

# Manuál Venus GX

Rev 21 05/2023

Tato příručka je k dispozici také v HTML5.

# Obsah

<b>1. Bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Úvod</b> .....	<b>2</b>
2.1. Co je Venus GX?.....	2
2.2. Co je v krabici?.....	2
<b>3. Instalace</b> .....	<b>3</b>
3.1. Venus GX Přehled připojení.....	3
3.2. Možnosti montáže a příslušenství.....	4
3.3. Napájení zařízení Venus GX.....	5
3.4. Připojení relé.....	6
<b>4. Připojení produktů Victron</b> .....	<b>7</b>
4.1. VE.Bus Multis/Quattro/Invertory.....	7
4.2. Monitorování zátěže střídavým proudem.....	8
4.3. Battery Monitor SmartShunt, řada BMV-700; a MPPT s portem VE.Direct.....	8
4.3.1. Režim sledování stejnosměrné zátěže.....	9
4.4. Zařízení VE.Can.....	10
4.5. Rozhraní VE.Can.....	10
4.6. Střídač RS, Multi RS a MPPT RS.....	10
4.7. Řada BMV-600.....	10
4.8. DC Link Box.....	11
4.9. Adaptér odporového snímače nádrže VE.Can.....	11
4.10. Připojení nádrže GX 140.....	11
4.11. Připojení pevně připojených teplotních čidel Victron.....	12
<b>5. Připojení podporovaných produktů jiných výrobců než společnosti Victron</b> .....	<b>13</b>
5.1. Připojení fotovoltaického měniče.....	13
5.2. Připojení zařízení GPS USB.....	13
5.3. Připojení systému GPS NMEA 2000.....	14
5.4. Připojení generátoru Fischer Panda.....	14
5.5. Připojení snímačů hladiny v nádrži ke vstupům nádrže GX.....	15
5.6. Zvýšení počtu vstupů do nádrže pomocí více zařízení GX.....	16
5.6.1. Úvod.....	16
5.6.2. Požadavky.....	17
5.6.3. Konfigurace krok za krokem.....	17
5.7. Připojení vysílačů nádrží NMEA 2000 třetích stran.....	18
5.8. Senzory Mopeka Pro Check LPG a Water Bluetooth.....	19
5.8.1. Instalace.....	19
5.8.2. Konfigurace.....	20
5.8.3. Monitorování hladiny v nádrži.....	21
5.9. Podpora regulátoru alternátoru Wakespeed WS500.....	22
5.9.1. Úvod.....	22
5.9.2. Požadavky.....	22
5.9.3. Zapojení WS500 do VE.Can.....	22
5.9.4. Příklad zapojení.....	23
5.9.5. Uživatelské rozhraní zařízení GX pro WS500.....	24
5.9.6. Údaje WS500 na portálu VRM.....	24
5.9.7. Řešení problémů a nejčastější dotazy.....	25
5.10. Bezdrátové teplotní senzory Ruuvi Bluetooth.....	26
5.11. Připojení snímačů slunečního záření, teploty a rychlosti větru IMT.....	28
5.11.1. Vizualizace dat - VRM.....	31
<b>6. Připojení k internetu</b> .....	<b>32</b>
6.1. Port Ethernet LAN.....	32
6.2. WiFi.....	33
6.3. GX LTE 4G.....	33
6.4. Mobilní (mobilní) síť pomocí směrovače 3G nebo 4G.....	33
6.5. Připojení přes USB pomocí mobilního telefonu.....	34
6.6. Ruční konfigurace IP.....	34
6.7. Připojení Ethernetu i WiFi (failover).....	34
6.8. Minimalizace internetového provozu.....	34
6.9. Další informace o nastavení internetového připojení a VRM.....	35

<b>7. Přístup k zařízení GX</b>	<b>36</b>
7.1. Přístup přes vestavěný přístupový bod WiFi	37
7.2. Přístup ke vzdálené konzole prostřednictvím místní sítě LAN/WiFi	38
7.2.1. Alternativní způsoby zjištění IP adresy pro vzdálenou konzolu	38
7.3. Přístup přes VRM	39
7.4. Nabídka Vzdálená konzola	40
<b>8. Konfigurace</b>	<b>41</b>
8.1. Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry	41
8.2. Stav nabití baterie (SoC)	48
8.2.1. Jaké zařízení mám použít pro výpočet SoC?	48
8.2.2. Podrobné vysvětlení různých řešení	48
8.2.3. Poznámky k SoC	49
8.2.4. Výběr zdroje SoC	49
8.2.5. Podrobnosti o VE.Bus SOC	50
8.2.6. Nabídka Stav systému	50
8.3. Přizpůsobení loga na stránce Lodě a obytné vozy	51
8.4. LED diody a tlačítka	51
8.4.1. LED diody	51
8.4.2. Malé tlačítko umístěné vpravo od zeleného 14-ti terminálového konektorového bloku	51
8.5. Konfigurace teplotního relé	52
<b>9. Aktualizace firmwaru</b>	<b>54</b>
9.1. Seznam změn	54
9.2. Přes internet nebo pomocí karty microSD/USB flash disku	54
9.2.1. Přímé stažení z internetu	54
9.2.2. Karta MicroSD nebo USB flash disk	55
9.3. Návrat k předchozí verzi firmwaru	55
9.3.1. Funkce zálohování uloženého firmwaru	56
9.3.2. Instalace konkrétní verze firmwaru z SD/USB	57
9.4. Venus OS Velký obrázek	57
<b>10. VE.Bus Monitorování měniče/nabíječky</b>	<b>58</b>
10.1. Nastavení vstupního proudového omezovače	58
10.2. Upozornění na otáčení fáze	59
10.3. Monitorování poruch sítě	60
10.4. Rozšířená nabídka	60
10.5. Monitorování stavu alarmu	61
10.6. Nabídka nastavení alarmu VE.Bus	61
10.7. Nabídka zařízení	61
<b>11. DVCC - Distribuované řízení napětí a proudu</b>	<b>62</b>
11.1. Úvod a funkce	62
11.2. Požadavky DVCC	63
11.3. Vliv DVCC na algoritmus nabíjení	64
11.3.1. Efekty DVCC při připojení více než jednoho zařízení Multi/Quattro	64
11.4. Funkce DVCC pro všechny systémy	65
11.4.1. Omezení nabíjecího proudu	65
11.4.2. Omezení řízeného nabíjecího napětí baterie	65
11.4.3. Sdílený napěťový senzor (SVS)	66
11.4.4. Sdílený teplotní senzor (STS)	66
11.4.5. Sdílený proudový senzor (SCS)	67
11.4.6. Ovládání systému BMS	67
11.5. Funkce DVCC při použití baterie BMS se sběrnici CAN-bus	68
11.6. DVCC pro systémy s asistentem ESS	69
<b>12. Portál VRM</b>	<b>70</b>
12.1. Úvod do portálu VRM	70
12.2. Registrace ve VRM	70
12.3. Datalogování do VRM	70
12.4. Řešení problémů se záznamem dat	72
12.5. Analýza dat offline, bez VRM	74
12.6. Vzdálená konzola na VRM - nastavení	75
12.7. Vzdálená konzola na VRM - řešení problémů	75
<b>13. Integrace námořního MFD pomocí aplikace</b>	<b>77</b>

13.1. Úvod a požadavky .....	77
13.2. Kompatibilní multifunkční zařízení a pokyny .....	78
13.3. Integrace MFD Raymarine .....	78
13.3.1. Úvod .....	78
13.3.2. Kompatibilita .....	78
13.3.3. Zapojení .....	78
13.3.4. Konfigurace zařízení GX .....	79
13.3.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie .....	79
13.3.6. Instalace krok za krokem .....	79
13.3.7. NMEA 2000 .....	80
13.3.8. Obecné a podporované PGN .....	80
13.3.9. Požadavky na instancování při používání Raymarine .....	80
13.3.10. Před LightHouse 4.1.75 .....	80
13.3.11. LightHouse 4.1.75 a novější .....	81
13.4. Integrace MFD Navico .....	81
13.4.1. Úvod .....	81
13.4.2. Kompatibilita .....	81
13.4.3. Zapojení .....	82
13.4.4. Konfigurace zařízení GX .....	82
13.4.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie .....	82
13.4.6. Instalace krok za krokem .....	83
13.4.7. NMEA 2000 .....	83
13.4.8. Obecné a podporované PGN .....	83
13.4.9. Řešení problémů .....	84
13.5. Integrace MFD Garmin .....	84
13.5.1. Úvod .....	84
13.5.2. Kompatibilita .....	84
13.5.3. Zapojení .....	84
13.5.4. Konfigurace zařízení GX .....	85
13.5.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie .....	85
13.5.6. Instalace krok za krokem .....	86
13.5.7. NMEA 2000 .....	86
13.5.8. Obecné a podporované PGN .....	86
13.6. Integrace MFD Furuno .....	87
13.6.1. Úvod .....	87
13.6.2. Kompatibilita .....	87
13.6.3. Zapojení .....	87
13.6.4. Konfigurace .....	87
13.6.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie .....	88
13.6.6. NMEA 2000 .....	88
13.6.7. Obecné a podporované PGN .....	89
<b>14. Integrace námořních MFD pomocí NMEA 2000 .....</b>	<b>90</b>
14.1. Úvod do NMEA 2000 .....	90
14.2. Podporovaná zařízení / PGN .....	90
14.3. Konfigurace NMEA 2000 .....	92
14.4. Konfigurace více měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro multifunkční zařízení Raymarine MFD .....	92
14.5. Konfigurace více měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro MFD Garmin .....	93
14.6. Konfigurace více měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro MFD Navico .....	94
14.7. Konfigurace vícenásobného měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro MFD Furuno .....	96
14.8. Konfigurace instancí zařízení NMEA 2000 .....	96
14.9. Technické údaje o NMEA2000-out .....	97
14.9.1. Slovníček NMEA 2000 .....	97
14.9.2. Virtuální zařízení NMEA 2000 .....	97
14.9.3. Třídy a funkce NMEA 2000 .....	97
14.9.4. Instance NMEA 2000 .....	98
14.9.5. Změna instancí NMEA 2000 .....	99
14.9.6. PGN 60928 NAME Jedinečná identifikační čísla .....	99
<b>15. Podpora RV-C .....</b>	<b>100</b>
15.1. RV-C Úvod .....	100
15.2. Omezení .....	100
15.3. Podporovaná zařízení .....	100
15.4. Konfigurace RV-C .....	101
15.4.1. Konfigurace výstupních zařízení RV-C .....	102
15.5. Podpora zařízení Garnet SeeLevel II 709-RVC a Victron GX .....	103
15.5.1. Zapojení snímače hladiny v nádrži Garnet SeeLevel II 709-RVC k zařízení GX .....	103
15.5.2. Instalace a konfigurace .....	103
<b>16. Digitální vstupy .....</b>	<b>104</b>

16.1. Podrobnosti o zapojení.....	104
16.2. Konfigurace.....	104
16.3. Čtení digitálních vstupů přes Modbus TCP.....	105
<b>17. GX - Automatický start/stop generátoru.....</b>	<b>106</b>
17.1. Zavedení automatického spuštění/vypnutí generátoru.....	106
17.2. Zapojení.....	106
17.3. Povolení funkce start/stop.....	106
17.4. Obecná nabídka start/stop.....	107
17.5. Nabídka Nastavení.....	107
17.6. Podmínky: Uživatelem definovatelné parametry, které spustí automatické spuštění/vypnutí generátoru.....	108
17.6.1. Zastavení generátoru, když je po výpadku sítě k dispozici vstup střídavého proudu.....	108
17.6.2. Relé spouštěná baterií SoC.....	108
17.6.3. Relé spouštěná proudem baterie.....	109
17.6.4. Relé spouštěná napětím baterie.....	109
17.6.5. Relé spouštěná střídavou zátěží.....	109
17.6.6. Relé spouštěná měničem Vysoká teplota.....	110
17.6.7. Relé spouštěná přetížením měniče.....	110
17.6.8. Automatický pravidelný "testovací běh".....	110
17.6.9. Funkce ručního spuštění.....	110
17.6.10. Tiché hodiny.....	111
17.7. Řešení problémů.....	112
<b>18. Postup obnovy výchozích továrních hodnot.....</b>	<b>113</b>
<b>19. Řešení problémů.....</b>	<b>114</b>
19.1. Chybové kódy.....	114
19.2. ČASTO KLADENÉ DOTAZY.....	115
19.2.1. Otázka 1: Nemohu zapnout nebo vypnout systém Multi/Quattro.....	115
19.2.2. Otázka 2: Potřebuji BMV, abych zjistil správný stav nabití baterie?.....	115
19.2.3. Otázka 3: Nemám internet, kam mohu vložit kartu SIM?.....	115
19.2.4. Otázka 4: Mohu k zařízení Multi/Inverter/Quattro připojit zařízení GX i VGR2/VER?.....	115
19.2.5. Otázka 5: Mohu připojit více přístrojů Venus GX k multifunkčnímu měniči/Quattro?.....	115
19.2.6. Otázka 6: Na displeji VGX se zobrazují nesprávné hodnoty proudu (ampérů) nebo výkonu.....	116
19.2.7. Otázka 7: Místo názvu produktu VE.Bus je v nabídce položka s názvem "Multi".....	116
19.2.8. Otázka 8: V nabídce je položka s názvem "Multi", přestože není připojen žádný měnič, Multi ani Quattro.....	116
19.2.9. Otázka 9: Když zadám IP adresu zařízení Venus GX do prohlížeče, zobrazí se webová stránka. zmínka o Hiawathovi?.....	116
19.2.10. Otázka 10: Mám několik paralelně běžících solárních nabíječek MPPT 150/70. Z které z nich budu zobrazit stav relé v nabídce VGX?.....	117
19.2.11. Otázka 11: Jak dlouho by měla automatická aktualizace trvat?.....	117
19.2.12. Otázka 12: Mám VGR s IO Extenderem, jak ho mohu nahradit Venus GX?.....	117
19.2.13. Otázka 13: Mohu použít vzdálenou konfiguraci VEConfigure, jak jsem to dělal s VGR2?.....	117
19.2.14. Otázka 14: Modrý napájecí panel by mohl být napájen přes síť VE.Net, mohu to také udělat? s modelem Venus GX?.....	117
19.2.15. Otázka 15: Jaký typ sítě používá Venus GX (porty TCP a UDP)?.....	117
19.2.16. Otázka 16: Jaká funkce se skrývá za položkou nabídky Vzdálená podpora (SSH) v síti Ethernet? menu?.....	118
19.2.17. Otázka 17: V seznamu nevidím podporu pro produkty VE.Net, bude ještě dostupná?.....	118
19.2.18. Otázka 18: Jaké je využití dat zařízení Venus GX?.....	118
19.2.19. Otázka 19: Kolik snímačů střídavého proudu mohu připojit do jednoho systému VE.Bus?.....	118
19.2.20. Q20: Problémy se spuštěním Multi, když je připojen VGX / Pozor při napájení VGX ze svorky AC-out měniče VE.Bus, Multi nebo Quattro.....	118
19.2.21. Q21: Miluji Linux, programování, Victron a VGX. Mohu dělat víc?.....	119
19.2.22. Otázka 22: Jak změním logo.....	119
19.2.23. Q23: Multi restarty po celou dobu (po každých 10sec).....	119
19.2.24. Otázka 24: Co je chyba č. 42?.....	119
19.2.25. Otázka 25: Mé zařízení GX se samo restartuje. Co je příčinou tohoto chování?.....	119
19.2.26. <b>Poznámka GPL</b> .....	120
<b>20. Technické specifikace.....</b>	<b>121</b>
20.1. Technické specifikace.....	121
<b>21. Příloha.....</b>	<b>122</b>
21.1. RV-C.....	122
21.1.1. Podporované DGN.....	122
21.1.2. RV-C ven.....	122
21.1.3. DGN 60928 Jediněčná identifikační čísla.....	128
21.1.4. RV-C v.....	128

---

21.1.5. Třídy zařízení .....	128
21.1.6. Překlad instancí .....	129
21.1.7. Zpracování poruch a chyb RV-C .....	129
21.1.8. Priorita zařízení RV-C .....	130
21.2. Venus GX Rozměry .....	131

# 1. Bezpečnostní pokyny



**UCHOVÁVÁNÍ TĚCHTO POKYNŮ - Tento návod obsahuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat při instalaci, nastavení, provozu a údržbě.**

- Před instalací a uvedením výrobku do provozu si pečlivě přečtěte tento návod.
- Zkontrolujte, zda máte nejnovější verzi příručky. Nejnovější verzi si můžete stáhnout ze [stránky produktu](#).
- Výrobek instalujte v tepelně odolném prostředí. Zajistěte proto, aby se v bezprostřední blízkosti zařízení nenacházely žádné chemikálie, plastové díly, záclony nebo jiné textilie apod.
- Zajistěte, aby se zařízení používalo za správných provozních podmínek. Nikdy jej nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
- Nikdy nepoužívejte výrobek na místech, kde by mohlo dojít k výbuchu plynu nebo prachu.
- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo nebyly poučeny.

## 2. Úvod

### 2.1. Co je Venus GX?

Venus GX patří do [rodiny produktů GX](#).

Produkty GX jsou nejmodernějším monitorovacím a řídicím řešením společnosti Victron, na kterém běží náš operační systém Venus OS. Je srdcem vaší energetické instalace. Jsou k němu připojeny všechny ostatní součásti systému, jako jsou střídače/nabíječky, solární nabíječky a baterie. VGX zajišťuje, aby všechny fungovaly v souladu.

Chcete-li sledovat a ovládat svůj systém, můžete k němu jednoduše přistupovat na dálku prostřednictvím našeho [portálu Victron Remote Management \(VRM\)](#) odkudkoli na světě pomocí internetového připojení. Nebo k němu můžete přistupovat přímo pomocí webového prohlížeče nebo naší [aplikace VictronConnect](#) přes místní síť LAN/WiFi nebo přes vestavěný přístupový bod WiFi, případně přes [multifunkční displej \(MFD\)](#) [77].

[Vzdálená konzola](#) [36] slouží jako hlavní řídicí centrum pro monitorování, ovládání a správu systému. VGX také

poskytuje [VRM: Vzdálené aktualizace firmwaru](#) a umožňuje vzdálenou změnu nastavení.

Upozorňujeme, že všechny informace v této příručce se vztahují k nejnovějšímu softwaru. Nejnovější verzi můžete zkontrolovat v nabídce firmwaru (viz kapitola [Aktualizace firmwaru](#) [54]), když je zařízení GX připojeno k internetu. U instalací bez internetu můžete nejnovější verzi najít v aplikaci [Victron Professional](#).

