho sa môžu jednotlivé vyobrazenia odlišovať od ovládacích prvkov
na vašom zariadení. Princíp činnosti týchto ovládacích prvkov je však identický.





Tlačidlami "nahor" alebo "nadol" prechádzajte medzi dostupnými záznamami.

Vystúpenie zo záznamu



👍 Ak chcete opustiť záznam, stlačte 🗲

Zobrazí sa úroveň ponuky.

Ak sa 2 minúty nestlačí žiadne tlačidlo:

	 invertor prejde z akejkoľvek ľubovoľ ponuky "TERAZ" (výnimka: záznam automaticky zhasne osvetlenie disp osvetlenie nastavené na ON (pozri č Zobrazí sa aktuálne dodávaný výkor 	nej pozície v rámci ponuky Setup do bodu ponuky Setup "Stand-by"). leja, pokiaľ nie je v nastavení displeja sasť Nastavenia displeja – osvetlenie). nalebo aktuálny State Code.
Všeobecné na- stavenie zázna- mov ponuky	 Vstúpte do požadovanej ponuky. Tlačidlom nahor alebo nadol vyberta Stlačte tlačidlo Enter. 4 	e požadovaný záznam. ≜ ♥ Bliká prvé miesto nastavovanej hod-
	dispozícii: 4 Tlačidlom nahor alebo nadol vy-	noty: 4 Tlačidlami nahor alebo nadol vy-
	berte požadované nastavenie.▲ ♥ 5 Výber uložíte a prevezmete stlačením tlačidla Enter. ♥	berte číslo pre prvé miesto.♠ ♥ 5 Stlačte tlačidlo Enter. ♥
	Po stlačení tlačidla Esc sa výber neuloží. 🕈	Bliká druhé miesto hodnoty. 6 Zopakujte pracovné kroky 4 a 5, až kým
		bliká celá nastavovaná hodnota.
		 7 Stlačte tlačidlo Enter. 4 8 Podľa potreby zopakujte pracovné kroky 4 – 6 pre jednotky alebo pre ďalšie nastavované hodnoty, až kým nebude blikať jednotka alebo nastavovaná hodnota.
		J Zmeny uložíte a prevezmete stlačením tlačidla Enter. ↓
		Po stlačení tlačidla Esc sa zmeny neuložia. 🗲
	Zobrazí sa aktuálne vybratý záznam.	Zobrazí sa aktuálne vybratý záznam.
Príklad použitia: Nastavenie času	NAST. 1 1 1 ▲ USB Rele Cas / Datum Nastavenia displeja ★ ★ ★ ★ ↓	Zvoľte záznam ponuky Setup "Čas/ dátum" ♠ ♥ . Stlačte tlačidlo "Enter" ᠳ .

NAST. 1 Nastavit cas Nastavit datum Format zobr. casu Format zobr. datumu Letny/zimny cas	Zobrazí sa prehľad nastaviteľných hodnôt. 3 Tlačidlami "nahor" alebo "nadol" ♠ ♥ vy- berte položku "Nastaviť čas" 4 Stlačte tlačidlo "Enter" ↓ .
1 0:54:25	 Zobrazí sa čas. (HH:MM:SS, 24-hodinové zobrazenie), bliká desiatkové miesto pre hodinu. 5 Tlačidlami "nahor" alebo "nadol" + - vyberte hodnotu pre desiatkové miesto pre hodinu. 6 Stlačte tlačidlo "Enter" ↓ .
10:54:25	 Zopakujte kroky 5 a 6 pre jednotkové miesto, pre hodinu, pre minúty a sekun- dy, až kým
-10:54:25- -10:54:25-	 8 Stlačte tlačidlo "Enter"
NAST. 1 Nastavit cas Nastavit datum Format zobr. casu Format zobr. datumu + Letny/zimny cas ★ ★ ↓ ↓	Čas sa prevezme, zobrazí sa prehľad nasta- viteľných hodnôt. 4 Stlačte tlačidlo "Esc"
NAST. 1 ↓USB Rele Cas / Datum Nastavenia displeja ↓ Energeticky vynos ↓ ↓ ↓	Zobrazí sa záznam ponuky Setup "Čas/ dátum".

Body ponuky "Setup"

Standby	Manuálna aktivácia/deaktivácia pohotovostného režimu
	 Nerealizuje sa napájanie siete. Spúšťacia LED svieti naoranžovo. Na displeji sa bude striedavo zobrazovať STANDBY/ENTER. V pohotovostnom režime nie je možné vyvolať ani nastavovať žiaden iný bod ponuky v rámci úrovne ponuky. Automatický prechod do bodu ponuky TERAZ po 2 minútach bez stlačenia ľubovoľného tlačidla nie je aktivovaný. Pohotovostný režim je možné ukončiť iba manuálnym stlačením tlačidla Enter. Prevádzku dodávania do siete možno stlačením tlačidla Enter kedykoľvek obnoviť, ak sa nevyskytne chyba (State Code).
	Nastavenie pohotovostného režimu (manuálne vypnutie prevádzky dodávania do siete):
	1 Navoľte záznam Standby.
	2 Stlačte ≁ .
	Na displeji sa striedavo zobrazí STANDBY a ENTER. Pohotovostný režim je teraz nastavený. Spúšťacia LED svieti naoranžovo.
	Obnovenie prevádzky dodávania do siete : V pohotovostnom režime Standby sa na displeji striedavo zobrazí STANDBY a ENTER.
	Pre obnovenie prevádzky dodávania do siete stlačte 4
	Zobrazí sa záznam Standby. Paralelne k tomu prebieha spúšťacia fáza striedača. Po obnovení prevádzky dodávania do siete svieti LED prevádzkového stavu naze- leno.
DATCOM	Kontrola dátovej komunikácie, zadanie čísla invertora, nastavenia protokolu
	Rozsah nastavenia Stav/Číslo invertora/Typ protokolu
	Stav zobrazuje dátovú komunikáciu prebiehajúcu prostredníctvom siete Solar Net alebo chybu, ktorá sa vyskytla v dátovej komunikácii.
	Číslo invertora Nastavenie čísla (= adresy) invertora v systéme s viacerými invertormi
	Rozsah nastavenia 00 – 99 (00 = adresa invertora 100)
	Nastavenie z výroby 01
	DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Pri zaradení viacerých invertorov do systému dátovej komunikácie priraďte každému invertoru vlastnú adresu.

Typ protokolu

stanovuje, ktorý komunikačný protokol prenáša údaje:

Rozsah nastavenia Solar Net/Interface* Nastavenie z výroby Solar Net

* Typ protokolu Interface funguje len bez karty Fronius Datamanager. Existujúce karty Fronius Datamanager sa musia z invertora odstrániť.

Vykonajte aktualizácie firmvéru alebo uložte podrobné údaje z invertora na USB kľúč.

> Rozsah nastavenia Bezpečné odstránenie hardvéru/Aktualizácia softvéru/ Interval protokolovania

Bezpečné odstránenie hardvéru

Na vytiahnutie USB kľúča bez straty údajov zo zásuvky USB A na zásuvnej jednotke pre dátovú komunikáciu.

USB kľúč je možné odstrániť:

- ak sa zobrazí hlásenie OK,
- ak už nebliká ani nesvieti LED "Prenos dát".

Aktualizácia softvéru

Na aktualizáciu firmvéru invertora pomocou USB kľúča.

Postup:

USB

Stiahnite aktualizačný súbor firmvéru "froxxxx.upd"

(napr. na adrese http://www.fronius.sk; xxxxx znamená príslušné číslo verzie).

UPOZORNENIE!

Pre bezproblémovú aktualizáciu softvéru invertora nesmie na to určený USB kľúč vykazovať žiadne skryté partície či šifrovanie (pozri kapitolu "Vhodné USB kľúče").