### 2.2. Co je v krabici?

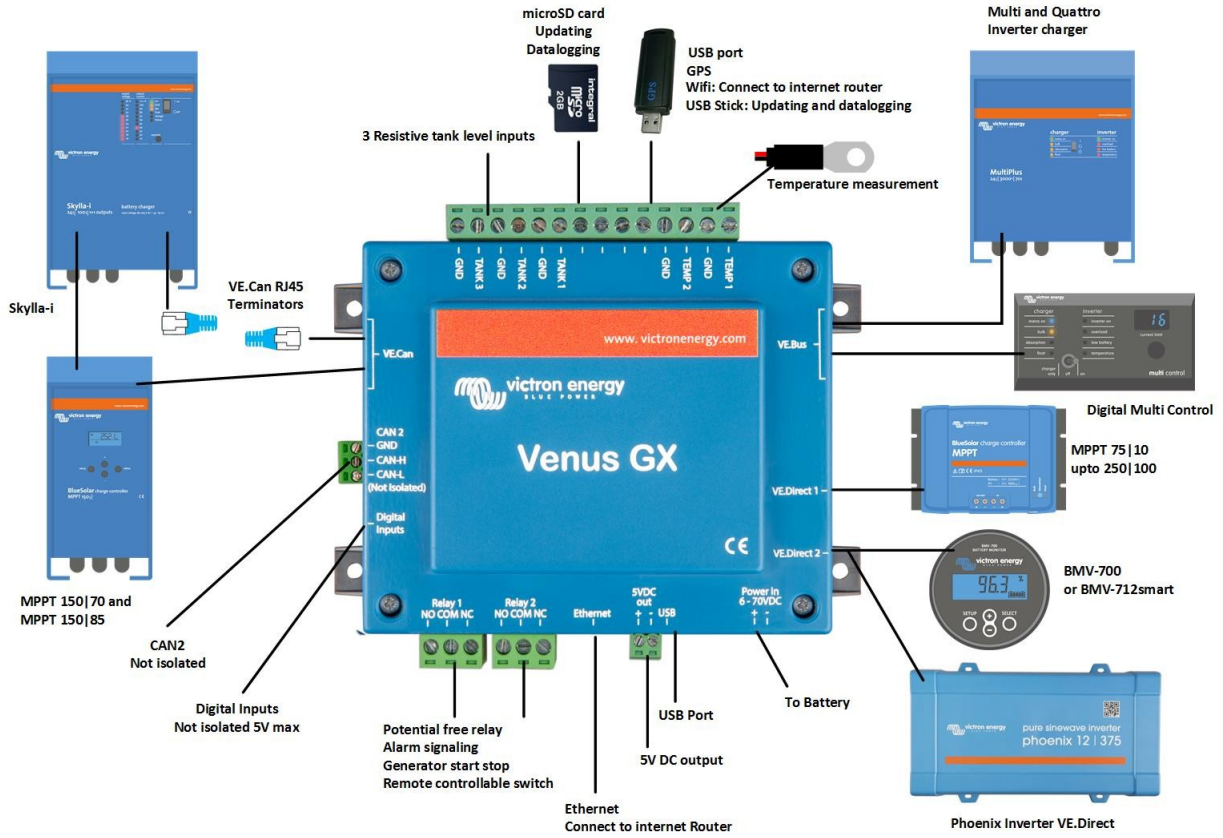
- Venus GX
- Napájecí kabel s řadovou pojistkou a očky svorek M8 pro připojení k baterii nebo stejnosměrné sběrnici.
- Svorkovnice pro všechny konektory na každé straně
- Štítek s klíčem WiFi a údaji o produktu
- Zakončovače VE.Can (2 ks)





### 3. Instalace

#### 3.1. Venus GX Přehled připojení



## 3.2. Možnosti montáže a příslušenství

K dispozici jsou následující možnosti montáže a příslušenství:

- [Snímač teploty Quattro, MultiPlus a GX Device](#)

### 3.3. Napájení zařízení Venus GX

Zařízení se napájí pomocí konektoru *Power in V+*. Přijímá napětí 8 až 70 V DC. Zařízení se nenapájí z žádného jiného připojení (např. síťového). Dodávaný napájecí kabel DC obsahuje vestavěnou 3,15A pomalou pojistku.

Pokud se VGX používá v instalaci se systémem VE.Bus BMS, připojte *napájení V+* na VGX ke svorce označené "*Load disconnect*" na systému VE.Bus BMS. Oba záporné vodiče připojte k zápornému vývodu společné baterie.

#### Upozornění k napájení ze svorky AC-out měniče VE.Bus, Multi nebo Quattro:

Pokud napájíte VGX ze síťového adaptéru připojeného k portu AC-out jakéhokoli produktu VE.Bus (měnič, Multi nebo Quattro), dojde po vypnutí produktů VE.Bus z jakéhokoli důvodu (po jakékoli provozní poruše nebo při černém startu) k zablokování. Zařízení VE.Bus se nespustí, dokud nebude mít VGX napájení ... ale VGX se nespustí, dokud nebude mít napájení. Tuto slepou uličku lze odstranit krátkým odpojením kabelu sběrnice VE.Bus VGX, načež zpozorujete, že se produkty sběrnice VE.Bus začnou okamžitě spouštět.

Nebo lze provést úpravu kabeláže RJ45. Více informací o tom naleznete v [často kladených dotazech Q20 \[118\]](#).

Všimněte si, že ať už s výše uvedenou úpravou, nebo bez ní, napájení monitorovacího zařízení pomocí AC výstupu střídače/nabíječky (samozřejmě) má tu nevýhodu, že při problému, který způsobí vypnutí střídače/nabíječky, je veškeré monitorování vypnuto. Příkladem je přetížení střídače, vysoká teplota nebo nízké napětí baterie. Proto se doporučuje napájet zařízení GX z baterie.

#### Izolace

Protože je VGX připojen k mnoha různým výrobkům, dbejte na to, abyste věnovali náležitou pozornost izolaci a zabránili tak vzniku zemních smyček. V 99 % instalací to nebude problém.

- Porty sběrnice VE.Bus jsou izolované
- Přímé porty VE.Direct jsou izolované
- Porty VE.Can jsou izolované
- Porty BMS-Can nejsou izolované
- Porty USB nejsou izolované. Připojení hardwarového klíče WiFi nebo hardwarového klíče GPS nezpůsobí problém, protože není připojen k jinému zdroji napájení. Přestože při montáži samostatně napájeného rozbočovače USB vznikne zemní smyčka, během rozsáhlého testování jsme nezjistili, že by způsobovala nějaké problémy.
- Port Ethernet je izolovaný, s výjimkou stínění: pro síť Ethernet používejte nestíněné kabely UTP.

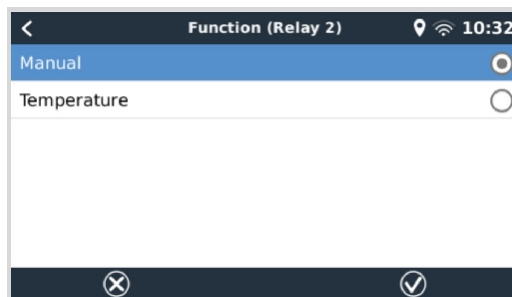
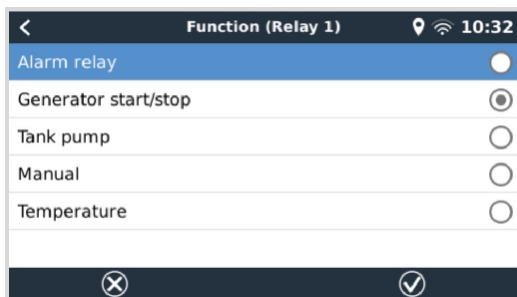
#### Rozšíření portů USB pomocí rozbočovače USB s vlastním napájením

Přestože lze počet portů USB rozšířit pomocí rozbočovače, je množství energie, kterou může poskytnout *vestavěný port USB*, omezeno. Při rozšiřování počtu portů USB doporučujeme vždy používat *napájené* rozbočovače USB. A abyste minimalizovali možnost problémů, nezapomeňte používat kvalitní rozbočovače USB. Vzhledem k tomu, že společnost Victron nabízí také adaptér VE.Direct na USB, můžete pomocí tohoto uspořádání zvýšit počet zařízení VE.Direct, která můžete připojit k systému, [viz tento dokument, kde je uvedeno](#) omezení počtu zařízení, která lze připojit k různým různým zařízením GX.

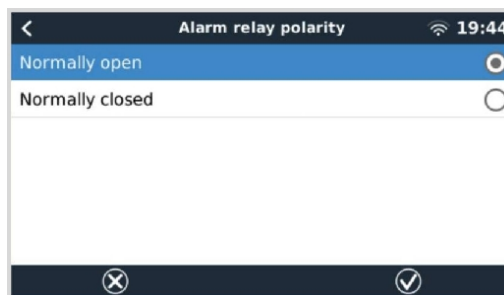
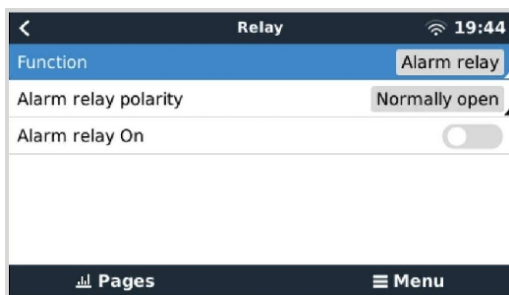
### 3.4. Připojení relé

Venus GX má bezpotenciálovou funkci normálně otevřeného (NO) a normálně uzavřeného (NC) relé. Funkci relé lze nastavit prostřednictvím nabídky GX, Nastavení → Relé → Funkce.

Relé 1 má zvláštní význam, protože kromě ručního spouštění a spouštění podle [teploty](#) [52] (platí i pro relé 2) může být použito také jako relé [alarmu](#) [41], [spouštění/vypínání generátoru](#) [106] nebo [čerpadla nádrže](#) [41].



Pokud je funkce relé nakonfigurována jako alarmové relé, je možné pomocí další nabídky obrátit polaritu relé. Výchozí nastavení je Normally open (normálně otevřeno). Upozorňujeme, že přepnutí polaritu na Normálně zavřeno bude mít za následek mírně vyšší spotřebu proudu zařízení GX.



## 4. Připojení produktů Victron

### 4.1. VE.Bus Multis/Quattro/Inventory

Abychom tento dokument zkrátali, budeme všechny Multis, Quattro a měniče označovat jako výrobky *VE.Bus*.

Nejstarší verze zařízení VE.Bus, která lze připojit pomocí produktů: Zkratka *Product\_Acronym* je 19xx111, kde první dvě číslice představují mikroprocesor a poslední tři číslice představují verzi firmwaru sběrnice VE.Bus.

Mikroprocesor sběrnice zařízení VE.Bus	Podpora zařízení GX
18xxxxxx	Ne
19xx111	Ano
20xx111	Ano
26xxxxxx	Ano
27xxxxxx	Ano

Všimněte si, že u modelů Multis, Quattro a EasySolars není možné použít dálkové zapínání/vypínání (header na ovládací desce VE.Bus) v kombinaci s VGX. Mezi levou a prostřední svorkou by měl být vodič, tak jak je při dodání z výroby. V případě, že je vyžadován drátový spínač, který systém vypne, použijte místo něj *asistenta bezpečnostního spínače*.

Toto omezení se nevztahuje na novou generaci střídačů/nabíječek VE.Bus: při použití střídače MultiPlus-II, Quattro-II nebo EasySolar-II lze v kombinaci s Venus GX použít záhlaví svorky Remote on/off.



**Před připojením jakéhokoli produktu VE.Bus dávejte velký pozor, abyste nezaměnili porty VE.Bus zařízení GX s portem Ethernet nebo VE.Can/BMS-Can!**

#### Jednotlivé produkty VE.Bus

Chcete-li připojit jeden produkt VE.Bus, připojte jej k jedné ze zásuvek VE.Bus na zadní straně VGX. Obě zásuvky jsou identické, použijte kteroukoli z nich. Použijte standardní kabel RJ45 UTP, viz náš [ceník](#).

#### Paralelní, dělené a třífázové systémy VE.Bus

Chcete-li připojit více produktů VE.Bus, nakonfigurovaných jako paralelní, rozdělený nebo třífázový systém VE.Bus, připojte první nebo poslední produkt VE.Bus v řetězci k jedné ze zásuvek VE.Bus na zadní straně VGX. Použijte standardní kabel RJ45 UTP, viz náš [ceník](#).

#### Systémy VE.Bus s lithiovými bateriemi a systémem VE.Bus BMS

- Následující informace se vztahují pouze na VE.Bus BMS v1, nezaměňujte je s jeho nástupcem VE.Bus BMS V2.
- Připojte VGX k zásuvce označené "MultiPlus/Quattro" nebo k jednomu ze zařízení Multis/Quattro v systému. Nepřipojujte jej do zásuvky *vzdáleného panelu* na sběrnici VE.Bus BMS.
- Upozorňujeme, že nebude možné ovládat přepínač On/Off/Charger Only. Tato možnost je v nabídce VGX automaticky vypnuta, pokud je použita sběrnice BMS VE.Bus. Jediný způsob, jak ovládat Multi nebo Quattro při použití se systémem VE.Bus BMS, je přidat do systému digitální ovládání Multi. Nastavení omezení vstupního proudu je možné v systémech s VE.Bus BMS.
- Kombinace systému MultiPlus/Quattro se systémem VE.Bus BMS a digitální multifunkční řídicí jednotkou je možná. Stačí připojit digitální multifunkční ovladač k zásuvce RJ-45 na systému VE.Bus BMS označené jako *Remote panel*.
- Aby bylo možné automatické vypnutí VGX v případě vybití baterie, ujistěte se, že je VGX napájen přes VE.Bus BMS: připojte *Power in V+* na VGX k *Load disconnect* na VE.Bus BMS. A oba záporné vodiče připojte k zápornému vývodu společné baterie.

#### Kombinace VGX s digitálním multifunkčním ovladačem

K systému VE.Bus je možné připojit jak VGX, tak i Digital Multi Control. Možnost zapnout, vypnout nebo nastavit výrobek pouze na nabíječku prostřednictvím VGX bude deaktivována. Totéž platí pro omezení vstupního proudu: pokud je v systému digitální multifunkční ovládání, bude omezení vstupního proudu, které je nastaveno na tomto ovládacím panelu, hlavním nastavením a jeho změna na VGX nebude možná.



K portům VE.Bus na zadní straně VGX lze připojit pouze jeden systém VE.Bus. Profesionální způsob, jak monitorovat více systémů, je přidat druhý systém VGX.

Pokud potřebujete k jednomu VGX připojit více než jeden systém, použijte MK3-USB. Funkčnost bude omezena:

- Pro generování dat na stránkách Přehled se používá pouze systém připojený k vestavěným portům VE.Bus.
- Všechny připojené systémy se zobrazí v seznamu zařízení.
- Všechny připojené systémy budou zohledněny při výpočtu spotřeby a distribuce energie (grafy kWh na VRM).
- Pro logiku spouštění/vypínání generátoru se používá pouze systém připojený k vestavěným portům VE.Bus.
- Prostřednictvím DVCC bude ovládáno pouze zařízení Multi/Quattro (může to být jedno zařízení nebo více zařízení společně nakonfigurovaných pro třífázové/rozdílné i paralelní připojení) připojené k portu VE.Bus. Další systémy, připojené k zařízení GX pomocí MK3-USB, nejsou řízeny pomocí DVCC a budou se nabíjet a vybíjet podle konfigurace provedené v těchto jednotkách.
- V případě systému ESS se v mechanismech ESS používá pouze systém připojený k vestavěným portům VE.Bus. Ostatní se zobrazí pouze v seznamu zařízení.

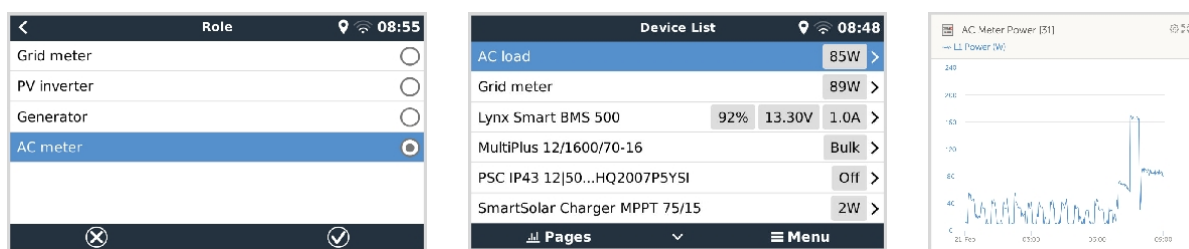
Alternativně lze použít rozhraní VE.Bus to VE.Can (ASS030520105). Přidejte jedno pro každý další systém. Upozorňujeme, že to nedoporučujeme; toto rozhraní je zastaralý produkt. Ujistěte se, že je síť VE.Can ukončena a napájena. Informace o napájení sítě VE.Can naleznete v Q17 v našem [dokumentu o datové komunikaci](#).

#### Další funkce, které zařízení GX poskytuje produktům VE.Bus

Zařízení GX připojené k internetu umožňuje vzdálenou konfiguraci prostřednictvím portálu VRM Portal. Další informace, systémové požadavky a konkrétní kroky pro přístup k této funkci naleznete v [příručce Vzdálená VE.Configure](#).

Zařízení GX připojené k internetu umožňuje také vzdáleně aktualizovat firmware produktů VE.Bus. Podrobnosti naleznete v příručce [Vzdálená aktualizace firmwaru sběrnice VE.Bus](#).

## 4.2. Monitorování zátěže střídavým proudem



Všem [typům měřičů energie](#) lze přiřadit roli měřiče střídavého proudu. To se provádí v Nastavení → Měřiče energie → [your\_energy\_meter]. → Nabídka rolí, kde si můžete vybrat mezi měřičem sítě, fotovoltaickým měničem, generátorem a měřičem střídavého proudu. Při výběru AC metru se zátěž zobrazí v seznamu zařízení a na VRM v rozšířených widgetech.



Upozorňujeme, že tato měřená zatížení se nepoužívají při žádných výpočtech, pouze při monitorování.

## 4.3. Battery Monitor SmartShunt, řada BMV-700; a MPPT s portem VE.Direct

Přímé připojení pomocí [kabelu VE.Direct](#) je omezeno počtem portů VE.Direct na zařízení (viz [Přehled připojení \[3\]](#)). K dispozici jsou dva typy kabelů VE.Direct:

1. Přímé kabely VE.Direct, ASS030530xxx
2. VE.Direct kabely s úhlovým konektorem na jednom konci. Jsou navrženy tak, aby minimalizovaly potřebnou hloubku za panelem, ASS030531xxx

Kabely VE.Direct mají maximální délku 10 metrů. Jejich prodloužení není možné. V případě potřeby větší délky použijte [rozhraní VE.Direct na USB](#) s aktivním prodlužovacím kabelem USB.

Je také možné použít rozhraní VE.Direct to VE.Can, ale upozorňujeme, že to funguje pouze pro BMV-700 a BMV-702. Ne pro BMV-712, solární nabíječky MPPT a střídače s portem VE.Direct. Další informace o tomto rozhraní VE.Can naleznete v dalším odstavci.

**Připojení více zařízení VE.Direct k zařízení Venus GX, než je počet portů VE.Direct**

Především si uvědomte, že maximální počet připojitelných zařízení VE.Direct je specifický pro zařízení GX a je omezen výkonem procesoru. Může být také sníženo u velmi složitých systémů, jako je mnoho střídavých fotovoltaických střídačů nebo synchronizovaných nabíječek střídačů atd. V návrhu proto vždy počítejte s určitou dodatečnou rezervou. Způsob jejich připojení, ať už přes VE.Direct, přes USB nebo rozbočovač USB, toto maximum nemění. Maximální limit pro všechna zařízení [GX naleznete v produktové řadě Victron GX](#).

U modelu Venus GX je tento limit 6.

#### Možnost připojení více produktů VE.Direct, než je dostupných portů VE.Direct:

1. Použijte [rozhraní VE.Direct to USB](#). VGX má vestavěné porty USB. V případě potřeby dalších portů USB použijte USB-hub.
2. (Pouze!) BMV-700 a BMV-702 lze připojit také pomocí [rozhraní VE.Direct to VE.Can](#). Upozorňujeme, že měniče BMV-712, MPPT a VE.Direct nelze připojit pomocí tohoto rozhraní CAN-bus, protože nepřevádí jejich data na zprávy CAN-bus. Při použití rozhraní VE.Direct to VE.Can se ujistěte, že je síť VE.Can ukončena a také napájena. Informace o napájení sítě VE.Can naleznete v Q17 v [našem dokumentu o datové komunikaci](#). Nakonec upozorňujeme, že toto rozhraní CAN-bus je zastaralé.

#### Poznámky ke starším MPPT VE.Direct

- MPPT 70/15 musí pocházet z roku/týdne 1308 nebo novějšího. Starší modely 70/15 nejsou s VGX kompatibilní a bohužel nepomůže ani aktualizace firmwaru MPPT. Chcete-li zjistit číslo roku/týdne svého modelu, podívejte se na sériové číslo, které je vytištěno na štítku na jeho zadní straně. Například číslo **HQ1309DER4F** znamená rok 2013, týden 09.

### 4.3.1. Režim sledování stejnosměrné zátěže

Pokud chcete používat SmartShunt nebo BMV-712 k monitorování jednotlivých stejnosměrných obvodů, nikoli jako monitor baterií celého systému, můžete ve VictronConnect změnit nastavení režimu monitoru z Monitoru baterií na Měřič stejnosměrné energie.

Pokud je vybrán stejnosměrný měřič, můžete vybrat následující typy (také v aplikaci VictronConnect):

Solární nabíječka, Větrná nabíječka, Hřídelový generátor, Alternátor, Palivový článek, Vodní generátor, DC-DC nabíječka, AC nabíječka, Generický zdroj, Generická zátěž, Elektrický pohon, Lednice, Vodní čerpadlo, Důlní čerpadlo, DC systém, Měnič, Ohříváč vody

Po připojení k zařízení Venus GX se v uživatelských rozhraních zobrazí typ, ampéry a výkon stejnosměrné zátěže, které jsou k dispozici na portálu VRM Portal.

Pokud je systém VGX nakonfigurován jako typ "DC System", umí více než jen nahrávat a vizualizovat:

1. Výkon zobrazený v poli DC systém je součtem výkonu hlášeného všemi takto nakonfigurovanými SmartShunty. Povolení více měřičů je provedeno proto, aby se přizpůsobilo například katamaránu, takže můžete měřit stejnosměrné systémy na levoboku a na pravoboku trupu.
2. Při nastavování limitů nabíjecího proudu DVCC pro Multis, Quattro a solární nabíječky se kompenzuje stejnosměrný proud systému. Například když se měří zatížení 50 A a CCL u baterie je 25 A, limit daný pro Multis a solární nabíječky je 75 A. Zlepšení pro systémy se značným stejnosměrným zatížením, jako jsou jachty, autobusy a obytné vozy.

#### Poznámky a omezení:

- Tato funkce je k dispozici pro přístroje SmartShunts a BMV-712. Neplatí pro BMV-700 a BMV-702.
- Nastavení režimu měřiče se provádí pomocí aplikace VictronConnect v samotném přístroji BMV/SmartShunt. Podrobnosti naleznete v příručce k produktu BMV-712 nebo SmartShunt na [stránce produktu Battery Monitor](#).
- Funkce NMEA2000-out tyto nové typy nepodporuje, například při použití přístroje SmartShunt k měření výkonu alternátoru nejsou tato data k dispozici v NMEA 2000.



## 4.4. Zařízení VE.Can

Pro připojení produktu s portem VE.Can použijte standardní [kabel RJ45 UTP](#) (k dispozici s přímými a kolenovými konektory).

Nezapomeňte ukončit síť VE.Can na obou koncích pomocí [terminátoru VE.Can](#). Ke každému výrobku VE.Can je dodáván sáček se dvěma terminátory. Jsou k dispozici také [samostatně](#).

### Další poznámky:

1. Pro spolupráci s VGX musí mít MPPT 150/70 firmware v2.00 nebo novější.
2. Ústřednu Skylla-i můžete kombinovat s ústřednou VGX.
3. Můžete kombinovat ovládací panel Ion Control a VGX.
4. Všechna zařízení VE.Can napájejí síť VE.Can, takže za těchto okolností není nutné síť VE.Can napájet samostatně. Všechny převodníky protokolů, například rozhraní VE.Bus na VE.Can a rozhraní BMV na VE.Can, síť VE.Can nenapájejí.

Následující produkty VE.Can podporují také VictronConnect-Remote (VC-R) - konfigurace a monitorování prostřednictvím VRM. Další podrobnosti naleznete v [příručce VictronConnect](#).

VE.Can produkt	VC-R	Poznámky
Lynx Shunt VE.Can	Ano	-
Lynx Smart BMS	Ano	-
Střídač RS, Multi RS a MPPT RS	Ano	Mají také VE.Direct, ale pro VC-R musí být připojeni přes VE.Can.
Blue/Smart Solar VE.Can MPPT <sup>[1]</sup>	Ano	Modely Tr a MC4
Skylla-i a Skylla-IP44/IP65	Ano	Vyžaduje firmware v1.11
<sup>[1]</sup> Všechny solární nabíječky VE.Can kromě velmi starých (velká obdélníková skříň s displejem) BlueSolar MPPT VE.Can 150/70 a 150/85		

## 4.5. Rozhraní VE.Can

Venus GX má dva plně funkční porty VE.Can. Jsou **nezávislé** z hlediska dat a připojených zařízení. Jeden je označen jako VE.Can a je izolovaný, druhý je označen jako Can 2 a není izolovaný.

VE.Can je určen pro produkty Victron (a kompatibilní produkty Victron) VE.Can, jako jsou VE.Can MPPT, Skylla-IP65, Lynx Shunt VE.Can a Lynx Smart BMS. Tato zařízení VE.Can 250 kbit/s můžete po této sběrnici spojit do řetězce. Na obou koncích musí být zakončena přiloženými terminátory VE.Can.

Port VE.Can můžete nastavit z rychlosti 250 kbit/s na rychlost 500 kbit/s (nebo jednu z několika dalších rychlostí sběrnice CANbus pro jiné aplikace sběrnice CANbus).

Ve výchozím nastavení je VE.Can nastaven na 250 kbit/s a BMS-Can (je-li přítomen) na 500 kbit/s.

Jiné typy baterií a BMS mohou uvádět kompatibilitu s BMS-Can nebo VE.Can, ale pokud nejsou na [seznamu kompatibilních baterií](#), pak nebyly testovány a potvrzeny společností Victron.

Další prvek možného zmatku spočívá v tom, že na trhu existují některé produkty BMS, které používají profil CANbus-BMS s rychlostí 250 kbit/s. Tyto produkty BMS lze připojit pouze k portu VE.Can a musí být také nastaveny tak, aby tomu odpovídaly (VE.Can & CAN-bus BMS (250 kbit/s) v nabídce služeb pro port VE.Can. Lze je použít ve stejném kabelovém řetězci jako ostatní zařízení Victron VE.Can.

## 4.6. Střídač RS, Multi RS a MPPT RS

Měníče Inverter RS, Inverter RS Solar a Multi RS mají rozhraní VE.Direct i VE.Can. U těchto specifických produktů je možné připojit zařízení GX pouze prostřednictvím rozhraní VE.Can. Přes rozhraní VE.Direct není možné připojit zařízení GX.

Rozhraní VE.Direct se u těchto konkrétních produktů používá pouze pro připojení adaptéru VE.Direct na USB pro programování. Toto omezení neplatí pro MPPT RS, který lze připojit k zařízení GX buď prostřednictvím VE.Direct, nebo VE.Can.

## 4.7. Řada BMV-600

- Připojte BMV-600 pomocí kabelu VE.Direct k BMV-60xS. (ASS0305322xx).

## 4.8. DC Link Box

- Připojte DC Link Box dodaným kabelem RJ12. Poté připojte BMV-700 k VGX.

## 4.9. Adaptér odporového snímače nádrže VE.Can

Podrobnosti o adaptéru naleznete na stránce produktu [VE.Can - odporový snímač nádrže](#).

- Pro připojení produktu s portem VE.Can použijte [standardní](#) kabel [RJ45 UTP](#).
- Nezapomeňte ukončit síť VE.Can na obou koncích pomocí [terminátoru VE.Can](#). Ke každému výrobku VE.Can je dodáván sáček se dvěma terminátory. Jsou k dispozici také [samostatně](#) (ASS030700000). (K dispozici s přímými nebo kolenovými konektory).
- Ujistěte se, že je sběrnice CAN-bus napájena, podrobnosti naleznete v [kapitole Napájení v příručce k adaptéru odesílače nádrže](#).

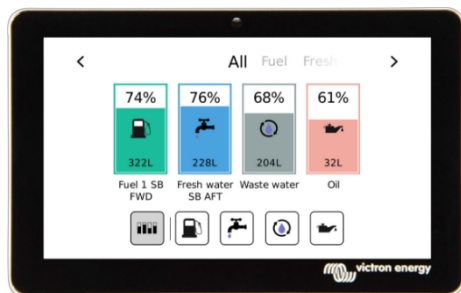
## 4.10. Připojení nádrže GX 140

Nádrž GX 140 je příslušenstvím pro naši řadu produktů pro monitorování systému GX.



Snímá hodnoty až ze čtyř snímačů hladiny v nádrži.

Hladinu v nádrži lze odečítat lokálně v systému i vzdáleně prostřednictvím našeho portálu VRM.



GX Tank 140 je kompatibilní se snímači proudu (4 až 20 mA) i napětí (0 až 10 V). Připojení k zařízení GX probíhá přes USB, což je také způsob, jakým je GX Tank napájen: nejsou potřeba žádné další napájecí kabely.

Aby bylo zapojení snímače nádrže co nejjednodušší, dva ze čtyř vstupů poskytují napájení 24 V pro napájení snímače. Použití zbývajících dvou kanálů vyžaduje externí napájení a pro usnadnění je k dispozici napájecí svorka spolu s pojistkovými výstupy.

Horní a dolní hranice jsou konfigurovatelné, aby bylo možné použít vysílače, které poskytují pouze část stupnice, například 0 až 5 V.

V námořních aplikacích může zařízení GX přenášet tyto hladiny v nádrži po síti NMEA 2000, aby je mohly zachytit jiné displeje, například MFD.

[Stránka produktu GX Tank 140 odkazuje na kompletní dokumentaci k tomuto produktu.](#)

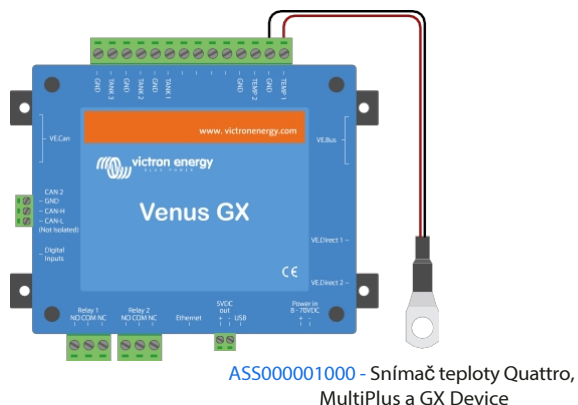
## 4.11. Připojení pevně připojených teplotních čidel Victron

Umístění a počet vstupů teplotních čidel naleznete v [Přehledu připojení \[3\]](#). Lze je použít k měření a monitorování všech druhů teplotních vstupů.

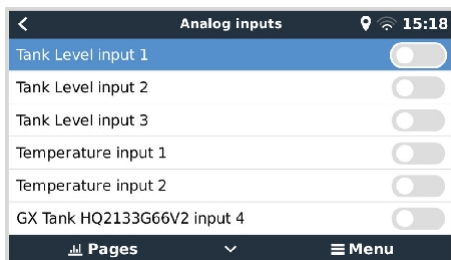
Teplotní vysílače nejsou součástí dodávky. Požadovaný snímač je [ASS000001000 - Snímač teploty Quattro, MultiPlus a GX Device](#). Všimněte si, že se liší od příslušenství pro měření teploty BMW.

Nemusi být připojeny k baterii (i když se tváří jako koncovka baterie).

Fyzické připojení teplotních sond vyžaduje, aby do šroubové svorky byla vložena objímka nebo odkrytý měděný konec o délce nejméně 10 mm+. Čidla se připojují červeným vodičem k šroubové svorce označené Temp 1 nebo Temp 2 a černým vodičem k šroubové svorce označené GND.



Senzory se povolují (a zakazují) v nabídce Nastavení → I/O → Analogové vstupy v nastavení zařízení GX.

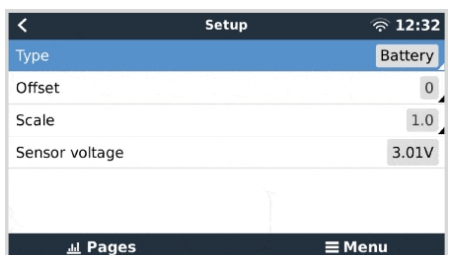


Po aktivaci jsou data z teplotního čidla viditelná v seznamu zařízení a jsou také zaznamenávána do VRM.

Výběrem teplotního čidla v nabídce seznamu zařízení pak můžete nastavit typ teploty na Baterii, Chladničku nebo Obecný. V nabídce zařízení je také možné nastavit vlastní název.



Je možné nastavit teplotní posun a měřítko, nicméně tato funkce je prozatím omezena na uživatele s úrovní oprávnění "superuživatel".



## 5. Připojení podporovaných produktů jiných výrobců než společnosti Victron

### 5.1. Připojení fotovoltaického měniče

Měření výkonu fotovoltaického měniče poskytne uživateli přehled o skutečné výkonové bilanci i o rozložení energie. Upozorňujeme, že tato měření slouží pouze k zobrazení informací. Nejsou potřebná, ani je instalace nevyužívá pro svůj výkon. Kromě monitorování může zařízení GX také omezit některé typy a značky fotovoltaických střídačů, tj. snížit jejich výstupní výkon. To se používá a vyžaduje pro [funkci nulového nebo omezeného příkonu ESS](#).

#### Přímá spojení

Typ	Nulový příkon	Podrobnosti na
Fronius	Ano	Připojení LAN, viz GX - GX - Fronius ruční
SMA	Ne	Připojení LAN, viz příručka GX - GX - SMA
SolarEdge	Ne	Připojení k síti LAN, viz příručka GX - SolarEdge
ABB	Ano	Připojení LAN, viz příručka GX - ABB

#### Použití měřiče

U fotovoltaických měničů, které nelze propojit digitálně, lze použít měřič:

Typ	Nulový příkon	Podrobnosti na
Střídavý proud	Ne	Připojeno k analogovému vstupu měniče/nabíječky.
Senzor	Ne	Nejnižší náklady - nejmenší přesnost. <a href="#">Měřič spotřeby energie</a>
Měřič spotřeby energie	Ne	Kabelové připojení k VGX nebo bezdrátové připojení pomocí našich převodníků Zigbee na USB/RS485. Viz <a href="#">úvodní stránka Měřiče energie</a>
Bezdrátové připojení AC senzory	Ne	Viz <a href="#">příručka k bezdrátovému snímači střídavého proudu</a> - Ukončený produkt

### 5.2. Připojení zařízení GPS USB

Pomocí GPS můžete na portálu VRM vzdáleně sledovat vozidla nebo lodě. Je také možné nakonfigurovat geografické ohrazení, které automaticky vyšle alarm, když systém opustí určenou oblast. A soubory gps-tracks.kml lze stáhnout a otevřít je např. v Navlinku a Google Earth.

Společnost Victron neprodává moduly USB-GPS, ale VGX podporuje moduly GPS třetích stran, které používají sadu příkazů NMEA0183. - téměř všechny. Může komunikovat rychlostí 4800 i 38400 baudů. Zapojte jednotku do jedné ze zásuvek USB. Připojení může trvat několik minut, ale VGX automaticky rozpozná GPS. Poloha jednotky se automaticky odešle na online portál VRM a její poloha se zobrazí na mapě.

VGX byl testován na kompatibilitu s:

- Globalsat BU353-W SiRF STAR III 4800 baudů
- Globalsat ND100 SiRF STAR III 38400 baudů
- Globalsat BU353S4 SiRF STAR IV 4800 baudů
- Globalsat MR350 + BR305US SiRF STAR III 4800 baud

### 5.3. Připojení systému GPS NMEA 2000

Místo USB GPS lze pro vzdálené sledování vozidla nebo lodi v portálu VRM použít GPS NMEA 2000. Vysílač

GPS NMEA 2000 třetí strany musí splňovat následující požadavky:

- Třída zařízení NMEA 2000 musí být 60, Navigace.
- Funkce zařízení NMEA 2000 musí být 145, Vlastní poloha (GNSS).
- Poloha (zeměpisná šířka, zeměpisná délka) musí být přenášena v PGN 129025.
- Výška, která je nepovinná, musí být předána v PGN 129029.
- Kurz a rychlost (obojí nepovinné) musí být předány v PGN 129026.

Očekává se, že většina GPS NMEA 2000 bude fungovat. Kompatibilita byla testována s:

- Garmin GPS 19X NMEA 2000

Chcete-li připojit síť NMEA 2000 k portu VE.Can na zařízení GX, které mají oba konektory jiného typu, existují dvě řešení:

1. [Kabel VE.Can k NMEA2000](#). Který vložením nebo vynecháním pojistky umožňuje buď napájet síť NMEA 2000 zařízením Victron, nebo ne. Vezměte na vědomí níže uvedené upozornění.
2. [Adaptér 3802 VE.Can od společnosti OSUKL](#). Jeho výhodou je, že se dobře hodí pro připojení jednoho zařízení NMEA 2000, jako je například vysílač nádrže, do sítě VE.Can. Je také schopen napájet síť NMEA 2000 s nižším napětím přímo ze systému Victron 48V.