- 2 Aktualizačný súbor firmvéru uložte na najvyššiu úroveň dát USB kľúča.
- 3 Otvorenie krytu dielu dátovej komunikácie na invertore
- 4 USB kľúč s aktualizačným súborom firmvéru zasuňte do zásuvky USB v diele dátovej komunikácie invertora.
- 5 V ponuke Setup vyberte bod ponuky USB a potom parameter Aktualizácia softvéru.
- 6 Stlačte tlačidlo "Enter".
- Počkajte, kým sa na displeji zobrazia porovnania aktuálnej verzie softvéru na invertore a novej verzie firmvéru.
 - 1. strana: Softvér Recerbo (LCD), softvér tlačidlového ovládača (KEY), verzia nastavenia krajiny (Set)
 - 2. strana: softvér výkonového dielu (PS1, PS2)

8 Po každej strane stlačte funkčné tlačidlo "Enter".

Invertor začne kopírovať údaje.

BOOT, ako aj postup ukladania jednotlivých testov sa zobrazujú v %, kým sa neskopírujú údaje pre všetky elektronické konštrukčné skupiny. Po kopírovaní invertor postupne zaktualizuje potrebné elektronické konštrukčné skupiny.

Zobrazí sa BOOT, príslušná konštrukčná skupina a postup aktualizácie v %.

Ako posledný krok aktualizuje invertor displej. Displej zostane cca. 1 minútu tmavý, kontrolné a stavové LED diódy blikajú.

Pri ukončenej aktualizácii firmvéru prejde invertor do spúšťacej fázy a potom na prevádzku dodávania do siete. Vytiahnite USB kľúč pomocou funkcie "Bezpečne odstrániť hardvér".

Pri aktualizácii firmvéru invertora zostávajú zachované individuálne nastavenia v ponuke Setup.

Interval protokolovania

Aktivácia/deaktivácia funkcie protokolovania USB, ako aj zadanie intervalu protokolovania.

Jednotka	Minúty
Rozsah nastavenia	30 min/20 min/15 min/10 min/5 min/No Log (bez proto- kolovania)
Nastavenie z výroby	30 min
30 min	Interval protokolovania je 30 minút; každých 30 minút sa na USB kľúč uložia nové dáta protokolovania.
20 min	Π
15 min	<₽
10 min	•
5 min	Interval protokolovania je 5 minút; každých 5 minút sa na USB kľúč uložia nové dáta protokolovania.
No Log (bez proto- kolovania)	Nevykonáva sa ukladanie dát
	upará fundaciu protokolovonio musí buť oprávno postovoná

DOLEZITE! Pre bezchybnú funkciu protokolovania musí byť správne nastavený denný čas. Nastavenie času je opísané v bode Body ponuky v ponuke Setup – Čas/dátum.

Relé (bez-
napäťový spínací
kontakt)Pomocou beznapäťového spínacieho kontaktu (relé) na striedači možno zobraziť
hlásenia o stave (State Codes), stav striedača (napr. prevádzka dodávania do sie-
te) alebo funkcie správy energie.Rozsah nastaveniaRežim relé/Test relé/Bod zapnutia*/Bod vypnutia*
* zobrazuje sa len vtedy, keď je v položke Režim relé aktivovaná funkcia E-Ma-
nager.

Režim relé

prostredníctvom režimu relé možno zobraziť tieto funkcie:

- funkcia alarmu (Permanent/ALL/GAF)
- aktívny výstup (ON/OFF)
- Energie-Manager (E-Manager)

Rozsah nastavenia ALL/Permanent/OFF/ON/E-Manager Výrobné nastavenie ALL

Funkcia alarmu:

ALL/	Spínanie beznapäťového spínacieho kontaktu pri trvalých
Permanent:	a dočasných servisných kódoch (napr. krátke prerušenie
	prevádzky dodávania do siete, servisný kód sa vyskytuje určitý počet krát denne – nastaviteľné v ponuke BASIC)
GAF	Keď je vybratý režim GAF, relé sa zapne. Hneď ako výkonový

GAF Keď je vybratý režim GAF, relé sa zapne. Hneď ako výkonový diel oznámi chybu a z bežnej prevádzky dodávania do siete prejde do chybového stavu, relé sa otvorí. Vďaka tomu možno relé používať na funkcie typu Fail-Safe.

Príklad použitia

Pri používaní jednofázového striedača na viacfázovom stanovišti sa môže vyžadovať vyrovnanie fáz. Ak sa v jednom alebo viacerých striedačoch vyskytne chyba a zmizne spojenie so sieťou, treba odpojiť aj ostatné striedače, aby sa udržala rovnováha fáz. Permanentnú funkciu relé GAF možno v spojení so správcom údajov alebo externým ochranným zariadením používať na rozpoznanie alebo signalizáciu ukončenia dodávania alebo odpojenia striedača od siete, v dôsledku čoho treba prostredníctvom diaľkového príkazu od siete odpojiť aj ostatné striedače.

aktívny výstup:

- ON: Beznapäťový spínací kontakt NO je zapnutý neustále, kým je striedač v prevádzke (kým displej svieti alebo ukazuje zobrazenie).
- OFF: Beznapäťový spínací kontakt NO je vypnutý.

Energie-Manager:

E-Manager: Ďalšie informácie o funkcii Energie-Manager podľa nasledujúceho odseku "Energie-Manager".

Test relé

Funkčná skúška, pri ktorej sa overuje, či sa beznapäťový spínací kontakt spína

Bod zapnutia (len pri aktivovanej funkcii Energie-Manager) na nastavenie limitov činného výkonu, od ktorého sa zapne beznapäťový spínací kontakt

Výrobné nastavenie	1 000 W
Rozsah nastavenia	nastavené vypnutie – bod do maximálneho menovitého výkonu striedača (vo W alebo kW)

Bod vypnutia (len pri aktivovanej funkcii Energie-Manager) na nastavenie limitov činného výkonu, od ktorého sa vypne beznapäťový spínací kontakt

Výrobné nastavenie 500

Energie-Ma-	
nager (v bode ponuky relé)	Pomocou funkcie Energie-Manager (E-Manager) je možné beznapäťový spínací kontakt riadiť tak, aby fungoval ako aktívna jednotka. Spotrebič pripojený k beznapäťovému spínaciemu kontaktu je tak možné riadiť zadaním bodu zapnutia alebo vypnutia závislého od napájacieho výkonu (efektívny výkon).
	Desnen äferní en ína sí kontokt es eutometicku unmer
	Beznapatovy spinaci kontakt sa automaticky vypne:
	- ak invertor nedodava do verejnej siete prud,
	 ak sa invertor ručne prepne do pohotovostného režimu,
	 ak je zadaný efektívny výkon < 10 % menovitého výkonu invertora.
	Na aktiváciu funkcie Energie-Manager vyberte bod "E-Manager" a stlačte tlačidlo
	Enter.
	Ak je funkcia Energie-Manager aktivovaná, vľavo hore na displeji sa zobrazí sym-
	bol Energie-Manager:
	5 5
	N pri woputom bezpanäťovom spípacom kontakte NO (rozpojený kontakt)
	Pri zapnutom beznapatovom spinacom kontakte NC (spojeny kontakt).
	Ak chcete funkciu Energie-Manager deaktivovať, vyberte inú funkciu (ALL/
	Permanent/OFF/ON) a stlačte tlačidlo Enter.
	UPOZORNENIE!
	Upozornenia k dimenzovaniu bodu zapnutia a vypnutia Príliš malý rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia, ako aj kolísania efektívne- ho výkonu môžu zapríčiniť viacnásobné spínacie cykly.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl-
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací
	 Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané slnečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora.
	 Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané slnečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne.
	 Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané slnečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne. Týmto sa dajú rýchlo realizovať niektoré zaujímavé aplikácie, ako napríklad
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne. Týmto sa dajú rýchlo realizovať niektoré zaujímavé aplikácie, ako napríklad prevádzka tepelného čerpadla alebo klimatizačného zariadenia s čo najväčším
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne. Týmto sa dajú rýchlo realizovať niektoré zaujímavé aplikácie, ako napríklad prevádzka tepelného čerpadla alebo klimatizačného zariadenia s čo najväčším využitím vlastného prídu
	 Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané slnečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne. Týmto sa dajú rýchlo realizovať niektoré zaujímavé aplikácie, ako napríklad prevádzka tepelného čerpadla alebo klimatizačného zariadenia s čo najväčším využitím vlastného prúdu.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne. Týmto sa dajú rýchlo realizovať niektoré zaujímavé aplikácie, ako napríklad prevádzka tepelného čerpadla alebo klimatizačného zariadenia s čo najväčším využitím vlastného prúdu.
	Na zamedzenie častého zapínania a vypínania by mal byť rozdiel medzi bodom zapnutia a vypnutia min. 100 – 200 W. Pri výbere bodu vypnutia zohľadnite príkon pripojeného spotrebiča. Pri výbere bodu zapnutia zohľadnite aj poveternostné pomery a očakávané sl- nečné žiarenie. Príklad použitia Bod zapnutia = 2 000 W, bod vypnutia = 1 800 W Ak invertor dodáva minimálne 2 000 W alebo viac, zapne sa beznapäťový spínací kontakt invertora. Ak výkon invertora klesne pod 1 800 W, beznapäťový spínací kontakt sa vypne. Týmto sa dajú rýchlo realizovať niektoré zaujímavé aplikácie, ako napríklad prevádzka tepelného čerpadla alebo klimatizačného zariadenia s čo najväčším využitím vlastného prúdu.