#### Upozornění a řešení pro 24V a 48V systémy

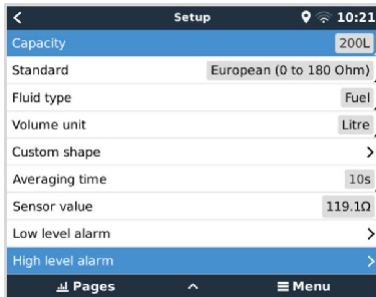
Zatímco všechny komponenty Victron akceptují vstupní napětí až 70 V na připojeních CAN-bus, některá zařízení NMEA 2000 toto napětí nepřijímají. Vyžadují připojení NMEA 2000 s napájením 12 V a někdy pracují s napětím až 30 nebo 36 V. Ujistěte se, že jste zkontrolovali datový list všech používaných zařízení NMEA 2000. V případě, že systém obsahuje zařízení NMEA 2000, které vyžaduje síťové napětí nižší než napětí baterie, pak si buď prohlédněte výše uvedený adaptér 3802 VE.Can od společnosti OSUKL, nebo alternativně nainstalujte kabel VE.Can k NMEA 2000 bez pojistky a zajistěte vhodné napájení sítě NMEA 2000 například pomocí kabelu napájecího adaptéru NMEA 2000 - který společnost Victron nedodává. Port VE.Can na zařízení GX nepotřebuje ke svému provozu externí napájení.

### 5.4. Připojení generátoru Fischer Panda

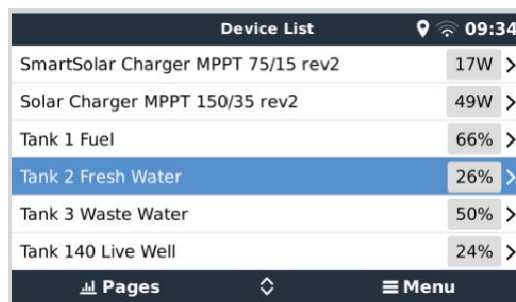
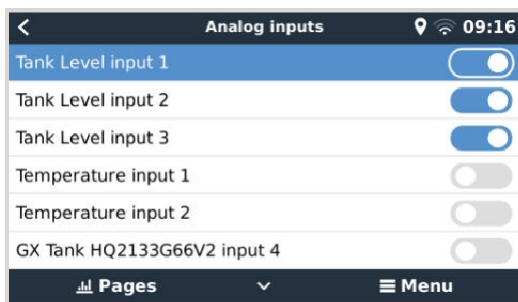
Viz [generátory GX - Fischer Panda](#).

## 5.5. Připojení snímačů hladiny v nádrži ke vstupům nádrže GX

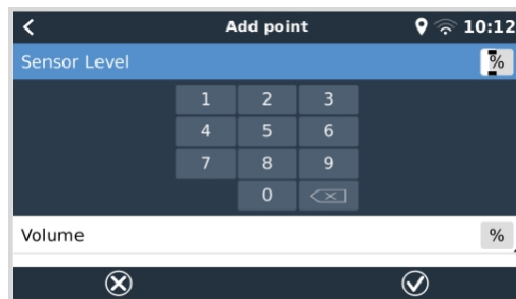
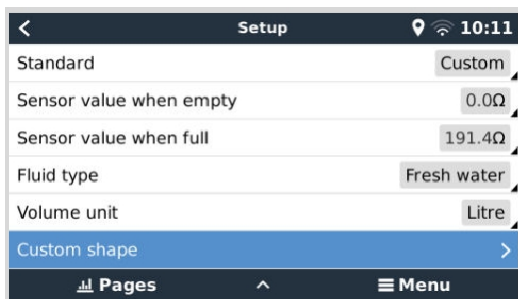
Vstupy hladiny v nádrži jsou odporové a měly by být připojeny k odporovému snímači hladiny v nádrži. Společnost Victron nedodává snímače hladiny v nádrži. Vestavěné přípojky snímače hladiny v nádrži nepodporují snímače typu mA nebo 0-5V, tento typ bude vyžadovat další příslušenství nebo výměnu za snímač odporového typu.



Senzory se povolují (a zakazují) v nabídce I/O (Nastavení → I/O → Analogový vstup) v nastavení zařízení GX. Po povolení se nádrž zobrazí v seznamu zařízení s možnostmi přizpůsobení nastavení konkrétní instalaci.

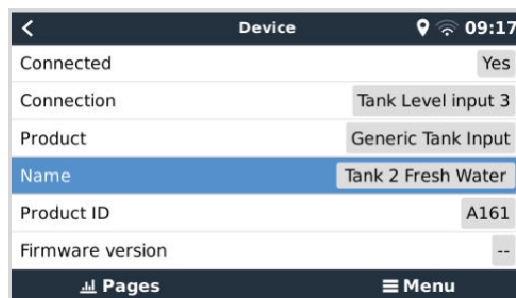
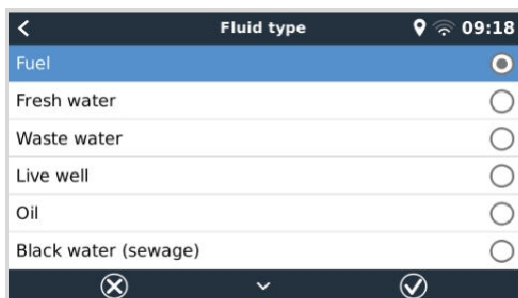


Nastavte jednotku objemu nádrže (metr krychlový, litr, imperiální nebo americký galon) a kapacitu. Je také možné nastavit vlastní tvary pro nelineární nádrže, a to až v 10 variantách, např. 50 % snímače se rovná 25 % objemu a 75 % snímače se rovná 90 % objemu.

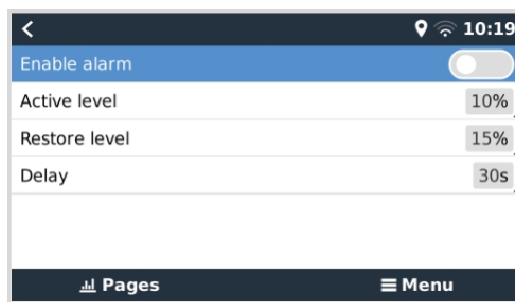
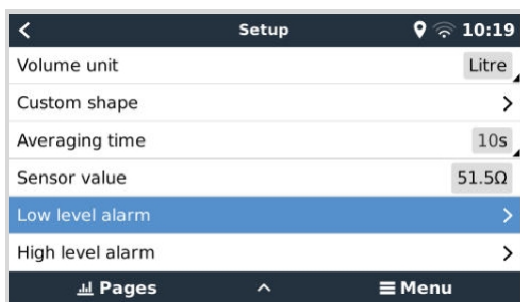


Každý z portů pro měření hladiny v nádrži lze nakonfigurovat tak, aby pracoval s evropskými (0 - 180 Ohm) nebo americkými standardy (240 - 30 Ohm), nebo aby bylo možné nakonfigurovat vlastní rozsah odporu mezi 0 a 300 Ohm (vyžaduje firmware v2.80 nebo vyšší).

Typ kapaliny v nádrži můžete nastavit na Palivo, Sladká voda, Odpadní voda, Živá studna, Olej, Černá voda (odpadní voda), Benzin, Diesel LPG, LNG, Hydraulický olej a Surová voda a také nastavit vlastní název.

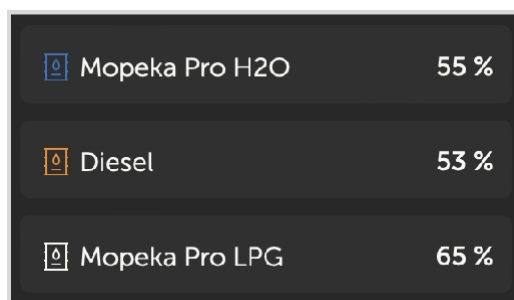
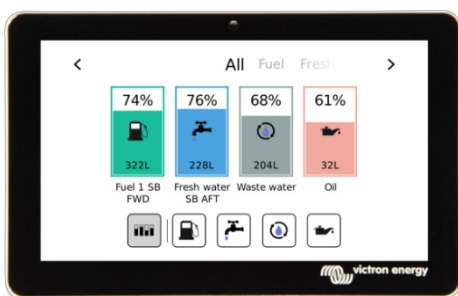


Pro každý senzor nádrže lze nastavit a aktivovat samostatný alarm nízké nebo vysoké hladiny.



Údaje o hladině v nádrži se odesílají na [portál VRM](#), zobrazují se na přehledovém displeji lodi a obytného automobilu (pokud jsou připojeny a povoleny) a lze je použít jako spouštěč relé, pokud je nastaveno na "Čerpadlo nádrže". Hladinu v nádrži lze sledovat i na různých dalších místech v prostředí GX:

- Seznam zařízení zařízení GX
- Nabídka přehledu senzorů zařízení GX
- Grafický přehled zařízení GX
- Přístrojový panel VRM
- Widgety pokročilého menu VRM
- Widgety aplikace VRM



Fyzické připojení sond do nádrže vyžaduje, aby do odnímatelného konektoru svorkovnice byla vložena koncovka nebo odkrytý měděný konec o délce nejméně 10 mm+. Po správném připojení je nutné použít oranžový jazýček, pokud chcete zajištěný vodič odstranit.

## 5.6. Zvýšení počtu vstupů do nádrže pomocí více zařízení GX

### 5.6.1. Úvod

Počet vstupů pro nádrže na zařízení GX, jako je Cerbo GX a Venus GX, lze rozšířit propojením více zařízení GX do sítě VE.Can. Za tímto účelem je třeba jedno zařízení GX označit jako "hlavní" a ostatní jako "vedlejší". Jak se to provádí v praxi, je vysvětleno níže.

Počet zařízení GX není prakticky omezen - kromě počtu zdrojových adres dostupných v síti VE.Can, který činí 252 adres. Například Cerbo GX se 4 vstupy pro nádrže používá až 5 adres: jednu pro sebe a jednu pro každý vstup pro nádrž.

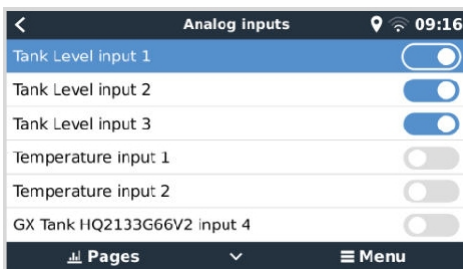


### 5.6.2. Požadavky

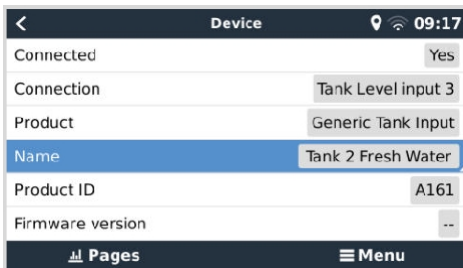
1. Nastavení MQTT (součást [integrace aplikace MFD \[77\]](#)) povolte pouze na jednom zařízení GX, nikoli na více.
2. K síti Ethernet připojte pouze hlavní zařízení GX - ostatní zařízení nepřipojujte. Aplikace MFD v námořních multifunkčních zařízeních není navržena pro práci s více zařízeními GX v jedné síti Ethernet.
3. Pokud používáte protokol ModbusTCP: Povolte protokol ModbusTCP pouze na jednom ze zařízení GX.
4. K VRM připojte pouze hlavní zařízení GX; to bude přenášet i hladiny v nádrži přijaté ze sekundárních jednotek.
5. Doporučujeme připojit všechny produkty VE.Bus a VE.Direct k hlavnímu zařízení GX. Připojení přes sekundární zařízení funguje, ale má svá omezení. Například nefunguje vzdálená konfigurace, nefunguje ovládání DVCC a nefungují ani vzdálené aktualizace firmwaru. Rozšíření portů VE.Direct přes USB poskytuje plnou funkčnost, což je proto doporučená metoda. Více informací o tom najdete v kapitole [Napájení přístroje Venus GX \[5\]](#).

### 5.6.3. Konfigurace krok za krokem

1. Nejprve na všech zařízeních GX nakonfigurujte všechny vstupy nádrže v Nastavení → I/O → Analogový vstup, povolte pouze používané vstupy, ostatní zakažte.

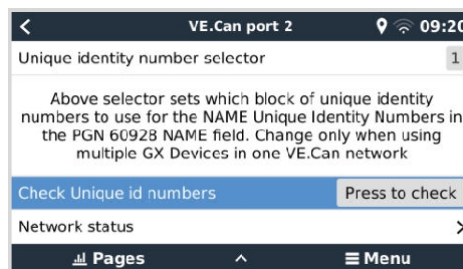
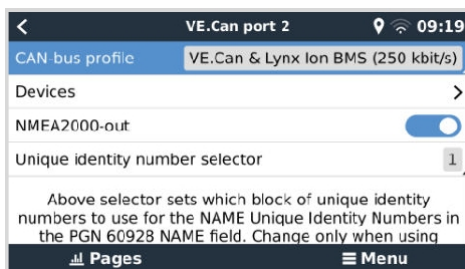


2. V seznamu zařízení → Vstup nádrže → Zařízení → Název, dejte každému vstupu nádrže vlastní jedinečný název, tj. Čerstvá voda 1, Šedá voda SB, Diesel Port atd.



Jedině tak je možné zajistit, aby byly po spojení všech dohromady rozlišitelné.

3. Připojte každé zařízení GX k jeho portu VE.Can a dbejte na to, aby byly ukončeny na obou koncích. Síť VE.Can není třeba napájet externě: zařízení GX sice nenapájí síť VE.Can, ale napájí své vlastní interní obvody CAN.
4. Nyní na každém zařízení GX přejděte do Nastavení → Služby → VE.Can a tam:
  1. Zkontrolujte, zda je zvolen profil VE.Can & Lynx Ion BMS (250 kbit/s) nebo VE.Can & CAN-bus BMS (250 kbit/s).
  2. Povolení funkce NMEA2000-out na všech zařízeních GX
  3. Přiřazení vlastního jedinečného čísla každému zařízení GX
  4. Použijte testovací funkci Kontrola jedinečných identifikačních čísel, když se chcete ujistit, že vše proběhlo v pořádku.



5. Nakonec v hlavním zařízení GX zkontrolujte, zda se všechny senzory zobrazují v seznamu zařízení a zda fungují správně.

Device List		09:34
SmartSolar Charger MPPT 75/15 rev2	17W	>
Solar Charger MPPT 150/35 rev2	49W	>
Tank 1 Fuel	66%	>
Tank 2 Fresh Water	26%	>
Tank 3 Waste Water	50%	>
Tank 140 Live Well	24%	>

## 5.7. Připojení vysílačů nádrží NMEA 2000 třetích stran

Nádržový vysílač NMEA 2000 třetí strany musí splňovat následující požadavky, aby byl viditelný na zařízení GX:

- Přenos PGN NMEA 2000 Hladina kapaliny, 127505
- Třída zařízení NMEA 2000 musí být buď Obecné (80) v kombinaci s kódem funkce Snímač (190), nebo Snímač (170). Nebo musí být třída zařízení NMEA 2000 Sensors (75) v kombinaci s funkcí Fluid Level (150).

V současné době není podporována jediná funkce, která by hlásila více hladin kapaliny.

U některých odesílačů nádrží je také možné konfigurovat kapacitu a typ kapaliny v nabídkách zařízení GX - například Maretron TLA100. Tato funkce může být k dispozici i u jiných vysílačů jiných výrobců - stojí za to ji vyzkoušet.

Testované kompatibilní vysílače NMEA 2000 pro nádrže:

- Maretron TLA100
- Maretron TLM100
- Snímač hladiny kapaliny Navico Fuel-0 PK, partno. 000-11518-001. Všimněte si, že ke konfiguraci Kapacity, Typu kapaliny a dalších parametrů snímače potřebujete displej Navico. **Viz níže uvedené upozornění na napětí.**
- Oceanic Systems (UK) Ltd (OSUKL) - 3271 Odesílač objemových nádrží. V případě, že nefunguje, potřebuje aktualizaci firmwaru. Kontaktujte společnost OSUKL. **Viz níže uvedené upozornění na napětí.**
- Oceanic Systems UK Ltd (OSUKL) - 3281 Snímač vodní hladiny. **Viz výstraha před napětím níže**

Pravděpodobně fungují i jiné. Pokud víte o nějakém dobře fungujícím, kontaktujte nás na stránce [Komunita -> Úpravy](#).

Chcete-li připojit síť NMEA 2000 k portu VE.Can na zařízení GX, které má oba různé typy konektorů, existují dvě řešení:

1. [Kabel VE.Can k NMEA2000](#). Který vložením nebo vynecháním pojistky umožňuje buď napájet síť NMEA 2000 zařízením Victron, nebo ne. Vezměte na vědomí níže uvedené upozornění.
2. [Adaptér 3802 VE.Can od společnosti OSUKL](#). Jeho výhodou je, že se dobře hodí k připojení jednoho zařízení NMEA 2000, jako je například vysílač nádrže, do sítě VE.Can. Je také schopen napájet síť NMEA 2000 s nižším napětím přímo ze systému Victron 48V.

### Upozornění a řešení pro 24V a 48V systémy

Zatímco všechny komponenty Victron akceptují vstupní napětí až 70 V na připojeních CAN-bus, některá zařízení NMEA 2000 toto napětí nepřijímají. Vyžadují připojení NMEA 2000 napájené 12 V a někdy fungují až do 30 nebo 36 V. Ujistěte se, že jste zkontrolovali datový list všech používaných zařízení NMEA 2000. V případě, že systém obsahuje NMEA 2000, který vyžaduje síťové napětí nižší než napětí baterie, pak buď viz výše 3802 VE.Can Adapter od OSUKL. Nebo alternativně nainstalujte kabel VE.Can na NMEA2000 bez pojistky a zajistěte vhodné napájení sítě NMEA 2000 například pomocí kabelu napájecího adaptéru NMEA 2000 - který společnost Victron nedodává. Port VE.Can na zařízení GX nepotřebuje ke svému provozu externí napájení.

## 5.8. Senzory Mopeka Pro Check LPG a Water Bluetooth

Do systému VenusOS byla přidána podpora systémů Mopeka Pro Check-Water a Pro Check-Sensor LPG. Tyto ultrazvukové senzory využívají BLE (Bluetooth Low Energy), bezdrátovou technologii, která umožňuje propojení zařízení do sítě v dosahu přibližně 10 metrů, přičemž ve srovnání s běžnou technologií Bluetooth spotřebovává výrazně méně energie.

Senzory Mopeka Pro jsou vybaveny ultrazvukovým snímáním pro vodní nádrže a nádrže na LPG v horizontálních nebo vertikálních lahvích a montují se na dno těchto nádrží pomocí magnetů. Hladina kapaliny, teplota a napětí baterie snímače jsou bezdrátově přenášeny do zařízení GX.