Čas/dátum Nastavenie času, dátumu, formátov zobrazenia a automatického prepínania letného a zimného času.

Rozsah nastavenia	Nastavenie času/Nastavenie dátumu/Formát zobrazenia
	času/Formát zobrazenia dátumu/Letný/zimný čas

Nastavenie času Nastavenie času (hh:mm:ss alebo hh:mm am/pm – podľa nastavenia pod formátom zobrazenia času).	
Nastavenie dátumu Nastavenie dátumu (dd.mm.rrrr alebo mm/dd/rrrr – podľa nastavenia pod formátom zobrazenia dátumu).	
Formát zobrazenia ča Na zadanie formátu zo	i su obrazenia pre čas.
Rozsah nastavenia	12 h/24 h
Nastavenie z výroby	v závislosti od nastavenia krajiny
Formát zobrazenia dá Na zadanie formátu zo	i tumu obrazenia pre dátum.
Rozsah nastavenia	mm/dd/rrrr alebo dd.mm.rrrr
Nastavenie z výroby	v závislosti od nastavenia krajiny
Letný/zimný čas Aktivovanie/deaktivov	vanie automatického prepínania letného a zimného času.
DÔLEŽITÉ UPOZORN a zimného času použív	NENIE! Funkciu na automatické prepínanie letného vaite iba vtedy, ak sa v sieti Fronius Solar Net Ring nena-

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Funkciu na automatické prepínanie letného a zimného času používajte iba vtedy, ak sa v sieti Fronius Solar Net Ring nenachádzajú systémové komponenty vhodné pre LAN alebo WLAN (napr. Fronius Datalogger Web, Fronius Datamanager alebo Fronius Hybridmanager).

Rozsah nastavenia on / off Nastavenie z výroby on

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Správne nastavenie času a dátumu je predpokladom pre správne zobrazenie denných a ročných hodnôt, ako aj dennej charakteristiky.

Nastavenia dis- pleja	Rozsah nastavenia	Jazyk/Nočný režim/Kontrast/Osvetlenie		
	Jazyk			
	Nastavenie jazyka zobrazovaného na displeji			
	Rozsah nastavenia	angličtina, nemčina, francúzština, španielčina, tali- ančina, holandčina, čeština, slovenčina, maďarčina, poľština, turečtina, portugalčina, rumunčina		
	Nočný režim Nočný režim riadi pre počas noci alebo pri r	vádzku Fronius DATCOM a prevádzku displeja invertora nedostatočnom napätí DC.		
	Rozsah nastavenia	AUTO/ON/OFF		
	Nastavenie z výroby	OFF		

- AUTO: Prevádzka Fronius DATCOM je vždy platná, pokiaľ je Fronius Datamanager pripojený k aktívnej, neprerušovanej sieti Solar Net. Displej invertora je počas noci tmavý a je možné ho aktivovať stlačením ľubovoľného funkčného tlačidla.
- ON: Prevádzka Fronius DATCOM je vždy platná. Invertor poskytuje sieti Solar Net neprerušene napätie 12 V DC. Displej je stále aktívny.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Ak je nočný režim Fronius DATCOM nastavený na ON alebo na AUTO pri pripojených komponentoch Solar Net, spotreba prúdu invertora sa počas noci zvyšuje na približne 7 W.

OFF: Bez prevádzky Fronius DATCOM v noci – invertor nevyžaduje prúd na napájanie siete Solar Net. Displej invertora je počas noci deaktivovaný, Fronius Datamanager nie je k dispozícii. Ak chcete zariadenie Fronius Datamanager napriek tomu aktivovať, vypnite a znovu zapnite invertor zo strany AC a v priebehu 90 sekúnd stlačte ľubovoľné funkčné tlačidlo na displeji invertora.

Kontrast

Nastavenie kontrastu na displeji invertora

Rozsah nastavenia 0 – 10

Nastavenie z výroby 5

Vzhľadom na to, že kontrast závisí od teploty, možno ho prispôsobiť meniacim sa okolitým podmienkam nastavením bodu ponuky Kontrast.

Osvetlenie

Prednastavenie osvetlenia displeja invertora

Bod ponuky Osvetlenie sa vzťahuje len na podsvietenie pozadia displeja invertora.

Rozsah nastavenia AUTO/ON/OFF

Nastavenie z výroby AUTO

- AUTO: Osvetlenie displeja invertora sa aktivuje stlačením ľubovoľného tlačidla. Ak sa počas 2 minút nestlačí žiadne tlačidlo, zhasne osvetlenie displeja.
- ON: Osvetlenie displeja invertora je permanentne zapnuté, keď je invertor aktívny.
- OFF: Osvetlenie displeja invertora je permanentne vypnuté.

	NA Y 1 10 11 1 10 1117 1 1
Energeticky	Mozno tu zmenit alebo nastavit nasledujuce nastavenia:
výnos	 Odchýlka počítadla/kalibrácia
	- Mena
	- Tarifa napájania

CO2 faktor

Odchýlka počítadla/H Kalibrácia počítadla.	kalibrácia
Mena Nastavenie meny.	
Rozsah nastavenia	3-miestny, A – Z
Tarifa napájania Nastavenie zúčtovace	ej sadzby na úhradu napájanej energie.
Rozsah nastavenia	2-miestny, 3 desatinné miesta
Nastavenie z výroby	(v závislosti od nastavenia krajiny)
CO2 faktor Nastavenie faktora CO	O2 napájanej energie.

Ventilátor

Na kontrolu funkčnosti ventilátora.

Rozsah nastavenia Test ventilátora #1/Test ventilátora #2 (závislé od zariadenia)

- Požadovaný ventilátor sa musí zvoliť tlačidlami nahor a nadol.
- Test zvoleného ventilátora sa spustí stlačením tlačidla Enter.
- Ventilátor sa otáča dovtedy, kým sa ponuka neopustí stlačením tlačidla Esc.

DÔLEŽITÉ! Na displeji striedača sa nezobrazí žiadne oznámenie o tom, či je ventilátor v poriadku. Spôsob fungovania ventilátora možno skontrolovať sluchom a hmatom.

Bod ponuky INFO

Namerané hod- noty	 FV Izo Izolačný odpor fotovoltickej inštalácie. ext. Lim external Limitation U FV 1/U FV 2 (U FV 2 nie je v systéme Fronius Symo 15.0-3 208 k dispozícii) Momentálne napätie DC na vstupných svorkách DC, aj keď invertor nie je napájaný (z 1. alebo 2. MPP Trackera) * MPP Tracker 2 musí byť aktivovaný – ON – cez základnú ponuku GVDPR - Poníženie výkonu závislé od sieťového napätia. Ventilátor #1 - Percentuálna hodnota požadovaného výkonu ventilátora.
Stav VD	DÔLEŽITÉ! Pre nízke slnečné žiarenie sa každé ráno a večer prirodzene vysky- tujú stavové hlásenia STATE 306 (Power low) a STATE 307 (DC low). Tieto sta- vové hlásenia v súčasnosti neznamenajú chybu.
	 Zobrazenie stavu chyby, ktorá sa v striedači vyskytla naposledy. Po stlačení tlačidla Enter sa zobrazí výkonový diel, ale aj chyba, ktorá sa vyskytla naposledy. Pomocou tlačidiel nahor alebo nadol prechádzajte v rámci zoznamu. Na opustenie zoznamu stavov a chýb stlačte tlačidlo Späť.
Stav siete	 Môže sa zobraziť 5 posledných sieťových porúch: Po stlačení tlačidla "Enter" sa zobrazí 5 posledných sieťových porúch. Pomocou tlačidiel "hore" alebo "dole" listujte v rámci zoznamu. Pre opustenie zobrazenia sieťových porúch stlačte tlačidlo "Späť".
Informácie o inštalácii	Na zobrazenie nastavení relevantných pre energetický rozvodný podnik. Zobra- zené hodnoty závisia od príslušného nastavenia krajiny alebo od špecifických na- stavení striedača.
Oblasť zobrazenia	Všeobecné informácie/Nastavenie pre danú krajinu/MPP Tracker/Monitorova- nie siete/Hranice sieťového napätia/Hranice sieťovej frekvencie/Q-mode/ Výkonová hranica AC/Poníženie napätia AC/Fault Ride Through
Všeobecne:	Typ zariadenia – presné označenie striedača Rad (Fam.) – rad striedačov Sériové číslo – sériové číslo striedača
Nastavenie pre dar	nú Setup – nastavené nastavenie krajiny
krajinu:	Version – verzia nastavenia krajiny
	Origin activated – indikuje, že je aktivované normálne nastavenie krajiny.
	Alternat. activated – indikuje, že je aktivované alternatívne nastavenie krajiny (len pre Fronius Symo Hybrid).
	Group – skupina na aktualizáciu softvéru striedača

MPP Tracker:	Tracker 1 – ukazovateľ nastaveného správania sledovačov (trackerov) (MPP AUTO/MPP USER/FIX)
	Tracker 2 (len pri systémoch Fronius Symo, okrem Fronius Symo 15.0-3 208) – ukazovateľ nastaveného správania sledovačov (trackerov) (MPP AUTO/MPP USER/FIX)
Monitorovanie siete:	GMTi – Grid Monitoring Time – trvanie nabehnutia striedača v s. (sekundy)
	GMTi – Grid Monitoring Time reconnect – trvanie opätovného pripojenia po poruche siete v s. (sekundy)
	ULL – U (napätie) Longtime Limit – medzná hodnota napätia vo V (volt) pre 10-minútovú priemernú hodnotu sieťového napätia
	LLTrip – Longtime Limit Trip – vypínací čas pre monitorovanie ULL, ako rých- lo je potrebné vypnúť striedač
Medzné hodnoty sieťového napätia –	UMax – horná vnútorná hodnota sieťového napätia vo V (volt)
vnútorná medzná hodnota:	TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vnútornej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl*
	UMin – dolná vnútorná hodnota sieťového napätia vo V (volt)
	TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vnútornej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl*
	* cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz
Medzné hodnoty sieťového napätia –	* cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt)
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl*
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt)
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl*
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota Hranice sieťovej frekvencie:	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz FILmax – horná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz)
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota Hranice sieťovej frekvencie:	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz FILmax – horná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz) FILmin – dolná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz)
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota Hranice sieťovej frekvencie:	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz FILmax – horná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz) FILmin – dolná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz) FOLmax – horná vonkajšia hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz)
Medzné hodnoty sieťového napätia – vonkajšia medzná hodnota Hranice sieťovej frekvencie:	 * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz UMax – horná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMax – Trip Time Max – vypínací čas pre prekročenie hornej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* UMin – dolná vonkajšia hodnota sieťového napätia vo V (volt) TTMin – Trip Time Min – vypínací čas pre prekročenie dolnej vonkajšej med- znej hodnoty sieťového napätia v cyl* * cyl = sieťové cykly (cycles); 1 cyl zodpovedá 20 ms pri 50 Hz alebo 16,66 ms pri 60 Hz FILmax – horná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz) FILmin – dolná vnútorná hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz) FOLmax – horná vonkajšia hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz) FOLmax – horná vonkajšia hodnota sieťovej frekvencie v Hz (hertz)

Výkonová hranica AC vrátane zobraze- nia Softstart a/alebo	Max P AC – maximálny výstupný výkon, ktorý sa dá zmeniť pomocou funkcie Manual Power Reduction
zníženia sieťovej frekvencie AC:	GPIS – Gradual Power Incrementation at Startup – zobrazenie (%/s), či je na striedači aktivovaná funkcia Softstart
	GFDPRe – Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit – oz- načuje nastavenú hodnotu sieťovej frekvencie v Hz (hertz), pri ktorej už dochádza k zníženiu výkonu
	GFDPRv – Grid Frequency Dependent Power Reduction enable limit – oz- načuje nastavenú hodnotu sieťovej frekvencie v %/H, vyjadrujúcu mieru zníženia výkonu
Poníženie napätia AC:	GVDPRe – Grid Voltage Depending Power Reduction enable limit – prahová hodnota vo V, pri ktorej sa začína znižovať výkon závislý od napätia
	GVDPRv – Grid Voltage Depending Power Reduction derating gradient – gradient znižovania v %/V, s ktorým sa znižuje výkon
	Message – indikuje, či je aktivované zasielanie informačných správ pro- stredníctvom siete Solar Net

 Verzia
 Zobrazenie čísla verzie a sériového čísla dosky zabudovanej v striedači (napr. pre servisné účely).

 Oblasť zobrazenia
 Displej / Software displeja / SW kontrolného súčtu / Dátová pamäť / Dátová pamäť #1 / Výkonový diel / SW výkonového dielu / EMK filter / Power Stage #3 / Power Stage #4

Zapnutie a vypnutie blokovania tlačidiel

Všeobecne

nia tlačidiel

Striedač je vybavený funkciou "Blokovanie tlačidiel". Pri aktivovanej funkcii blokovania tlačidiel sa ponuka Setup nedá vyvolať, napr. na ochranu pred náhodnými zmenami údajov nastavenia. Funkcia "Blokovanie tlačidiel" sa aktivuje a deaktivuje po zadaní kódu 12321.

Zapnutie a vy-1 Stlačte tlačidlo "Ponuka" 🛧 pnutie blokova-Zobrazí sa úroveň ponuky. ZAZNAM INFO AKT. 2 Neobsadené tlačidlo "Ponuka/Esc" stlačte 5-krát. 🗌 🔲 🔲 V ponuke CODE sa zobrazí Prístupový kód, KOD bliká prvé miesto. Pri/stupovy kod **3** Zadajte kód 12321: Pomocou tlačidiel plus alebo mínus + = vyberte hodnotu pre prvé miesto kódu. 👍 Stlačte tlačidlo "Enter" 🖊 🛛 . Druhé miesto bliká. KOD 5 Pracovný krok 3. a 4. pre druhé, tretie, Phistupovy kod štvrté a piate miesto kódu opakujte dovtedy, kým... nezačne blikať nastavený kód. 6 Stlačte tlačidlo "Enter" 🚽 V ponuke "LOCK" sa zobrazí možnosť "Blo-ZABL. kovanie tlačidiel". Blok. menu nast. 7 Pomocou tlačidiel plus alebo mínus +zapnite alebo vypnite blokovanie tlačidiel: ų, ON = blokovanie tlačidiel je aktivované (bod ponuky Setup sa nedá vyvolať). OFF = blokovanie tlačidiel je deaktivované (bod ponuky Setup sa dá vyvolať). 8 Stlačte tlačidlo "Enter" 🛃 .