Aby bylo možné připojit snímače Mopeka Pro k zařízení GX prostřednictvím Bluetooth, musí zařízení GX disponovat funkcí Bluetooth. Některé produkty GX již mají vestavěnou funkci Bluetooth, všechny ostatní lze snadno dovybavit pomocí standardního USB adaptéru Bluetooth (viz [přehled produktů Victron GX](#), které mají vestavěnou funkci Bluetooth).

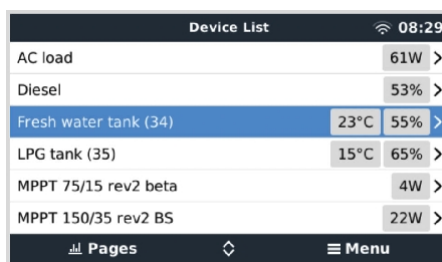
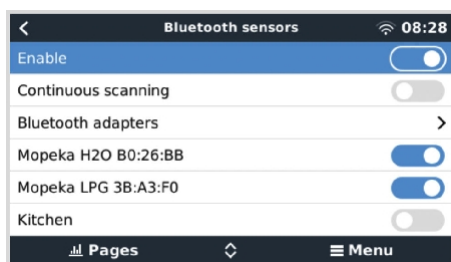
Přídavný USB Bluetooth adaptér, rovněž pro zařízení GX s vestavěným Bluetooth, však umožňuje omezené přemístění rádia Bluetooth (pomocí prodloužení kabelu USB) do blízkosti jiných podporovaných zařízení Bluetooth, která by jinak nebyla dosažitelná.

Adaptéry USB Bluetooth, které byly otestovány a je známo, že fungují:

Adaptér USB Bluetooth				
Insignia (NS-PCY5BMA2)	Logilink BT0037	TP-Link UB400(UN)	Kinivo BTD-400	Adaptér Ideapro USB bluetooth 4.0
Ewent EW1085R4	Laird BT820	Laird BT851	-	-

Seznam dalších adaptérů, které se také testují, a také adaptérů, které byly testovány a o kterých je známo, že nefungují, je k dispozici zde: [Komunita Victron](#).

### 5.8.1. Instalace

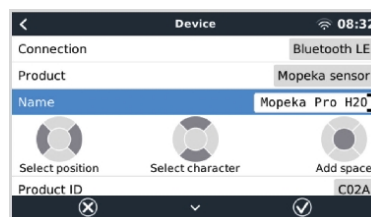
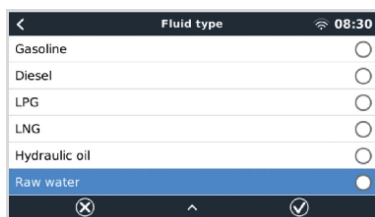
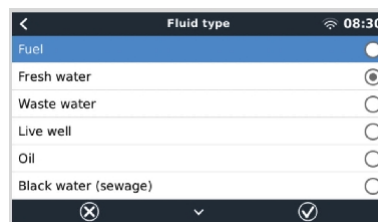
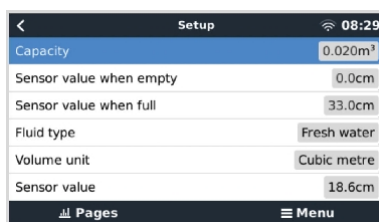
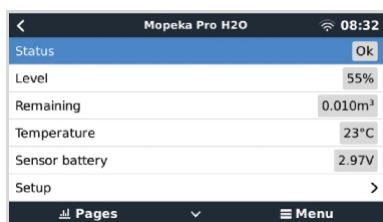


Instalace snímače Mopeka Pro je velmi jednoduchá. Nejprve je však nutné senzor nainstalovat podle instalačních pokynů společnosti Mopeka a nakonfigurovat jej prostřednictvím aplikace Mopeka Tank (k dispozici v obchodech Google Play a Apple App Store). Poté se instalace a konfigurace provede v zařízení GX, jak je popsáno níže.

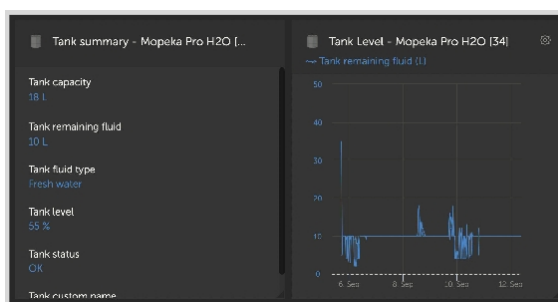
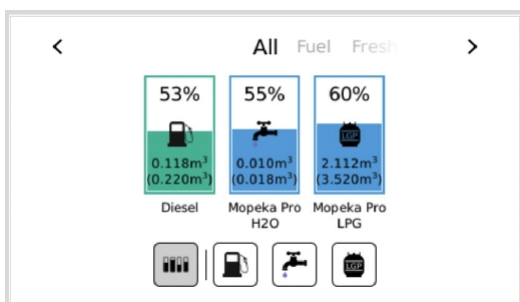
1. Zkontrolujte, zda je v nabídce Senzory Bluetooth povolena funkce Bluetooth (ve výchozím nastavení je povolena).
2. Přejděte do nabídky Nastavení → I/O → Senzory Bluetooth.
3. Posunutím posuvníku Povolit doprava povolíte senzory Bluetooth.
4. Chcete-li najít svůj snímač Mopeka Pro, sjedte dolů, dokud je nevidíte.
5. Chcete-li senzor aktivovat, posuňte posuvník doprava. Nyní by se měl objevit v seznamu zařízení.
6. Pro více než jeden snímač opakujte kroky 1..5.

## 5.8.2. Konfigurace

1. Přejděte do nabídky Seznam zařízení.
2. Přejděte nahoru nebo dolů a vyberte příslušný senzor.
3. Stisknutím šipky doprava nebo mezerníku na daném senzoru otevřete nabídku Nastavení senzoru.
4. Přejděte dolů na položku Nastavení a opětovným stiskem šipky doprava nebo mezerníku otevřete nabídku Nastavení senzorů.
5. V nabídce Nastavení můžete změnit kapacitu nádrže, vybrat typ kapaliny a jednotku objemu, nastavit kalibrační hodnoty pro prázdnou a plnou nádrž a odečíst aktuální hodnotu senzoru.
6. Po nastavení se vraťte do nabídky Přehled snímačů.
7. Přejděte dolů, vyberte možnost Zařízení a opětovným stisknutím šipky doprava nebo mezerníku otevřete nabídku nastavení zařízení.
8. V nabídce Zařízení můžete senzoru přiřadit vlastní název a vyčíst některé další informace o zařízení.
9. Chcete-li nastavit další senzory, opakujte kroky 1..8.

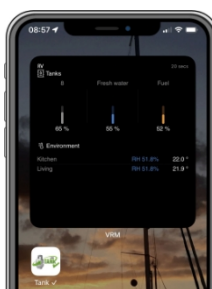
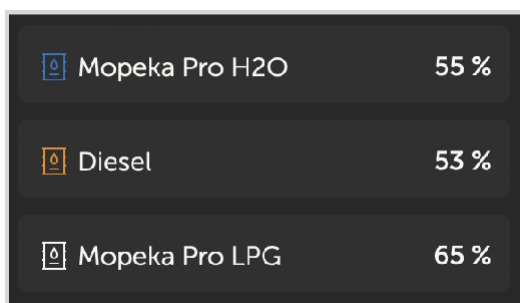


### 5.8.3. Monitorování hladiny v nádrži



Hladinu v nádrži lze sledovat na různých místech v prostředí GX:

- Seznam zařízení zařízení GX
- Nabídka přehledu senzorů zařízení GX
- Grafický přehled zařízení GX
- Přístrojový panel VRM
- Widgety pokročilého menu VRM
- Widgety aplikace VRM



## 5.9. Podpora regulátoru alternátoru Wakespeed WS500

### 5.9.1. Úvod

WS500 je externí inteligentní regulátor alternátoru s komunikací CAN-bus a NMEA 2000, který je použitelný zejména v námořních a obytných automobilech. Wakespeed WS500 je podporován operačním systémem Venus OS a nabízí možnost sledování výkonu alternátorů prostřednictvím zařízení GX.

### 5.9.2. Požadavky

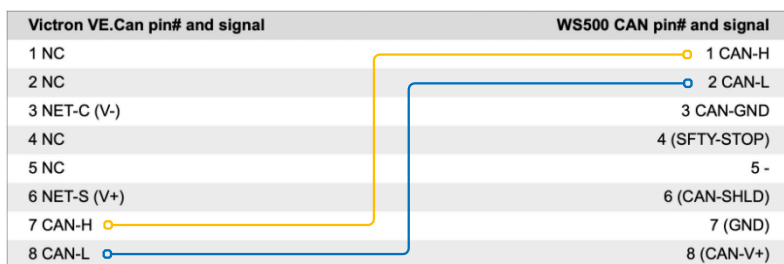
Nezbytné požadavky pro integraci WS500 jsou:

1. Firmware VenusOS v2.90 nebo vyšší nainstalovaný v zařízení GX.
2. Firmware Wakespeed WS500 2.5.0 nebo vyšší nainstalovaný na řídicí jednotce WS500.
3. WS500 se musí připojit k portu VE.Can zařízení GX. Při připojení k portu BMS-Can zařízení Cerbo GX není možné WS500 monitorovat.

### 5.9.3. Zapojení WS500 do VE.Can

WS500 i VE.Can používají pro porty CAN konektory RJ45.

Oba však mají odlišné vývody. To znamená, že nelze použít běžný síťový kabel (přímý kabel UTP). Je nutný křížený kabel. Tento křížený kabel si musíte vyrobit sami. Následující schéma znázorňuje rozdělení pinů obou zařízení.



Důležité piny, na které je třeba se zaměřit, jsou pin 7 a pin 8 pro CAN-H a CAN-L na straně VE.Can a pin 1 a 2 pro Can-H a CAN-L na straně WS500.

Proto je zapotřebí kabel, kde jsou piny 1 a 2 na jedné straně připojeny k pinům 7 a 8 na druhé straně. Pin 7 jde na pin 1 a pin 8 na pin 2.

Konektor RJ45 s kolíky 7 a 8 na jednom konci se připojuje k portu VE.Can zařízení GX. Druhý konec kabelu s kolíky 1 a 2 se připojuje k řídicí jednotce WS500. Obě strany musí být zakončeny.

Na barvách kabelu nezáleží u kabelu pro kutily. Společnost Wakespeed nabízí také hotový kabel s modrým konektorem RJ45 na jednom konci, který je třeba připojit k portu VE.Can.



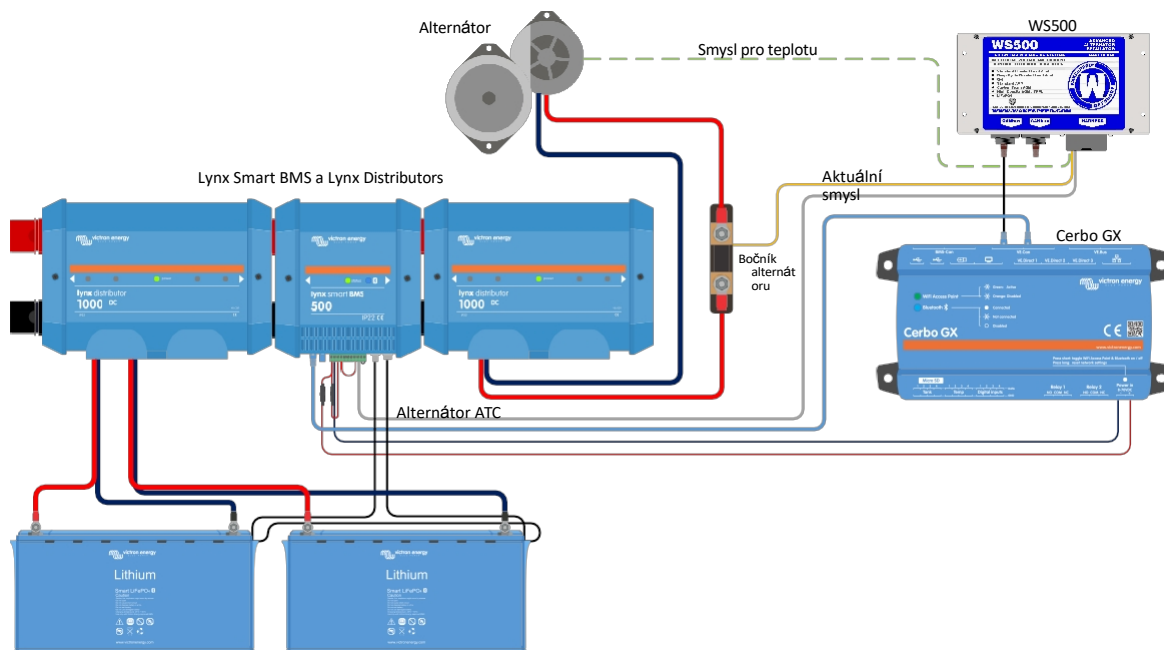
Upozorňujeme, že černé terminátory dodávané společností Wakespeed a modré terminátory dodávané společností Victron nejsou zaměnitelné. Proto: terminátor Victron vložte na stranu sítě Victron a terminátor Wakespeed vložte do sítě Wakespeed.

### 5.9.4. Příklad zapojení

Níže uvedený příklad ukazuje přehled doporučeného zapojení na základě instalace se systémem Lynx Smart BMS, rozváděči Lynx a Cerbo GX.

Správné umístění bočnicku alternátoru (nezaměňovat s bočníkem BMV nebo SmartShunt) je zde důležité pro správné připojení vodiče pro snímání proudu.

Kompletní zapojení mezi WS500 a alternátorem naleznete v příručce k WS500 a alternátoru.



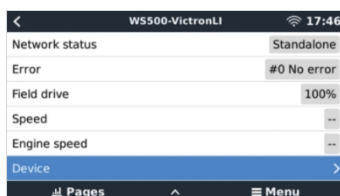
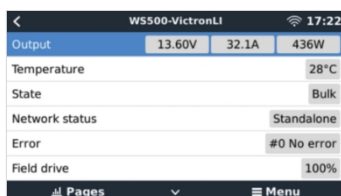
### 5.9.5. Uživatelské rozhraní zařízení GX pro WS500

Po připojení WS500 k zařízení GX obsahuje seznam zařízení položku pro regulátor. V nabídce

WS500 jsou pak uvedeny následující informace a údaje:

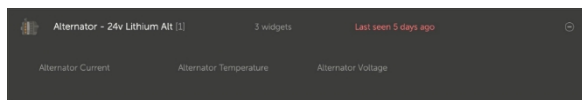
- **Výstup:** napětí, proud a výkon hlášené z regulátoru alternátoru.
- **Teplota:** teplota alternátoru měřená teplotním čidlem WS500.
- **Stav:** stav nabíjení WS500
  - Vypnuto, když se nenabíjí
  - Bulk, Absorption nebo Float, pokud WS500 používá vlastní nabíjecí algoritmus.
  - Externí ovládání, pokud je řízeno systémem BMS, jako je Lynx Smart BMS.
- **Stav sítě:**
  - Samostatně, pokud regulátor pracuje sám.
  - Group Master, když dodává nabíjecí cíle jinému zařízení WS500.
  - Slave, když přijímá pokyny k nabíjení od jiného zařízení, například WS500 nebo BMS.
- **Chyba:** odráží jakýkoli chybový stav, ve kterém se WS500 může nacházet. Podrobnosti o všech chybových kódech a hlášeních naleznete v příručce Wakespeed Configuration and Communications. Viz také dodatek pro chybu č. 91 a chybu č. 92.
- **Pohon pole:** hlášení o % pohonu pole, které WS500 posílá do alternátoru na připojení pole.
- **Otáčky:** otáčky v otáčkách za minutu, při kterých se otáčí alternátor. Tato hodnota je hlášena z posuvu statoru a v případě, že je chybná, lze ji upravit nastavením možnosti Alt Poles v konfiguračním řádku Wakespeed SCT.
- **Otáčky motoru:** uváděné v otáčkách za minutu. Uvádí se buď pomocí
  - výpočet na základě otáček alternátoru a poměru pohonu Eng/Alt nastaveného v konfiguračním řádku SCT.
  - NMEA 2000, pokud WS500 přijímá otáčky motoru z PGN127488.
  - J1939, pokud WS500 přijímá otáčky motoru z PGN61444

V nabídce zařízení je také možné vytvořit vlastní název pro WS500. Tím se spustí aktualizace konfiguračního řádku \$SCN regulátoru WS500.

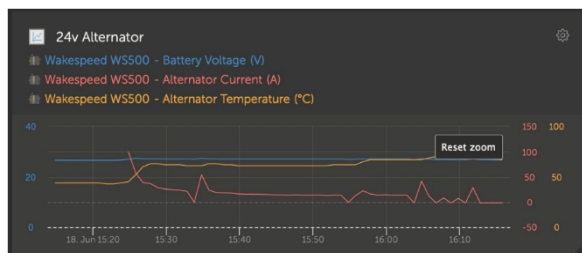


### 5.9.6. Údaje WS500 na portálu VRM

Údaje WS500, které lze zobrazit na našem [portálu VRM](#), jsou proud, napětí a teplota.



*V současné době jsou ve VRM k dispozici 3 widgety*



*Vlastní widget VRM zobrazující napětí, proud a teplotu WS500*



### 5.9.7. Řešení problémů a nejčastější dotazy

Pro další pomoc a řešení problémů se obraťte přímo na podporu společnosti Wakespeed.

#### Chybový kód #91 a #92

Operační systém Venus bude hlásit všechny chyby, které může generovat WS500, jak je definováno v příručce Wakespeed Communications and Configuration. V systémech s integrovanou BMS jsou následující chyby kritické, dokud jsou události aktivní a vyžadují zvláštní pozornost.

- **#91: Ztráta spojení s BMS**

WS500 ztratil komunikaci se systémem BMS a přejde do nakonfigurovaného režimu Get Home. Jakmile se komunikace se systémem BMS obnoví, vrátí se k dodržování cílů nabíjení nastavených systémem BMS.

- **#92: ATC vypnuto prostřednictvím funkce IN**

Systém BMS signalizoval událost odpojení nabíjení prostřednictvím funkce v drátu a WS500 se proto vrátil do stavu Vypnuto.

#### V nabídce zařízení WS500 se nezobrazují údaje o proudu a výkonu.

To nepředstavuje problém a jednoduše souvisí s tím, jak je systém nainstalován a zamýšlen.

- Není nainstalován bočník alternátoru<sup>[1]</sup>
- Bočník alternátoru je nainstalován, ale není správně nakonfigurován. Zkontrolujte nastavení ShuntAtBat a nastavení Ignore Sensor pomocí konfiguračních nástrojů Wakespeed.

<sup>[1]</sup> Bočník alternátoru je bočník, který lze instalovat do série s alternátorem a který umožňuje odečítat výstupní proud a výkon alternátoru. Jeho smyslová kabeláž se připojuje přímo k WS500. Jedná se o volitelnou funkci, která slouží pouze pro účely zobrazení. Pokud není bočník nainstalován, přístroj GX bude zobrazovat jiné údaje o alternátoru, například % pole, výstupní napětí atd., ale ne výstupní proud a výkon alternátoru.