Kľúč USB ako Datalogger a na aktualizáciu softvéru striedača

Kľúč USB ako Datalogger Kľúč USB pripojený na zásuvku USB A môže fungovať ako Datalogger pre striedač.

Protokolované dáta uložené na kľúči USB je možné kedykoľvek:

- importovať prostredníctvom spoločne protokolovaného súboru FLD do softvéru Fronius Solar.access,
- prezerať prostredníctvom spoločne protokolovaného súboru CSV priamo v programoch tretích poskytovateľov (napr. Microsoft[®] Excel).

Staršie verzie (až po Excel 2007) majú obmedzenie počtu riadkov na 65 536.

Bližšie informácie k "dátam na USB kľúči", "množstvu dát a kapacite pamäte", ako aj "vyrovnávacej pamäte" nájdete na internetovej stránke :

Fronius Symo 3 - 10 kW:



 \rightarrow http://www.fronius.com/QR-link/4204260172SK

Fronius Symo 10 - 20 kW, Fronius Eco:



→ http://www.fronius.com/QR-link/4204260175SK

Vhodné USBPre veľké množstvo USB kľúčov nachádzajúcich sa na trhu nie je možné zaručiť,kľúčeže striedač rozpozná každý USB kľúč.

Firma Fronius odporúča používať iba certifikované USB kľúče vhodné pre priemyselné použitie (Prihliadajte na logo USB-IF!).

Striedač podporuje USB kľúče s nasledujúcimi systémami súborov:

- FAT12
- FAT16
- FAT32

Firma Fronius odporúča používať tieto USB kľúče iba na zaznamenávanie dát protokolovania alebo na aktualizáciu softvéru striedača. USB kľúče by nemali obsahovať žiadne iné dáta.

Symbol USB kľúča na displeji striedača, napr. v režime zobrazenia "TERAZ":



Ak striedač rozpozná USB kľúč, potom sa na displeji vpravo hore zobrazí symbol USB.

Pri používaní USB kľúčov prekontrolujte, či sa zobrazuje symbol USB (môže aj blikať).

Upozornenie! Pri používaní vonku je potrebné dbať na to, že fungovanie bežných USB kľúčov je často zaručené len vo veľmi obmedzenom teplotnom rozsahu. Pri používaní vonku sa presvedčte o tom, že USB kľúč bude fungovať aj napr. pri nízkych teplotách.



Odstránenie USB kľúča

Bezpečnostné upozornenie pre odstránenie USB kľúča:



DÔLEŽITÉ! Aby sa zabránilo strate dát, pripojený kľúč USB sa smie odstraňovať iba za nasledujúcich predpokladov:

- iba prostredníctvom bodu ponuky SETUP, záznamu ponuky "Bezpečné odstránenie USB/ HW",
- ak už nebliká ani nesvieti LED kontrolka "Prenos dát".

Základná ponuka

Vstup do základ- nej ponuky	INFO IKT ZAZNAM	 Stlačte tlačidlo "Ponuka" ▲ . Zobrazí sa úroveň ponuky. Neobsadené tlačidlo "Ponuka/Esc" stlačte 5-krát. V ponuke CODE sa zobrazí Prístupový kód, bliká prvé miesto.
		 Zadajte kód 22742: Pomocou tlačidiel plus alebo mínus + - vyberte hodnotu pre prvé miesto kódu. Stlačte tlačidlo "Enter" + .
	1 19927-1 1	Druhé miesto bliká
	Pristupovy kop	 Fracovný krok 3. a 4. pre druhé, tretie, štvrté a piate miesto kódu opakujte dovtedy, kým
		nezačne blikať nastavený kód.
		6 Stlačte tlačidlo "Enter" ↔
	Zobrazí sa základná ponuka.	
	7 Pomocou tlačidiel plus alebo	mínus +- vyberte požadovaný záznam.
	 8 Požadovaný záznam upravte s 	stlačením tlačidla 📲 "Enter".
	 9 Základnú ponuku opustíte stla 	ačením tlačidla "Esc" 🛧 .
Záznamy základ- nej ponuky	V základnej ponuke sa nastavujú a prevádzku striedača:	nasledujúce parametre potrebné na inštaláciu
	 MPP Tracker 1/MPP Tracker 2 MPP Tracker 2: ON / OFF (le Fronius Symo 15.0-3 208) 	n pri prístrojoch MultiMPP Tracker okrem
	 Prevádzkový režim DC: MPP MPP AUTO: normálny proprimálny pracovný bod FIX: na zadanie pevného MPP USER: na zadanie o optimálny pracovný bod Dynamic Peak Manager: ON/ Stále napätie: na zadanie fix 	AUTO / FIX / MPP USER revádzkový stav; striedač automaticky hľadá o napätia DC, s ktorým pracuje striedač dolného napätia MP, od ktorého striedač hľadá /OFF ného napätia

USB súbor denníka

Aktivovanie alebo deaktivovanie funkcie uloženia všetkých chybových hlásení na USB kľúč. AUTO/OFF/ON

 ON: Všetky chybové hlásenia sa automaticky uložia na jeden pripojený USB kľúč.

Vstup signálu

- Princíp činnosti: Ext Sig. / SO-Meter / OFF Princíp činnosti Ext Sig.:
 - Druh aktivácie: Warning (na displeji sa zobrazí varovanie)/Ext. Stop (striedač sa vypne)
 - Typ prípojky: N/C (normal closed, rozpínací kontakt)/N/O (normal open, pracovný kontakt)

Princíp činnosti metra SO – pozri kapitolu **Dynamické zníženie výkonu po**mocou striedača na strane **137**.

- Limit napájania siete pole na zadanie maximálneho výkonu napájania siete vo W. Pri prekročení tejto hodnoty vykonáva striedač reguláciu v rámci času požadovaného národnými normami a nariadeniami na nastavenú hodnotu nadol.
- Impulzy za kWh pole na zadanie impulzov za kWh počítadla SO.

SMS/Relé

- Oneskorenie udalosti
 - na zadanie časového oneskorenia, odkedy sa má odoslať SMS alebo spínať relé.
 - 900 86 400 sekúnd
- Počítadlo udalostí:
 na zadanie počtu udalostí, ktoré vedú k signalizácii:
 10 255

10 200

- Nastavenie izolácie
- Varovanie izolácie: ON/OFF
- Prah. hodnota varovania: na zadanie prahovej hodnoty, ktorá má za následok varovanie
- Chyba prahovej hodnoty: na zadanie prahovej hodnoty, ktorá vedie k chybe (nie je dostupné vo všetkých krajinách)

CELKOVÝ reset

V bode ponuky LOG vynuluje max. a min. hodnoty napätia, ako aj max. výkon dodávaný do siete.

Vynulovanie hodnôt nie je možné obnoviť.

Na vynulovanie hodnôt stlačte tlačidlo Enter. Zobrazí sa možnosť CONFIRM (POTVRDIŤ). Opakovane stlačte tlačidlo Enter. Hodnoty sa vynulujú a zobrazí sa ponuka.

Nastavenia pri
zabudovanej op-
cii DC SPDAk sa v striedači DC SPD zabudovala opcia (prepäťová ochrana), sú predvolene
nastavené nasledujúce body ponuky:
Signálny vstup: Ext Sig.

Signalny vstup: Ext Sig. Druh aktivácie: Warning Typ pripojenia: N/C

Odpojte striedač od napájania a znovu ho zapnite

Odpojenie striedača od prúdu



- 1. Vypnite prívodný istič.
- 2. Prepnite odpojovač DC do polohy prepínača "Vyp.".

Striedač sa znovu uvádza do prevádzky vyššie uvedeným pracovným postupom v obrátenom poradí krokov.