#### ČASTO KLADENÉ DOTAZY

**Otázka 1:** Používá se výstupní proud alternátoru (pokud se skutečně měří) k něčemu jinému než jen k zobrazení?

**A1:** Zatím slouží pouze k prezentaci. Možná někdy v budoucnu dojde k integraci DVCC, kdy zařízení GX bude řídit množství proudu, které má WS500 generovat, a zařízení GX pak rozdělí požadovaný nabíjecí proud mezi WS500 a například MPPT.

**Otázka 2:** K čemu slouží výstupní proud baterie a lze jej přes sběrnici canbus číst pomocí Lynx Smart BMS, jiných monitorů baterií nebo dokonce zařízení GX?

**A2:** Ano, proud lze odečítat prostřednictvím sběrnice canbus a Lynx Smart BMS.

V tomto případě lze bočník WS500 nakonfigurovat pro alternátor a hlásit tak velikost proudu, který alternátor vyrábí. Proud Lynx Smart BMS je využíván WS500 k zajištění toho, aby do baterie neproudilo více, než kolik baterie potřebuje. Pokud tedy baterie vyžaduje 100 A a WS500 hlásí 200 A na alternátoru, bude k podpoře zátěže použito 100 A. Nabízí výrazně vylepšený výpočet pro stejnosměrné zatížení.

**Otázka 3:** Pokud systém zahrnuje inteligentní systém Lynx BMS, existují nějaká doporučení ohledně zapojení?

**A3:** Ano. Vytvořili jsme rozsáhlé příklady systému, které ukazují kompletní zapojení a byly doplněny o důležité doplňující informace. Například systém katamaránu se dvěma WS500 nebo systém vybavený dalším alternátorem řízeným jedním WS500. Tyto příklady můžete použít jako základ pro svůj vlastní systém.

Tyto příklady systému si můžete stáhnout ze [stránky produktu Lynx Smart BMS](#).

**Otázka 4:** Pokud systém neobsahuje inteligentní systém Lynx BMS, jak doporučujete zapojení?

**A4:** Společnost Wakespeed poskytuje stručný návod k použití, který ukazuje, jak regulátor nakonfigurovat pomocí přepínačů DIP, a přehled všech kabelových připojení na kabelovém svazku, který je součástí jednotky.

[Příručka k výrobku WS500](#) obsahuje další schémata zapojení, která podrobně ukazují, jak je kabelový svazek zapojen. Všimněte si, že bočník by měl být připojen k baterii a WS500 nakonfigurován s bočníkem na baterii.

## 5.10. Bezdrátové teplotní senzory Ruuvi Bluetooth

Snímač Ruuvi obsahuje údaje o teplotě, vlhkosti a atmosférickém tlaku, které jsou bezdrátově přenášeny do zařízení GX prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

Aby bylo možné připojit snímače Ruuvi k zařízení GX přes Bluetooth, musí zařízení GX disponovat funkcí Bluetooth. Některé produkty GX již mají vestavěný Bluetooth, všechny ostatní lze snadno dovybavit pomocí standardního USB Bluetooth adaptéru (viz [přehled produktů Victron GX](#), které mají vestavěný Bluetooth).

Přídavný USB Bluetooth adaptér, rovněž pro zařízení GX s vestavěným Bluetooth, však umožňuje omezené přemístění rádia Bluetooth (pomocí prodloužení kabelu USB) do blízkosti jiných podporovaných zařízení Bluetooth, která by jinak nebyla dosažitelná.

Externí adaptéry USB Bluetooth, které byly otestovány a je známo, že fungují:

Adaptér USB Bluetooth				
Insignia (NS-PCY5BMA2)	Logilink BT0037	TP-Link UB400(UN)	Kinivo BTD-400	Adaptér Ideapro USB Bluetooth 4.0
Ewent EW1085R4	Laird BT820	Laird BT851	-	-

Seznam dalších adaptérů, které se také testují, a také adaptérů, které byly testovány a o kterých je známo, že nefungují, je k dispozici v [tomto komunitním vlákně](#).

### Postup instalace

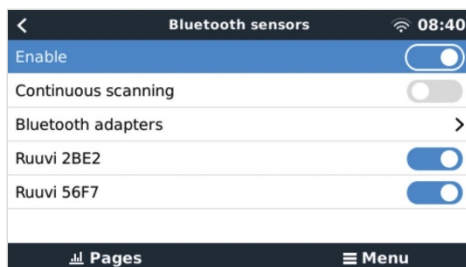
Ujistěte se, že je v nabídce Bluetooth povolena funkce Bluetooth (ve výchozím nastavení je povolena).

Přejděte do nabídky Nastavení → I/O → Senzory Bluetooth a kliknutím na tlačítko Povolit povolte senzory teploty Bluetooth.

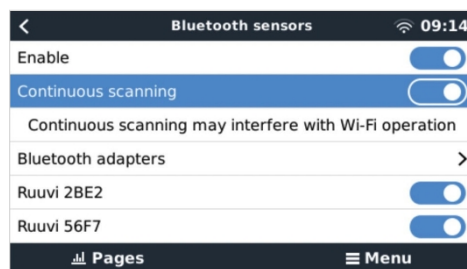
Senzory Ruuvi se dodávají s odnímatelným plastovým táhlem. To zabraňuje jejich vybití, když jsou na polici. Vytáhněte plastovou záložku a jednotka začne vysílat informace o teplotě.



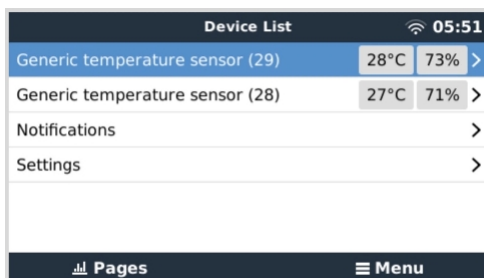
Senzor by se měl objevit v nabídce "Ruuvi ####" - se 4 šestnáctkovými ID zařízení, povolte konkrétní senzor Ruuvi.



V podnabídce Adaptéry Bluetooth se zobrazí seznam dostupných adaptérů Bluetooth. Možnost nabídky Průběžné skenování trvale vyhledává nové snímače Bluetooth. Upozorňujeme, že tato možnost ovlivňuje výkon WiFi zařízení GX. Tuto možnost povolte pouze v případě, že potřebujete vyhledávat nové snímače Bluetooth. V opačném případě ponechte tuto možnost vypnutou.



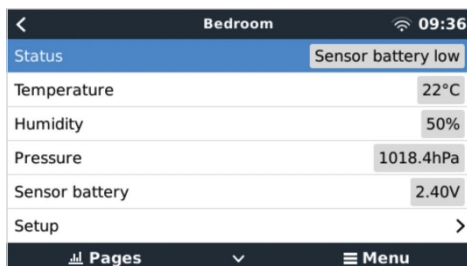
Pokud máte více snímačů, můžete si toto ID zařízení fyzicky zapsat na samotné pouzdro snímače, abyste měli lepší přehled. Snímač by nyní měl být viditelný v hlavní nabídce - ve výchozím nastavení je označen jako "Generic



temperature sensor (##)".

V nabídce teplotního čidla lze nastavit typ a také vlastní název.

Senzory Ruuvi vydrží na jednu vyměnitelnou 3V Li mincovou baterii CR2477 odhadem více než 12 měsíců. Vnitřní napětí baterie i stav baterie se zobrazují v nabídce příslušného snímače. Stav "Ok" = napětí baterie  $\leq 2.50V$ . Stav "Baterie senzoru je slabá" = napětí baterie  $\geq 2,50 V$ .



Firmware zařízení Ruuvi je možné aktualizovat pomocí samostatné aplikace pro telefon Ruuvi, není to však nutné, pokud nemáte problémy.

## 5.11. Připojení snímačů slunečního záření, teploty a rychlosti větru IMT

Společnost Ingenieurbüro Mencke & Tegtmeyer GmbH (IMT) nabízí řadu modelů digitálních křemíkových senzorů ozáření řady **Si-RS485**, které jsou kompatibilní se zařízením Victron GX.

### Kompatibilita

Podporovány jsou také volitelné/doplňkové **externí** moduly **teploty**, **teploty okolí** a **rychlosti větru**.

Volitelná/dodatečná externí čidla jsou buď připojena k čidlu slunečního záření pomocí předinstalovaných konektorů, nebo jsou předem zapojena k čidlu slunečního záření (pouze externí modul a okolní teplota). Pokud jsou externí čidla připojena přes

Všechny naměřené údaje se přenášejí do zařízení Victron GX pomocí jediného kabelu rozhraní.

Každý model snímače slunečního záření v rámci řady Si-RS485 má jiné možnosti připojení externích snímačů (nebo je dodáván s předpřipojeným externím snímačem), proto před prvním nákupem pečlivě zvažte případná budoucí přání/požadavky.

K přístroji Victron GX je také možné připojit nezávislý **snímač teploty modulu IMT Tm-RS485-MB** (viditelný jako "teplota článku") nebo **snímač teploty okolí IMT Ta-ext-RS485-MB** (viditelný jako "vnější teplota"), a to přímo bez snímače slunečního záření nebo jako doplněk k němu.

### Operace

Snímače slunečního záření řady IMT Si-RS485 pracují s elektrickým rozhraním RS485 a komunikačním protokolem Modbus RTU.

Zařízení Victron GX musí mít verzi 2.40 nebo novější.

Snímač IMT musí mít firmware minimálně verze 1.52 - další informace o tomto požadavku získáte od společnosti

IMT. Fyzické připojení k zařízení Victron GX probíhá přes port USB a vyžaduje kabel rozhraní Victron RS485 na

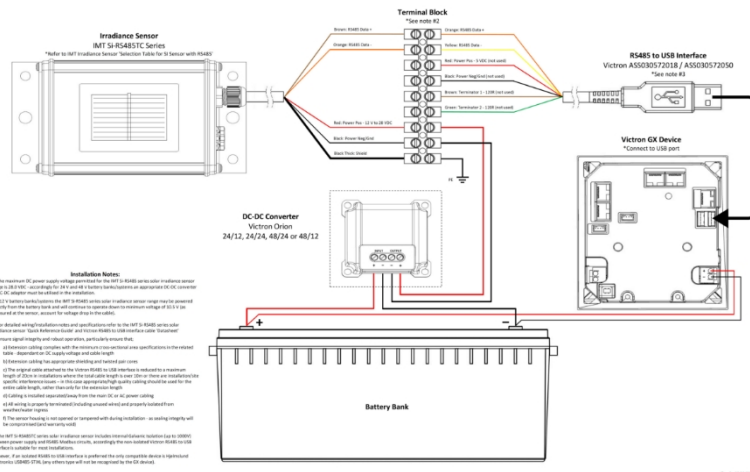
USB. Je také zapotřebí vhodný externí zdroj stejnosměrného napájení (12 až 28 VDC) - senzor **NENÍ** napájen přes

USB.

### Připojení kabeláže

Schéma v instalační příručce níže znázorňuje konfiguraci zapojení v typické instalaci.

**IMT Si-RS485TC Series Solar Irradiance Sensor - Victron Installation Guide**



### Připojení vodičů

Si-senzor	Rozhraní Victron RS485 na USB	Signál
Hnědá	Orange	RS485 Data A +
Orange	Žlutý	RS485 Data B -
Červená	-	Napájení - 12 až 28 VDC
Černá	-	Napájení Neg/Gnd - 0VDC
Černá (silná)	-	Uzemnění / stínění kabelu / PE

---

-	Červená	Power Pos - 5VDC (nepoužívá se)
---	---------	---------------------------------

Si-senzor	Rozhraní Victron RS485 na USB	Signál
-	Černá	Napájení Neg/Gnd - 0VDC (nepoužívá se)
	Hnědá	Terminátor 1 - 120R (nepoužívá se)
	Zelená	Terminátor 2 - 120R (nepoužívá se)

### Poznámky k instalaci

Maximální povolené stejnosměrné napájecí napětí pro snímače slunečního záření řady IMT Si-RS485 je 28,0 V DC - pro 24V a 48V bateriové banky/systémy musí být v instalaci použit vhodný [DC-DC měnič Victron](#) (24/12, 24/24, 48/12 nebo 48/24) nebo AC-DC adaptér.

Pro 12V bateriové banky/systémy může být řada snímačů slunečního záření IMT Si-RS485 napájena přímo z bateriové banky a bude fungovat až do minimálního napětí 10,5 V (měřeno na snímači, zohledněte úbytek napětí na kabelu).

Podrobné pokyny k zapojení/instalaci a specifikace naleznete ve "[Stručné referenční příručce](#)" k čidlu slunečního záření řady [IMT Si-RS485](#) a v "[Datovém listu](#)" ke kabelu [Victron RS485 na rozhraní USB](#).

Pro zajištění integrity signálu a robustního provozu dbejte zejména na to, aby;

- Prodlužovací kabeláž splňuje specifikace minimálního průřezu v příslušné tabulce - v závislosti na stejnosměrném napájecím napětí a délce kabelu.
- Prodlužovací kabeláž má vhodné stínění a kroucenou dvojlínku.
- Původní kabel připojený k rozhraní Victron RS485 na USB je zkrácen na maximální délku 20 cm v instalacích, kde celková délka kabelu přesahuje 10 m nebo kde existují problémy s rušením specifickým pro danou instalaci/místo - v takovém případě by měla být použita vhodná/vysoce kvalitní kabeláž pro celou délku kabelu, nikoli pouze pro prodlužovací délku.
- Kabeláž je instalována odděleně od hlavní kabeláže stejnosměrného nebo střídavého proudu.
- Veškerá elektroinstalace je řádně ukončena (včetně nepoužívaných vodičů) a řádně izolována proti vniknutí povětrnostních vlivů/vody.
- Při instalaci se neotevřít kryt senzoru ani se s ním nemanipuluje - došlo by k narušení celistvosti těsnění (a ztrátě záruky).

Snímač slunečního záření řady IMT Si-RS485TC obsahuje vnitřní galvanickou izolaci (až 1000 V) mezi napájecím zdrojem a obvody RS485 Modbus, proto je neizolované rozhraní Victron RS485 na USB vhodné pro většinu instalací.

Pokud však dáváte přednost izolovanému rozhraní RS485 na USB, jediným kompatibilním zařízením je [Hjelmslund Electronics USB485- STIXL](#) (zařízení GX nerozpozná žádný jiný typ).

### Více senzorů

Ke společnému zařízení Victron GX je možné připojit více snímačů slunečního záření řady IMT Si-RS485, avšak pro každou jednotku je nutné použít speciální rozhraní Victron RS485 na USB.

Na jednom rozhraní nelze kombinovat více jednotek (protože to nepodporuje příslušný software Venus OS).

### Konfigurace

Obvykle není třeba žádná zvláštní/dodatečná konfigurace - výchozí konfigurace "jako při dodání" je kompatibilní pro komunikaci se zařízením Victron GX.

V případech, kdy byl snímač slunečního záření řady IMT Si-RS485 dříve použit v jiném systému a/nebo bylo z jakéhokoli důvodu změněno jeho nastavení, je však nutné před dalším použitím obnovit výchozí konfiguraci.

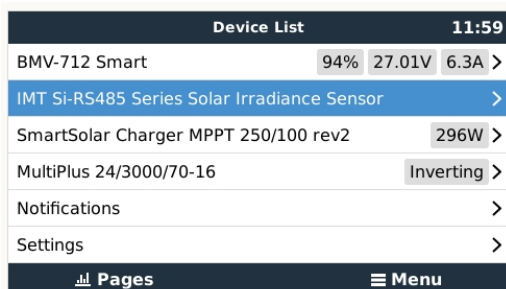
Chcete-li změnit konfiguraci, stáhněte si [softwarový nástroj IMT "Si-MODBUS-Configuration"](#). Postupujte podle pokynů v [dokumentaci IMT "Si Modbus Configurator"](#) a zkontrolujte/aktualizujte následující nastavení:

- Adresa MODBUS: 1
- Přenosová rychlost: 9600
- Formát dat: 8N1 (10 bitů)

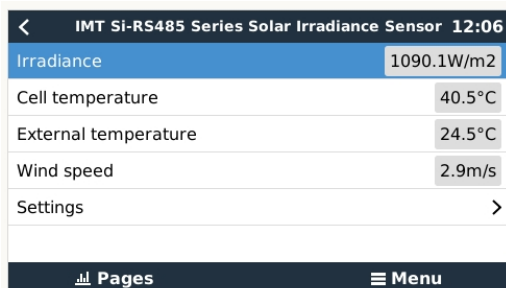
Pro další podporu týkající se konfigurace snímačů ozáření řady IMT Si-RS485 se obraťte přímo na společnost IMT Solar.

### Uživatelské rozhraní - zařízení GX

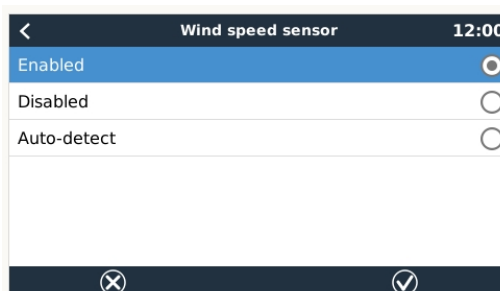
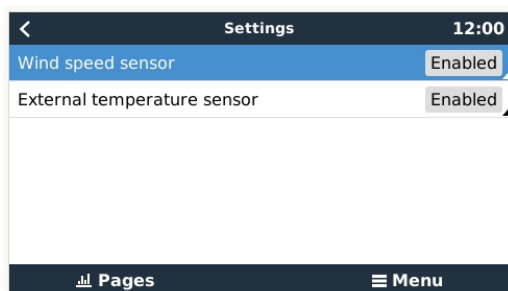
Po připojení k zařízení Victron GX a zapnutí napájení bude senzor ozáření řady IMT Si-RS485 během několika minut automaticky detekován a objeví se v nabídce "Device List".



V nabídce "Senzor slunečního záření řady IMT Si-RS485" se automaticky zobrazí všechny dostupné parametry (v závislosti na připojených senzorech) a aktualizují se v reálném čase.

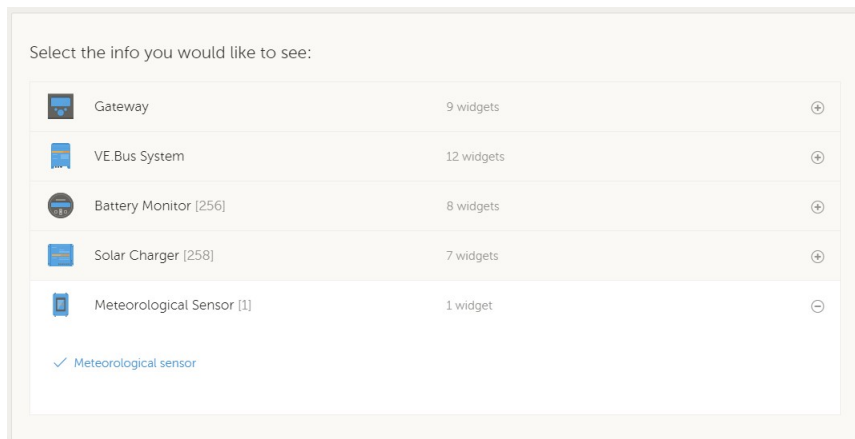


V podnabídce "Settings" (Nastavení) je možné ručně povolit a zakázat všechny volitelné/dodatečné externí senzory, které jsou připojeny ke snímači ozáření řady IMT Si-RS485.

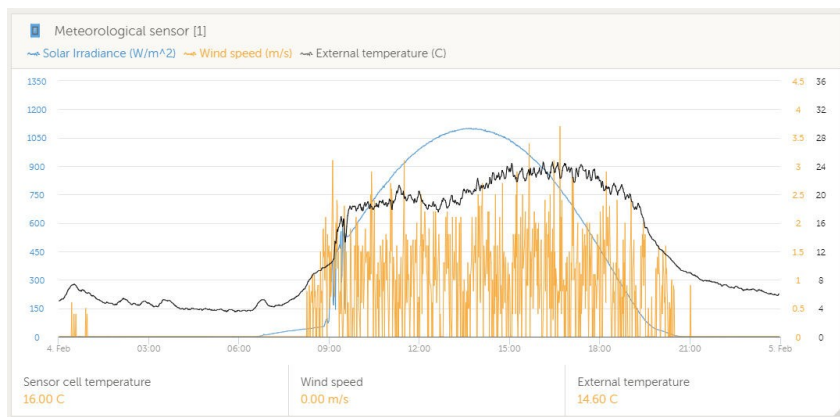


### 5.11.1. Vizualizace dat - VRM

Chcete-li si na portálu VRM prohlédnout zaznamenaná historická data, rozbalte seznam widgetů "Meteorologický senzor" a vyberte widget "Meteorologický senzor".



Data ze všech dostupných typů senzorů se automaticky zobrazí v grafu. Jednotlivé senzory/parametry lze také vypnout/zapnout kliknutím na název senzoru/legendu.





## 6. Připojení k internetu

Připojte Venus GX k internetu a využijte všechny výhody [portálu VRM](#). Zařízení VGX odesílá data ze všech připojených produktů na portál VRM - odtud můžete sledovat spotřebu energie, zobrazovat aktuální stav připojených produktů, konfigurovat [e-mailové alarmy](#) a stahovat data ve formátech CSV a Excel.

Chcete-li tato data sledovat z chytrého telefonu nebo tabletu, stáhněte si [aplikaci VRM pro iOS nebo Android](#).

Kromě vzdáleného monitorování umožňuje aktivní připojení k internetu, aby VGX pravidelně kontroloval nové verze firmwaru, které se (v závislosti na nastavení) automaticky stáhnou a nainstalují.

Existuje několik způsobů připojení zařízení VGX k internetu:

- Síťový kabel mezi směrovačem a portem VGX Ethernet LAN.
- Bezdrátové připojení ke směrovači pomocí WiFi
- Prostřednictvím mobilní (mobilní) sítě pomocí [GX LTE 4G - mobilního USB modemu](#) nebo pomocí 3G nebo 4G routeru.
- Tethering USB prostřednictvím mobilního telefonu

Toto video vysvětluje, jak připojit LAN, WiFi a GX GSM (platí i pro GX LTE 4G):



### 6.1. Port Ethernet LAN

Po připojení ethernetového kabelu mezi směrovač a VGX se na stránce Nastavení → Ethernet na VGX potvrdí připojení.



**Před připojením ethernetového kabelu dávejte velký pozor, abyste nezaměnili ethernetový port zařízení GX s porty VE.Bus nebo VE.Can/BMS-Can!**

Ethernet		23:39
State	Connected	
MAC address	90:59:AF:6A:16:EB	
IP configuration	Automatic	
IP address	192.168.003.167	
Netmask	255.255.255.000	
Gateway	192.168.003.001	
Pages		Menu

## 6.2. WiFi

Venus GX má vestavěnou Wi-Fi. Pomocí WiFi se lze připojit k zabezpečeným sítím WEP, WPA a WPA2. Je také možné připojit podporovaný externí USB WiFi dongle (například pro zvýšení dosahu bezdrátové sítě mimo rozvaděč).

Existuje několik podporovaných klíčů USB WiFi. Dva z nich jsou také k dispozici skladem u společnosti Victron Energy:

- Partno. BPP900100200 - CCGX WiFi modul jednoduchý (Nano USB), malý, levný.
- Partno. BPP900200300 - [Asus USB-N14](#), o něco vyšší cena a také lepší příjem než Nano USB. Podporováno od verze softwaru 2.23.
- Partno. BPP900200400 - [WiFi modul s dlouhým dosahem \(Netgear AC1200\)](#) - vyšší cena a také lepší příjem než Nano USB. Bezdrátové připojení AC, Wireless G a Wireless N; 2,4 Ghz a 5 Ghz.

Moduly WiFi, které již nejsou k dispozici, ale jsou stále podporovány, jsou:

- Partno. BPP900200100 - [Startech USB300WN2X2D](#)
- Partno. BPP900100100 - [Zyxel NWD2105](#)
- Partno. BPP900200200 - [Gembird WNP-UA-002](#), o něco vyšší cena a také lepší příjem.
- Partno. BPP900200400 - [Netgear A6210-100PES](#).

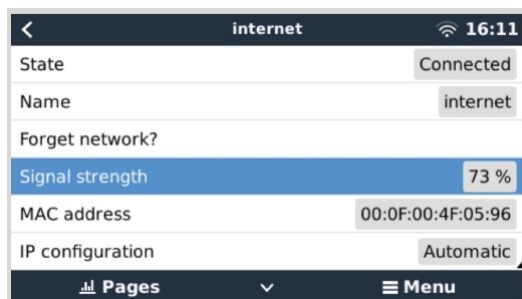
Ačkoli jiné klíče WiFi mohou fungovat, nebyly testovány a my nenabízíme podporu pro jiné klíče.

V nabídce WiFi se zobrazí dostupné sítě. Po výběru sítě je možné vyplnit heslo (pokud ještě není známo) a připojit se k síti. Nastavení prostřednictvím WPS (WiFi Protected Setup) není podporováno.

Pokud VGX najde více sítí WiFi, jejichž heslo je známo, automaticky se vybere nejsilnější síť. Když je signál připojené sítě příliš slabý, automaticky se přepne na silnější síť - pokud zná heslo této sítě.



WiFi je ze své podstaty méně spolehlivé připojení než pevný ethernetový kabel. Pokud je to možné, mělo by se vždy upřednostňovat připojení přes ethernet. Síla signálu by měla být vždy alespoň 50 %.



## 6.3. GX LTE 4G

Viz příručka [GX LTE 4G](#)

## 6.4. Mobilní (mobilní) síť pomocí směrovače 3G nebo 4G

Chcete-li připojit zařízení VGX k mobilní (mobilní) síti, například k síti 3G nebo 4G, použijte mobilní směrovač. K tomuto směrovači připojte zařízení VGX buď kabelem LAN, nebo pomocí sítě WiFi směrovače.

Ujistěte se, že používáte router, který je určen pro bezobslužné nastavení. Nepoužívejte levné směrovače spotřebitelské třídy určené pro obchodní cesty nebo cesty ve volném čase. Dražší profesionální směrovač se vám rychle vyplatí a nebudete mít zbytečné cesty jen proto, abyste provedli opětovné nastavení. Příkladem takových profesionálních směrovačů je [H685 4G LTE od společnosti Proroute](#) a také [řada průmyslových 4G směrovačů od společnosti Pepwave](#).

Více informací najdete v [tomto příspěvku](#).

Všimněte si, že VGX nepodporuje USB 3G/4G klíče, kromě příslušenství [GX GSM](#) a [GX LTE 4G](#), které je k dispozici u společnosti Victron.

## 6.5. Připojení přes USB pomocí mobilního telefonu

Když funguje, je to užitečná funkce, ale nespolehejte se na ni, protože se neukázala jako příliš spolehlivá. Pokyny k tetheringu pro váš telefon a jeho konkrétní operační systém najdete na internetu. Slyšeli jsme o tom, že to funguje na:

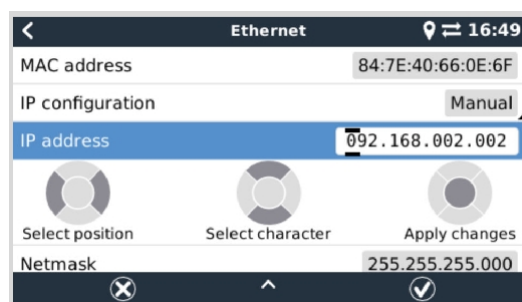
- Samsung Galaxy S4

...ale ne na:

- iPhone 5s s iOS 8.1.1

## 6.6. Ruční konfigurace IP

Téměř u žádné instalace není nutné vkládat konfiguraci IP adresy ručně, protože většina systémů podporuje automatickou konfiguraci IP (DHCP) - a to je také výchozí nastavení VGX. Pokud potřebujete adresu nakonfigurovat ručně, vyberte následující šablonu:



Úplné podrobnosti o požadavcích na IP a o používaných číslech portů naleznete ve [FAQ VRM - porty a připojení používané \[117\] VGX](#).

## 6.7. Připojení Ethernetu i WiFi (failover)

VGX je možné připojit jak k Ethernetu, tak k WiFi. V takovém případě se VGX pokusí určit, které rozhraní poskytuje aktivní připojení k internetu, a pak použije toto rozhraní. Pokud jsou aktivní obě internetová připojení, použije se připojení Ethernet. Pokud se na rozhraních něco změní, VGX automaticky znovu zkontroluje, zda je připojení k internetu aktivní.

## 6.8. Minimalizace internetového provozu

V situacích, kdy je internetový provoz drahý, například při satelitním připojení nebo při roamingových poplatcích za GSM nebo mobilní telefon, můžete internetový provoz minimalizovat. Kroky, které je třeba učinit, jsou následující:

- Zakázat [automatické aktualizace firmwaru \[54\]](#)
- Nepovolovat [vzdálenou podporu \[118\]](#)
- Zkraťte interval záznamu (Nastavení → Portál VRM online → Interval záznamu) na velmi nízkou frekvenci. Uvědomte si, že změny stavu (nabíjení → inverze nebo hromadné → plovoucí) a také alarmy způsobí odesílání dalších zpráv.

Chcete-li zjistit, kolik datového přírůdku potřebujete, nejlépe nechte systém několik dní běžet a sledujte. čítače internetového RX a TX ve směrovači 3G nebo 4G. Nebo ještě lépe, některé mobilní společnosti hlásí použitá data prostřednictvím webových stránek.

Množství použitých dat je také velmi závislé na systému:

Více produktů připojených k VGX bude generovat více dat.

- Změna stavu (například ze střídače na nabíječku) vyvolá přenos dat, takže systém s velmi častými změnami stavu bude mít také tendenci generovat více dat. To platí zejména pro některé systémy Hub-1 a Hub-2.

Doporučujeme nastavit si datový tarif tak, abyste se vyhnuli nákladným poplatkům za nadbytečná data. Ujistěte se, že jste si stanovili horní hranici využití dat, nebo použijte předplacený tarif.

Jeden zákazník, který byl zatížen globálními náklady ve výši dvaceti centů až několika eur za mb dat, vymyslel chytré řešení: Pomocí sítě VPN upravil IP adresu tak, aby byl veškerý provoz do zařízení GX a ze zařízení GX směrován přes jeho síť VPN. Použití firewallu na serveru VPN mu umožňuje řídit provoz podle času, typu připojení, místa a cíle. Ačkoli to přesahuje rámec této příručky, funguje to a - s pomocí odborníka na Linux a síť - to může fungovat i u vás.

## 6.9. Další informace o nastavení internetového připojení a VRM

- [Nastavení účtu VRM](#)
- [Alarmy a monitorování portálu VRM](#)
- [Portál VRM - Často kladené otázky](#)

## 7. Přístup k zařízení GX

K zařízení GX je možné přistupovat prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo počítače. Tento přístup se nazývá vzdálená konzola. Vzdálená konzola je ústředním prvkem pro provádění nebo změnu nastavení zařízení GX.

V zařízeních GX s displejem může být tato funkce Remote Console ve výchozím nastavení zakázána a je třeba ji povolit. Zařízení GX bez displeje mají funkci Remote Console ve výchozím nastavení povolenou.

Přístup lze získat několika způsoby:

Typ přístupu	Řízení barev GX	Venus GX	Cerbo GX / Cerbo-S GX	Ekran GX
VictronConnect přes Bluetooth <sup>[4]</sup>	- <sup>[1]</sup>	- <sup>[1]</sup>	Ano	Ano
Vestavěný přístupový bod WiFi [37]	- <sup>[2]</sup>	Ano	Ano	Ano
Místní síť LAN/WiFi [38]	Ano	Ano	Ano	Ano
Portál VRM <sup>[3]</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>[1]</sup> CCGX i VGX nemají vestavěný Bluetooth. Tuto funkci lze snadno doplnit připojením USB Bluetooth donglu.

<sup>[2]</sup> CCGX nemá vestavěnou WiFi. Tuto funkci lze snadno doplnit připojením USB WiFi donglu.

<sup>[3]</sup> Vyžaduje zařízení GX připojené k internetu.

<sup>[4]</sup> Funkce Bluetooth zařízení GX je omezena na pomoc při počátečním připojení a konfiguraci sítě. Bluetooth nelze použít k připojení ke vzdálené konzole nebo jiným produktům Victron (např. regulátorům nabíjení SmartSolar). Další informace o připojení dalších produktů Victron naleznete v části [Připojení produktů Victron \[7\]](#).

## 7.1. Přístup přes vestavěný přístupový bod WiFi

Tato metoda vyžaduje, aby byla aplikace VictronConnect nainstalována v chytrém telefonu, tabletu nebo notebooku.

### Kroky pro automatické připojení pomocí kódu QR:

1. Vyhledejte nálepku s QR kódem na boku zařízení VGX.
2. Naskenujte kód QR pomocí fotoaparátu telefonu nebo aplikace pro skenování kódů QR.
3. Pokud to telefon podporuje, zobrazí se výzva k připojení k přístupovému bodu WiFi.
4. Po připojení otevřete aplikaci VictronConnect
5. Vyberte zařízení GX ze seznamu
6. Otevření vzdálené konzoly

### Kroky pro ruční připojení:

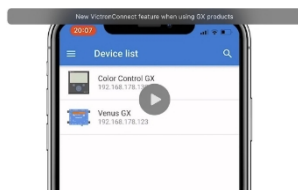
1. Postavte se co nejbližší k přístroji Venus GX a ne dále než několik metrů od něj.
2. Přejděte do nastavení Wi-Fi v telefonu, tabletu nebo notebooku.
3. Po vyhledání se v seznamu objeví Venus GX jako Venus-HQ1940DEFR4-3b6. Kde HQ... je sériové číslo vytištěné na boku krabice.
4. Připojte se k WiFi pomocí "klíče WiFi", který najdete vytištěný na boku krabice ...a také na kartě v plastovém sáčku. Tu si uschovejte na bezpečném místě.
5. Otevřete aplikaci VictronConnect, která automaticky zahájí skenování sítě WiFi.
6. Po nalezení vyberte ze seznamu zařízení GX.
7. Otevření vzdálené konzoly

### Poznámky:

- Pokud nemůžete použít VictronConnect, můžete použít webový prohlížeč a přejít na IP adresu <http://172.24.24.1> nebo <http://venus.local>.
- Pro zvýšení bezpečnosti je možné přístupový bod WiFi zakázat. Viz Nastavení → Wi-Fi → Vytvořit přístupový bod ve vzdálené konzole.

### Instruktažní video

Podívejte se na video s pokyny krok za krokem, jak se připojit k zařízení GX pomocí aplikace VictronConnect:



## 7.2. Přístup ke vzdálené konzole prostřednictvím místní sítě LAN/WiFi

V této části je vysvětleno, jak se připojit ke vzdálené konzole, když je počítač Venus GX připojen k místní počítačové síti buď pomocí ethernetového kabelu, nebo je nakonfigurován pro připojení k místní síti WiFi.

Tato metoda nevyžaduje připojení k internetu. Stačí místní počítačová síť.

Po připojení se připojte k zařízení GX spuštěním [aplikace VictronConnect](#) na telefonu, tabletu nebo notebooku. Všimněte si, že musí být připojen ke stejné počítačové síti jako zařízení Venus GX.

Toto video ukazuje, jak se to dělá.

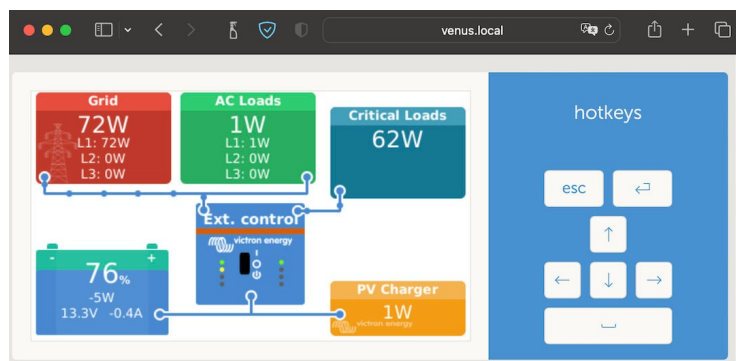


### 7.2.1. Alternativní způsoby zjištění IP adresy pro vzdálenou konzolu

V případě, že nelze použít VictronConnect, zde je několik dalších metod, jak zjistit Venus GX, tj. jeho IP adresu.

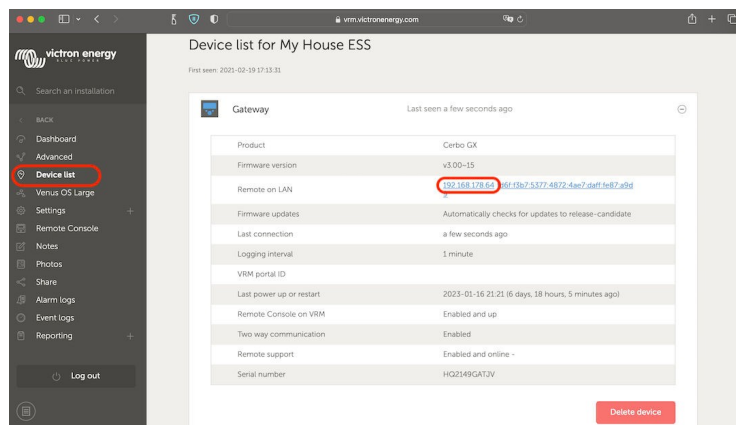
#### Odkaz Místní adresa - Venus.local

Je-li povoleno nastavení Remote Console on LAN, je možné přímé připojení (síťovým kabelem bez směrovače nebo serveru DHCP). Přístup k zařízení GX získáte zadáním adresy `venus.local` nebo `http://venus.local` do webového prohlížeče nebo v aplikaci VictronConnect při připojení ke stejné síti. Tuto funkci povolte pouze v důvěryhodných sítích nebo při přímém připojení. Ujistěte se, že jste zakázali kontrolu hesla, nebo nejprve nastavte heslo.