Stavová diagnostika a odstraňovanie porúch

Zobrazenie sta- vových hlásení	Striedač má systém vlastnej diagnostiky, ktorý sám rozoznáva veľa možných chýb a zobrazí ich na displeji. Poruchy striedača, fotovoltickej inštalácie a rovnako tak aj chyby elektroinštalácie alebo chyby sa tak dajú rýchlo analyzovať a odstrániť. Ak systém vlastnej diagnostiky nájde určitú konkrétnu chybu, zobrazí sa na dis- pleji zodpovedajúce stavové hlásenie. DÔLEŽITÉ! Krátkodobo zobrazované stavové hlásenia môžu byť spravidla spôso- bované správaním regulácie striedača. Ak striedač pracuje ďalej bez porúch, žiad- na chyba sa nevyskytla.
Úplný výpadok displeja	Ak displej zostane dlhší čas po východe slnka tmavý: - Prekontrolujte napätie AC na prípojkách striedača: napätie AC musí mať hodnotu 220/230 V (+10 % / -5 %), príp. 380/400 V (+10 % / -5 %).
Stavové hlásenia v e-Manuáli	Najaktuálnejšie stavové hlásenia nájdete vo verzii e-Manuál tohto návodu na ob- sluhu:https://manuals.fronius.com/html/4204101909/ de.html#0_t_000000061
Zákaznícky ser- vis	DÔLEŽITÉ! Obráťte sa na predajcu značky Fronius alebo na servisného technika spoločnosti Fronius, ak - chyba sa vyskytuje často alebo trvalo - objaví sa chyba, ktorá sa neuvádza v tabuľkách
Prevádzka v pro- stredí s in- tenzívnou prašnosťou	Pri prevádzke striedača v prostrediach s intenzívnou prašnosťou: podľa potreby vyfúkajte čistým stlačeným vzduchom chladiace teleso a ventilátor na zadnej strane striedača, ako aj otvory privádzaného vzduchu na montážnom držiaku.

Technické údaje

Všeobecné údaje a ochranné zariadenia Fronius Symo 3.0-3 – 20.0-3, Fronius Eco 25.0-3 – 27.0-3

Všeobecné údaje				
Chladenie	regulované nútené vetranie			
Stupeň krytia	IP 65(Symo 3.0-3 – 8.2-3) IP 66 (Symo 10.0-3 – 20.0-3) IP 66(Eco 25.0-3 – 27.0-3)			
Rozmery v x š x h	645 x 431 x 204 mm (Symo 3.0-3 – 8.2-3) 725 x 510 x 225 mm (Symo 10.0-3 – 20.0-3) 725 x 510 x 225 mm (Eco 25.0-3 – 27.0-3)			
Prípustná teplota okolitého pro- stredia	-25 °C – +60 °C			
Prípustná vlhkosť vzduchu	0 – 100 %			
Trieda zariadení EMK	В			
Kategória prepäťovej ochrany DC/AC	2/3			
Stupeň znečistenia	2			
Topológia striedača	neizolovaný bez transformátora			
Bezpečnostné zariadenia				
Meranie izolácie DC	integrov.			
Reakcia pri preťažení DC	Presúvanie pracovného bodu, obmedzenie výkonu			
Odpojovač DC	integrov.			
Monitorovacia jednotka chybného prúdu	integrov.			
Aktívne rozpoznávanie ost- rovčeka	Metóda presunu frekvencie			

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S
Vstupné údaje			
Rozsah napätia MPP	200 – 800 V DC	250 – 800 V DC	300 – 800 V DC
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode na- prázdno)	1 000 V DC		
Min. vstupné napätie	150 V DC		
Max. vstupný prúd	16 A		
Max. skratový prúd modulové pole ⁸⁾	24 A		
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	32 A (RMS) ⁴⁾		
Výstupné údaje			
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	3000 W	3700 W	4500 W

Fronius Symo	3.0-3-S	3.7-3-S	4.5-3-S	
Max. výstupný výkon	3000 W	3700 W	4500 W	
Zdanlivý menovitý výkon	3000 VA	3700 VA	4500 VA	
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 400	3~ NPE 400/230 V alebo 3~ NPE 380/220 V		
Min. sieťové napätie		150 V/260 V		
Max. sieťové napätie		280 V/485 V		
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	4,5/4,3 A	5,6/5,4 A	6,8/6,5 A	
Max. výstupný prúd		9 A		
Menovitá frekvencia		50/60 Hz ¹⁾		
Počiatočný striedavý skratový prúd/ fáza I _K	9 A			
Harmonické skreslenie prúdu	< 3 %			
Účinník cos φ	0,7 – 1 ind./kap. ²⁾			
Zapínací prúd ⁵⁾	38 A/2 ms			
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	21,4 A/1 ms			
Všeobecné údaje				
Maximálna účinnosť	98 %			
Európ. účinnosť	96,2 % 96,7 % 97 %			
Vlastná nočná spotreba	< 0,7 W a < 3 VA			
Hmotnosť	16 kg			
Emisie zvuku	58,3 dB(A) ref. 1pW			

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M	
Vstupné údaje				
Rozsah napätia MPP	150 – 800 V DC	150 – 800 V DC	150 – 800 V DC	
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode na- prázdno)	1 000 V DC			
Min. vstupné napätie		150 V DC		
Max. vstupný prúd	2 x 16,0 A			
Max. skratový prúd modulové pole (MPPT1/MPPT2) ⁸⁾	31 A/31 A			
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾			
Výstupné údaje				
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	3000 W	3700 W	4500 W	
Max. výstupný výkon	3000 W	3700 W	4500 W	
Zdanlivý menovitý výkon	3000 VA	3700 VA	4500 VA	

Fronius Symo	3.0-3-M	3.7-3-M	4.5-3-M
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 400/230 V alebo 3~ NPE 380/220		
Min. sieťové napätie		150 V/260 V	
Max. sieťové napätie		280 V/485 V	
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	4,6/4,4 A	5,6/5,4 A	6,8/6,5 A
Max. výstupný prúd		13,5 A	
Menovitá frekvencia		50/60 Hz ¹⁾	
Počiatočný striedavý skratový prúd/ fáza I _K	13,5 A		
Harmonické skreslenie prúdu	< 3 %		
Účinník cos φ	0,85 – 1 ind./cap. ²⁾		
Zapínací prúd ⁵⁾	38 A/2 ms		
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	24 A/6,6 ms		
Všeobecné údaje			
Maximálna účinnosť	98 %		
Európ. účinnosť	96,5 %	96,9 %	97,2 %
Vlastná nočná spotreba	< 0,7 W a < 3 VA		
Hmotnosť	19,9 kg		
Emisie zvuku	59,5 dB(A) ref. 1pW		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Vstupné údaje			
Rozsah napätia MPP	163 – 800 V DC	195 – 800 V DC	228 – 800 V DC
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode na- prázdno)	1 000 V DC		
Min. vstupné napätie		150 V DC	
Max. vstupný prúd	2 x 16,0 A		
Max. skratový prúd modulové pole (MPPT1/MPPT2) ⁸⁾	31 A/31 A		
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾		
Výstupné údaje			
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	5000 W	6000 W	7000 W
Max. výstupný výkon	5000 W	6000 W	7000 W
Zdanlivý menovitý výkon	5000 VA	6000 VA	7000 VA
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 400/230 V alebo 3~ NPE 380/220		
Min. sieťové napätie	150 V/260 V		

Fronius Symo	5.0-3-M	6.0-3-M	7.0-3-M
Max. sieťové napätie	280 V/485 V		
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	7,6/7,3 A	9,1/8,7 A	10,6/10,2 A
Max. výstupný prúd		13,5 A	
Menovitá frekvencia		50/60 Hz ¹⁾	
Počiatočný striedavý skratový prúd/ fáza I _K	13,5 A		
Harmonické skreslenie prúdu	< 3 %		
Účinník cos φ	0,85 – 1 ind./cap. ²⁾		
Zapínací prúd ⁵⁾	38 A/2 ms		
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	24 A/6,6 ms		
Všeobecné údaje			
Maximálna účinnosť	98 %		
Európ. účinnosť	97,3 %	97,5 %	97,6 %
Vlastná nočná spotreba	< 0,7 W a < 3 VA		
Hmotnosť	19,9 kg	19,9 kg	21,9 kg
Emisie zvuku	59,5 dB(A) ref. 1pW		

Fronius Symo 8.2-3-M

Fronius Symo	8.2-3-M
Vstupné údaje	
Rozsah napätia MPP (FV1/FV2)	267 – 800 V DC
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode naprázdno)	1 000 V DC
Min. vstupné napätie	150 V DC
Max. vstupný prúd (I FV1/I FV2)	2 x 16,0 A
Max. skratový prúd modulové pole (MPPT1/ MPPT2) ⁸⁾	31 A/31 A
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾
Výstupné údaje	
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	8200 W
Max. výstupný výkon	8200 W
Zdanlivý menovitý výkon	8200 VA
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 400/230 V alebo 3~ NPE 380/220
Min. sieťové napätie	150 V/260 V
Max. sieťové napätie	280 V/485 V
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	12,4/11,9 A

Fronius Symo	8.2-3-M		
Max. výstupný prúd	13,5 A		
Menovitá frekvencia	50/60 Hz ¹⁾		
Počiatočný striedavý skratový prúd/fáza I _K	13,5 A		
Harmonické skreslenie prúdu	< 3 %		
Účinník cos φ	0,85 – 1 ind./cap. ²⁾		
Zapínací prúd ⁵⁾	38 A/2 ms		
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	24 A/6,6 ms		
Všeobecné údaje			
Maximálna účinnosť	98 %		
Európ. účinnosť	97,7 %		
Vlastná nočná spotreba	< 0,7 W a < 3 VA		
Hmotnosť	21,9 kg		
Emisie zvuku	59,5 dB(A) ref. 1pW		

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Vstupné údaje			
Rozsah napätia MPP	270 – 800 V DC	270 – 800 V DC	320 – 800 V DC
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode naprázdno)	1 000 V DC	900 V DC	1 000 V DC
Min. vstupné napätie		200 V DC	
Max. vstupný prúd (MPP1/MPP2) (MPP1 + MPP2)	27,0/16,	5 A (14 A pre napätia 43,5 A	< 420 V)
Max. skratový prúd modulové po- le (MPP1/MPP2) ⁸⁾	56/34 A		
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	40,5/24,8 A (RMS) ⁴⁾		
Výstupné údaje			
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	10000 W	10000 W	12500 W
Max. výstupný výkon	10000 W	10000 W	12500 W
Zdanlivý menovitý výkon	10000 VA	10000 VA	12500 VA
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 40	00/230 V alebo 3~ NPI	E 380/220
Min. sieťové napätie		150 V/260 V	
Max. sieťové napätie	280 V/485 V		
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	15,2/14,4 A	15,2/14,4 A	18,9/18,1 A
Max. výstupný prúd	20 A		
Menovitá frekvencia	50/60 Hz ¹⁾		

Fronius Symo	10.0-3-M	10.0-3-M-OS	12.5-3-M
Počiatočný striedavý skratový prúd/fáza I _K	20 A		
Harmonické skreslenie prúdu	< 1,75 %	< 1,75 %	< 2 %
Účinník cos φ	0 – 1 ind./cap. ²⁾		
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	64 A/2,34 ms		
Všeobecné údaje			
Maximálna účinnosť		97,8 %	-
Európ. účinnosť U _{DCmin} /U _{DC-} _{nom} /U _{DCmax}	95,4/97,3/96,6 %	95,4/97,3/96,6 %	95,7/97,5/96,9 %
Vlastná nočná spotreba	0,7 W a 117 VA		
Hmotnosť	34,8 kg		
Emisie zvuku	65 dB(A) (ref. 1pW)		

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M	
Vstupné údaje				
Rozsah napätia MPP	320 – 800 V DC	370 – 800 V DC	420 – 800 V DC	
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode na- prázdno)		1 000 V DC		
Min. vstupné napätie		200 V DC		
Max. vstupný prúd (MPP1/MPP2) (MPP1 + MPP2)		33,0/27,0 A 51,0 A		
Max. skratový prúd modulové pole (MPP1/MPP2) ⁸⁾	68/56 A			
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	49,5/40,5 A			
Výstupné údaje				
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	15000 W	17500 W	20000 W	
Max. výstupný výkon	15000 W	17500 W	20000 W	
Zdanlivý menovitý výkon	15000 VA	17500 VA	20000 VA	
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 40	0/230 V alebo 3~ NF	PE 380/220	
Min. sieťové napätie		150 V/260 V		
Max. sieťové napätie	280 V/485 V			
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	22,7/21,7 A 26,5/25,4 A 30,3/29 A		30,3/29 A	
Max. výstupný prúd	32 A			
Menovitá frekvencia	50/60 Hz ¹⁾			
Počiatočný striedavý skratový prúd/ fáza I _K	32 A			

Fronius Symo	15.0-3-M	17.5-3-M	20.0-3-M	
Harmonické skreslenie prúdu	< 1,5 %	< 1,5 %	< 1,25 %	
Účinník cos φ		0 – 1 ind./cap. ²⁾		
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	64 A/2,34 ms			
Všeobecné údaje				
Maximálna účinnosť	98 %			
Európ. účinnosť U _{DCmin} /U _{DCnom} / U _{DCmax}	96,2/97,6/97,1 %	96,4/97,7/97,2 %	96,5/97,8/97,3 %	
Vlastná nočná spotreba	0,7 W a 117 VA			
Hmotnosť	43,4 kg/43,2 kg			
Emisie zvuku	65 dB(A) (ref. 1pW)			

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S
Vstupné údaje		
Rozsah napätia MPP	580 – 850 V DC	580 – 850 V DC
Max. vstupné napätie (pri 1 000 W/m²/-10 °C pri chode na- prázdno)	1 000 V DC	
Min. vstupné napätie	580 \	/ DC
Max. vstupný prúd	44,2 A	47,7 A
Max. skratový prúd modulové pole ⁸⁾	98	A
Maximálny regeneračný prúd striedača do solárneho poľa ³⁾	48 A (RMS) ⁴⁾	
Počiatočné vstupné napätie	650 V DC	
Max. kapacita fotovoltického generátora voči zemi	5000 nF	5400 nF
Medzná hodnota skúšky izolačného odporu medzi fotovoltickým generátorom a zemou (pri expedícii) ⁷⁾	100 kΩ	
Nastaviteľný rozsah skúšky izolačného od- poru medzi fotovoltickým generátorom a zemou ⁶⁾	100 – 10 000 kΩ	
Medzná hodnota a čas aktivácie náhleho monitorovania chybného prúdu (pri ex- pedícii)	30/300 mA/ms 60/150 mA/ms 90/40 mA/ms	
Medzná hodnota a čas aktivácie prie- bežného monitorovania chybného prúdu (pri expedícii)	300/300 mA/ms	
Nastaviteľný rozsah priebežného monitoro- vania chybného prúdu ⁶⁾	— mA	
Periodické opakovanie skúšky izolačného odporu (pri expedícii)	24 h	

Fronius Eco	25.0-3-S	27.0-3-S
Nastaviteľný rozsah pre periodické opako- vanie skúšky izolačného odporu	-	-
Výstupné údaje		
Menovitý výstupný výkon (P _{men.})	25000 W	27000 W
Max. výstupný výkon	25000 W	27000 W
Zdanlivý menovitý výkon	25000 VA	27000 VA
Menovité sieťové napätie	3~ NPE 400/230 V al	lebo 3~ NPE 380/220
Min. sieťové napätie	150 V/	/260 V
Max. sieťové napätie	275 V/	/477 V
Menovitý výstupný prúd pri 220/230 V	37,9/36,2 A	40,9/39,1 A
Max. výstupný prúd	42 A	
Menovitá frekvencia	50/60 Hz ¹⁾	
Harmonické skreslenie prúdu	< 2 %	
Účinník cos φ	0 – 1 ind./cap. ²⁾	
Max. výstupný chybný prúd za časový úsek	46 A/1	56,7 ms
Všeobecné údaje		
Maximálna účinnosť	98	8 %
Európ. účinnosť U _{DCmin} /U _{DCnom} /U _{DCmax}	97,99/97,47/97,07 %	97,98/97,59/97,19 %
Vlastná nočná spotreba	0,61 W a	a 357 VA
Hmotnosť (verzia light)	35,69 kg (35,44 kg)	
Emisie zvuku	72,5 dB(A) (ref. 1 pW)	
Zapínací prúd ⁵⁾	65,7 A/448 ms	
Bezpečnostné zariadenia		
Max. ochrana proti nadprúdu	80	A

WiFi

WiFi	
Frekvenčný rozsah	2 412 – 2 462 MHz
Použité kanály/výkon	Kanál: 1 – 11 b,g,n HT20 Kanál: 3 – 9 HT40 <18 dBm
Modulácia	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mb- ps DQPSK, 5.5/11Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9Mbps BPSK, 12/18Mbps QPSK, 24/36Mbps 16- QAM, 48/54Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)

Vysvetlenie poznámok pod čiarou

- Uvedené hodnoty sú štandardnými hodnotami; podľa požiadavky sa striedač nastavuje špecificky pre príslušnú krajinu.
- V závislosti od nastavenia krajiny alebo špecifických nastavení zariadenia (ind. = indukčný; cap. = kapacitný)
- 3) Maximálny prúd z chybného solárneho modulu do všetkých ostatných solárnych modulov. Od striedača k solárnej strane striedača dosahuje O A.
- 4) Zabezpečené prostredníctvom elektrickej konštrukcie striedača.
- 5) Prúdová špička pri zapnutí striedača.
- 6) Uvedené hodnoty sú štandardné hodnoty. Podľa požiadavky a solárneho výkonu sa tieto hodnoty musia primerane upraviť.
- 7) Uvedená hodnota je maximálna hodnota. Prekročenie maximálnej hodnoty môže mať negatívny vplyv na funkciu.
- 8) $I_{SC PV} = I_{SC max} \ge I_{SC} (STC) \times 1,25 \text{ napr. podľa: IEC 60364-7-712, NEC}$ 2020, AS/NZS 5033:2021

Integrovaný od- pojovač DC Fro- nius Symo 3.0 – 8.2	Názov produktu	Benedict LS32 E 7767	
	Menovité izolačné napätie	1 000 V _{DC}	
	Menovité impulzné výdržné napätie	8 kV	
	Vhodné na izoláciu	Áno, iba DC	
	Kategória používania alebo ka- tegória používania solárneho poľa	podľa IEC/EN 60947-3 kategória používania DC-PV2	
	Menovitý krátkodobý výdržný prúd (lcw)	Menovitý krátkodobý výdržný prúd (lcw): 1000 A	
	Menovitá skratová zapínacia schopnosť (lcm)	Menovitá skratová zapínacia schopnosť (lcm): 1000 A	

	Menovité prevádzkové napätie (Ue) [V d.c.]	Menovitý prúd (Ie) [A]	I(make)/ I(break) [A]	Menovitý prúd (Ie) [A]	I(make)/ I(break) [A]
		1P	_	2P	
Menovitý prúd			1P		2P
a menovitá vypínacia schopnosť	≤ 500	14	56	32	128
	600	8	32	27	108
	700	3	12	22	88
	800	3	12	17	68
	900	2	8	12	48
	1000	2	8	6	24

Integrovaný od- pojovač DC Fro- nius Symo 10.0 – 12.5	Názov produktu	Benedict LS32 E 7857
	Menovité izolačné napätie	1 000 V _{DC}
	Menovité impulzné výdržné napätie	8 kV
	Vhodné na izoláciu	Áno, iba DC
	Kategória používania alebo ka- tegória používania solárneho poľa	podľa IEC/EN 60947-3 kategória používania DC-PV2
	Menovitý krátkodobý výdržný prúd (lcw)	Menovitý krátkodobý výdržný prúd (lcw): 1 000 A pre 2 póly, 1 700 A pre 2+2 póly
	Menovitá skratová zapínacia schopnosť (lcm)	Menovitá skratová zapínacia schopnosť (lcm): 1 000 A pre 2 póly, 1 700 A pre 2+2 póly

Menovitá vypínacia schopnosť	Menovité prevádzkové napätie (Ue) [V d.c.]	Menovitý prúd (Ie) [A] 2P	I(make)/ I(break) [A] 2P	Menovitý prúd (Ie) [A] 2 + 2P	I(make)/ I(break) [A] 2 + 2P
	≤ 500	32	128	50	200
	600	27	108	35	140
	700	22	88	22	88
	800	17	68	17	68
	900	12	48	12	48
	1000	6	24	6	24

Integrovaný od- pojovač DC Fro- nius Symo 15.0 – 20.0, Fronius Eco	Názov produktu Menovité izolačné napätie	Benedict LS32 E 7858 1 000 V _{DC}
	Menovité impulzné výdržné napätie	8 kV
	Vhodné na izoláciu	Áno, iba DC
	Kategória používania alebo ka- tegória používania solárneho poľa	podľa IEC/EN 60947-3 kategória používania DC-PV2
	Menovitý krátkodobý výdržný prúd (lcw)	Menovitý krátkodobý výdržný prúd (lcw): 1400 A pre 2 póly, 2400 A pre 2+2 póly
	Menovitá skratová zapínacia schopnosť (lcm)	Menovitá skratová zapínacia schopnosť (lcm): 1400 A pre 2 póly, 2400 A pre 2+2 póly

Menovitá vypínacia schopnosť	Menovité prevádzkové napätie (Ue)	Menovitý prúd (Ie) [A]	I(make)/ I(break) [A]	Menovitý prúd (Ie) [A]	I(make)/ I(break) [A]
	[V d.c.]	2P	2P	2 + 2P	2 + 2P
	≤ 500	55	220	85	340
	600	55	220	75	300
	700	55	220	60	240
	800	49	196	49	196
	900	35	140	35	140
	1000	20	80	25	100

Zohľadnené nor- Označenie CE my a smernice Všetky požadov

Všetky požadované a platné normy a smernice v rámci platnej smernice EÚ boli dodržané, preto tieto zariadenia disponujú označením CE.

Obvod na zabránenie autonómnej prevádzky

Striedač disponuje obvodom na zabránenie autonómnej prevádzky.

Výpadok siete

Meracie a bezpečnostné postupy, ktoré sú v striedači sériovo integrované, zabezpečujú, aby pri výpadku siete bola dodávka okamžite prerušená (napr. pri odpojení zo strany dodávateľa energie alebo pri poškodení vedenia).
Záručné podmienky a likvidácia

Záruka výrobcu Fronius	Podrobné záručné podmienky, špecifické pre danú krajinu, je možné nájsť na in- ternete: www.fronius.com/solar/warranty Pre získanie plnej doby trvania záruky pre svoj nový nainštalovaný striedač alebo akumulátor sa zaregistrujte na stránke: www.solarweb.com.
Likvidácia	Staré elektrické prístroje a elektronika sa musia zbierať oddelene a recyklovať ekologickým spôsobom v súlade s európskou smernicou a vnútroštátnymi právny- mi predpismi. Použité zariadenia odovzdajte predajcovi alebo do miestneho, auto- rizovaného zberného a likvidačného systému. Správnou likvidáciou starých prístrojov podporujete trvalo udržateľnú recykláciu materiálových zdrojov. Igno- rovanie takejto likvidácie môže mať negatívny vplyv na zdravie alebo životné pro- stredie



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.