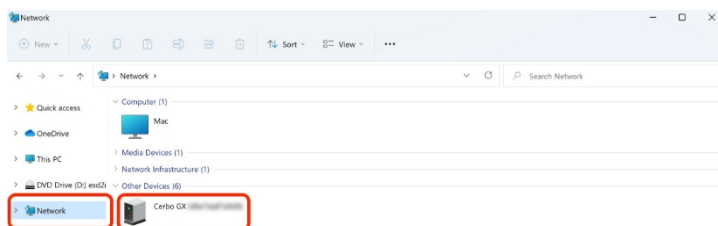
#### Adresa IP na VRM

Na portálu VRM najdete IP adresu na stránce Seznam zařízení v instalaci. Upozorňujeme, že to vyžaduje, aby byl přístroj Venus GX připojen k internetu.

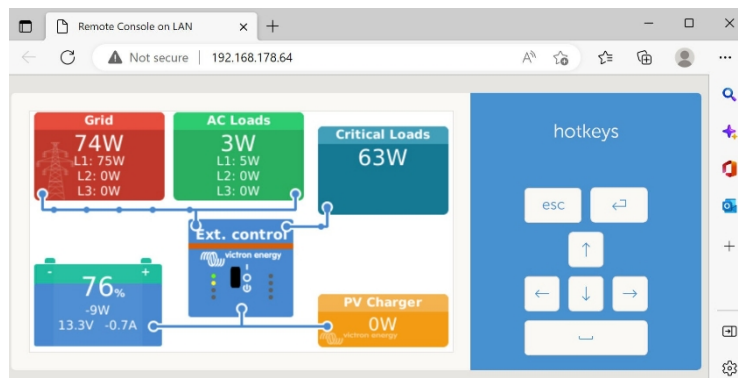


#### Síť (v systému Microsoft Windows)

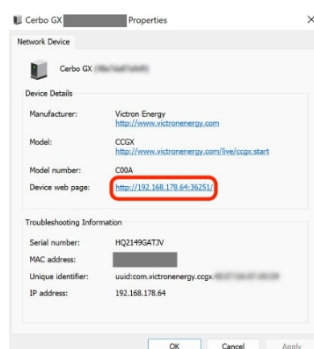
V místní síti, například doma, najdete Venus GX také v přehledu "Síť" systému Windows (využívá technologii vysílání UPnP (Universal Plug-and-Play)):



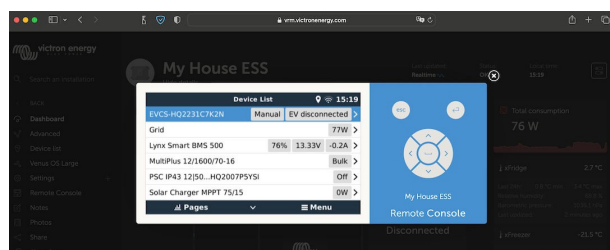
Dvojklikem na ikonu se otevře Vzdálená konzola v síti LAN.



Kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu otevřete okno "Vlastnosti" a zobrazíte IP adresu.



### 7.3. Přístup přes VRM



Tato metoda vyžaduje funkční připojení k internetu, a to jak v telefonu, tabletu nebo notebooku, tak v zařízení Venus GX. V případě nové instalace to znamená, že musí být připojen ethernetovým kabelem.

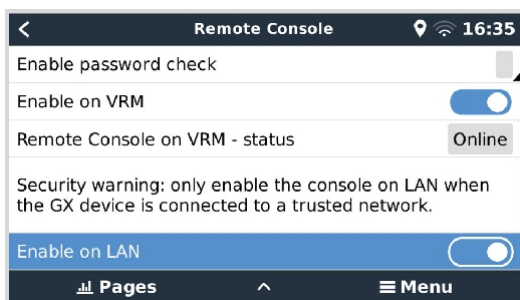
#### Pokyny krok za krokem:

1. Nejprve připojte počítač Venus GX k internetu tak, že jej připojíte k funkční síti Ethernet, která má server DHCP (jako většina sítí) a která je připojena k internetu.  
Venus GX se okamžitě připojí k VRM.
2. Nyní přejděte na portál VRM, <https://vm.victronenergy.com/> a podle pokynů přidejte zařízení.
3. Poté, jakmile se zobrazí ve VRM, klikněte na odkaz Vzdálená konzola v levém menu. Výsledek vypadá podobně jako na obrázku výše.



Další technické informace najdete v související kapitole o řešení problémů: [Vzdálená konzola na VRM - Odstraňování problémů \[75\]](#).

## 7.4. Nabídka Vzdálená konzola



Nabídka Vzdálená konzola (Nastavení → Vzdálená konzola) obsahuje možnosti řízení přístupu ke vzdálené konzole prostřednictvím sítě LAN/WiFi a VRM a zobrazuje online stav vzdálené konzoly ve VRM.

Podrobné informace o možnostech:

### 1. Zakázat kontrolu hesla:

Pokud je tato možnost zakázána, při přístupu ke vzdálené konzole se nekontroluje heslo.

### 2. Povolit kontrolu hesla:

Chcete-li povolit kontrolu hesla, je třeba nejprve přidělit heslo. Toto heslo použijte při přístupu ke vzdálené konzole. Uchovávejte jej na bezpečném místě.

### 3. Povolit na VRM:

Pokud je tato funkce povolena, lze vzdálenou konzolu používat prostřednictvím portálu VRM odkudkoli na světě. Pokud je aktivována kontrola hesla (doporučená), platí také.

### 4. Vzdálená konzola na VRM - stav:

Zobrazuje stav online vzdálené konzoly v modulu VRM.

### 5. Povolit v síti LAN:

Pokud je tato funkce povolena, lze vzdálenou konzolu používat prostřednictvím místní sítě LAN/WiFi. Dbejte na bezpečnostní upozornění.

Upozorňujeme, že po změně některého z těchto nastavení je nutné zařízení GX ručně restartovat (Nastavení → Obecné → Restartovat).

## 8. Konfigurace

### 8.1. Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry

Po dokončení instalace a nastavení internetového připojení (je-li vyžadováno) projděte nabídku shora dolů a nakonfigurujte VGX:

Položka	Výchozí	Popis
<b>Obecné</b>		
Úroveň přístupu	Uživatel a instalátor	Nastavte tuto hodnotu na "Uživatel", abyste zabránili náhodným a nechtěným změnám konfigurace. Instalační program má další oprávnění a po změně z výchozího vyžaduje heslo. Heslo je k dispozici u vašeho prodejce.
Vzdálená podpora	Ne	Ne / Ano - Povolte tuto funkci, abyste umožnili technikům společnosti Victron přístup k vašemu systému v případě problému.
Restartovat?		Restartuje zařízení GX
Zvukový alarm	Ano	Pokud se na zařízení VGX nebo připojeném produktu objeví alarm, zařízení VGX zapípá - pokud není toto nastavení nastaveno na hodnotu "Vypnuto".
Demo režim	Bezbariérový	Předvádí klientovi nebo na výstavě vlastnosti výrobku a instalace. Tento simulační režim umožní lepší pochopení, aniž byste (zatím) měnili jakákoli nastavení. Všimněte si, že tímto způsobem se do instalace VRM přidají simulovaná zařízení. K dispozici jsou ukázky pro ESS, loď a obytný automobil.



**Firmware** - [Přečtěte si úplný popis funkce \[54\]](#)

Verze firmwaru	x.	xxZobrazí aktuálně nainstalovanou verzi firmwaru.
Datum/čas sestavení		xxxZobrazuje číslo sestavení.
<p>Upozorňujeme, že u většiny systémových aplikací doporučujeme ponechat automatické aktualizace vypnuté, což je také výchozí tovární nastavení.</p> <p>Místo toho aktualizujte systém ve vhodnou chvíli; když jsou lidé na místě a jsou připraveni vrátit se k předchozímu systému a/nebo řešit problémy v případě potíží.</p>		
Aktualizace online: serveru, disable (Zakázat),		<p>Pokud je tato volba povolena, zařízení GX zkontroluje na zda je k dispozici nová verze. Je možné nastavit na hodnotu nebo automaticky aktualizovat</p>
Aktualizace online: účastnit testovacích verzí nastaveny na "Nejnovější".		<p>užite výchozí nastavení, pokud se nechcete . Systémy pro koncové uživatele by rozhodně měly být uvolnění".</p>
Aktualizace online: Velký obraz přidává do		<p>Obrázek NormalVolba mezi normálním a velkým obrázkem. obrazu funkci typeNode-RED a Signal K-Server.</p>
Aktualizace online: ZkontrolovatStiskněte pro kontrolu dispozici nová aktualizace firmwaru.		<p>Kliknutím nebo stisknutím mezerníku zkontrolujte, zda je k k dispozici.</p>
Instalace firmwaru z karty SD/USB		<p>Pomocí této nabídky můžete nainstalovat novou verzi z karty microSD nebo USB flash disku. Vložte kartu nebo paměťovou kartu, na které je uložen nový soubor firmwaru .swu.</p>
Uložená záloha firmwaru		<p>Pomocí této funkce se můžete vrátit k dříve nainstalované verzi firmwaru.</p>
<b>Datum a čas</b>		
Datum/čas UTC	Automaticky z	i
	nternet	
Místní datum/čas	Automaticky z	Při připojení k internetu se čas automaticky synchronizuje přes internet bez ohledu na toto nastavení.
	Přepněte toto nastavení na	ručně zadat čas, pokud není k dispozici připojení k internetu.
Časové pásmo	Zvolte správné místní časové pásmo.	
<b>Vzdálená konzola</b> - <a href="#">Přečtěte si úplný popis funkce [36]</a>		
Zakázat	kontrolu hesla	Ověřování heslem není pro přístup ke vzdálené konzole vyžadováno.

Položka	Výchozí	Popis
Povolit	kontrolu hesla	Zvolte heslo pro povolení přístupu ke vzdálené konzole.
Povolit na VRM		NeNe / Ano - Povolení na VRM umožní připojení k VGX z kdekoli prostřednictvím portálu VRM. Viz také <a href="#">Odstraňování problémů se vzdálenou konzolou VRM [75]</a> .
Vzdálená konzola na VRM - stav		-Zobrazuje stav připojení funkce vzdálené konzoly VRM: Vypnuto, Online, Offline, Zakázáno.
Povolit v síti	LANNeNe	/ Ano - Povolení umožní přímé připojení k VGX zadáním jeho IP adresy nebo Venus.local do webového prohlížeče nebo v aplikaci VictronConnect, pokud je připojen ke stejné síti. Tuto funkci povolte pouze v důvěryhodných sítích. Zakázat kontrolu hesla nebo nejprve nastavit heslo.
<b>Nastavení systému</b>		
Název systému		AutomatickyVýběr názvu systému - přednastavený nebo definovaný uživatelem
Vstup AC 1 napájení. Poznámka:		GenerátorVyberte možnost Není k dispozici, Generátor, Síťové nebo pobřežní pro úplné nastavení těchto možností je nutná další konfigurace.
Vstup AC 2		MřížkaStejně možnosti jako výše.
Sledování výpadku sítě	Vypnuto	Hlídá ztrátu střídavého vstupu a v případě zjištění spustí alarm. Alarm se zruší po opětovném připojení střídavého vstupu.
Monitor baterie		AutomatickyVyberte zdroj SoC. Tato funkce je užitečná v případě, že je více než jeden BMV. Možnosti: Automaticky, Bez monitoru baterie a dostupné zdroje monitoru baterie. Další podrobnosti viz <a href="#">Stav nabíť baterie (SoC) [48]</a> .
Má systém stejnosměrného proudu		VypnutoPovolte tuto funkci pro loď, vozidla a instalace se stejnosměrnými zátěžemi a nabíječky - kromě nabíječek Multi a MPPT. To se nebude vztahovat na většinu instalací mimo síť; a jakákoli nesrovnalost se může projevit. mezi stejnosměrným proudem naměřeným přístrojem Multi a BMV bude přiřazen "stejnoseměrnému systému". Může se jednat například o přívod proudu z alternátoru nebo odvod proudu z čerpadla. Kladná hodnota znamená spotřebu. Záporná hodnota značí nabíjení, například alternátorem. Všimněte si, že uvedená hodnota je vždy přibližná a je ovlivněna rozdíly ve vzorkovací frekvenci mezi jednotlivými prvky systému.
Měření displeji	baterieNení	nastavenoV této nabídce můžete definovat, které měření baterie se má zobrazit na Portál VRM a aplikace MFD HTML5.
Stav systému	Zapnuto/Vypnuto	Následující parametry jsou pouze diagnostické příznaky. Viz Podrobnosti v kapitole <a href="#">Stavové menu systému [50]</a> Synchronizace sběrnice VE.Bus SoC s baterií Využití proudu solární nabíječky ke zlepšení VE.Bus SoC Řízení napětí solární nabíječky Řízení proudu solární nabíječky Řízení BMS
<b>DVCC - Přečtěte si úplný popis funkce [62]</b>		
DVCC		ZakázánoZapnutím funkce DVCC se zařízení GX změní z pasivního monitoru na aktivní řadič. Výchozí nastavení je Ne, pokud není připojena kompatibilní baterie řízená systémem BMS-Can, pak je nastavení nastaveno a uzamčeno podle specifikace výrobce.
Omezení nabíjecího proudu celý systém		ZakázánoUživatelé konfigurovatelné nastavení maximálního nabíjecího proudu pro v ampérech.
Omezení řízeného nabíjecího napětí baterie	SVS - Sdílený smysl napětí	

VypnutoZ

a  
ř  
í  
z  
e  
n  
í  
  
G  
X  
  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
k  
y  
  
v  
y  
b  
e  
r  
e  
  
n  
e  
j  
l  
e  
p  
š  
í  
  
d  
o  
s  
t  
u  
p  
n  
é  
  
m  
ě  
ř  
e  
n  
í  
  
n  
a  
p  
ě  
t  
í  
  
a  
  
s  
d  
í  
l  
í  
  
j  
e

Položka	Výchozí	Popis
STS - Sdílený teplotní senzor	Vypnuto	Zařízení GX odešle naměřenou teplotu baterie do systému střídače/nabíječky a do všech připojených solárních nabíječek.
Snímač teploty		Automaticky Zvolte teplotní čidlo, které se má použít pro sdílenou teplotu. smyslové měření.
SCS - Sdílený proudový senzor		NePředává proud baterie měřený monitorem baterie připojeným k zařízení GX všem připojeným solárním nabíječkám.
Ovládání systému BMS		Automaticky Zvolte BMS, která řídí baterii.
Stav SCS		-Popisuje, zda je systém SCS povolen nebo proč je zakázán.
<b>Zobrazení a jazyk</b>		
Zobrazení času vypnutí		-Nastavení doby vypnutí mezi 10s / 30s - 1m / 10m /30m - nebo nikdy
Přehled výstavních lodí a obytných vozů	Vypnuto	Povolením této možnosti se zobrazí stránka s mobilním přehledem, která je určena pro námořní aplikace a aplikace pro vzdálená vozidla. Tento přehled poskytuje přímý přístup k omezení střídavého proudu, jakož i k nastavení <i>zapnutí/vypnutí/ pouze nabíječky</i> a ovládání čerpadla. Také zobrazuje až čtyři úrovně nádrže.
Jazyk		Angličtina Vyberte si mezi angličtinou, holandštinou, čínštinou, němčinou a španělštinou, Francouzsky, italsky, švédsky, turecky, česky, dánsky, polsky, rusínsky a arabsky.
Jednotky		°C Dostupné možnosti jsou Celsius a Fahrenheit. Upozorňujeme, že toto nastavení nemá vliv na jednotku teploty na portálu VRM.
<b>Online portál VRM - Přečtěte si úplný popis funkce [70]</b>		
Povoleno protokolování		Povoleno Povolení nebo zakázání protokolování
	ID portálu VRM -	tuto hodnotu použijte při registraci zařízení GX na portálu VRM.
	Interval záznamu 15	minut Nastavte hodnotu v rozmezí od 1 minuty do 1 dne. Zvolte delší časy v systémech s nespolehlivým připojením. Všimněte si, že toto nastavení nemá vliv na hlášení problémů a změn stavu (hromadné → absorpce) do portálu VRM. Tyto události iniciují okamžitý přenos všech parametrů.
Použijte zabezpečené připojení (HTTPS)		Ano Tímto způsobem se šíří komunikace mezi zařízením GX a serverem VRM.
Poslední kontakt		-Čas od posledního kontaktu se serverem VRM
Chyba	spojení Žádná	chyba Zobrazí se, pokud došlo k chybě v komunikaci VRM. <a href="#">Viz zde další podrobnosti o řešení chyb VRM. [72]</a>
Obousměrná komunikace VRM		Vypnuto Povolit pro VRM: <a href="#">Vzdálená konfigurace VEC</a> a <a href="#">VRM: Vzdálená aktualizace firmwaru</a>
Restartování zařízení, když nedojde ke kontaktu		Vypnuto Zařízení GX se resetuje a pokusí se odstranit potenciální problém se sítí, pokud dojde ke ztrátě internetového připojení po nastavenou dobu prodlevy.
Zpoždění resetování bez kontaktu (hh:mm)	01:	00 Jak dlouho musí být jednotka offline, než se sama restartuje
Umístění úložiště Interní		úložiště Zobrazuje, zda je externí úložné zařízení (např. jednotka USB nebo microSD) je připojena karta) nebo je používáno interní úložiště.
Volné místo na disku microSD/USB		-Kolik bajtů je k dispozici na úložném zařízení  -Zvolte, zda chcete bezpečně vysunout externí paměťovou kartu microSD nebo USB (pokud je připojena) před jejím fyzickým vyjmutím. Pokud tak neučiníte, může dojít ke ztrátě dat.
Uložené		záznamy - kolik záznamů je uloženo lokálně, když není k dispozici připojení k internetu. Zařízení GX uloží tolik záznamů, kolik jich může uložit lokálně, a poté je nahraje, jakmile je internet opět k dispozici.  Stáří nejstaršího záznamu - pokud není k dispozici internet/VRM, zobrazí se nejstarší záznam uložený v zařízení GX.

ESS - Systém pro ukládání energie (Energy Storage System - ESS) je specifický typ energetického systému, který integruje



Položka	Výchozí	Popis
d (s)	ModeOptimize BatteryLife)	Optimalizované (s BatteryLife) a optimalizované (bez BatteryLife), Udržování nabitých baterií, Externí ovládání
Měření sítě -		ponechte výchozí nastavení, pokud není nainstalován externí měřič sítě Victron.
Používaný výstup střídavého proudu výstupu střídavého proudu v podokně kompenzace fází použijte		měníčeAbledNastavení této hodnoty na "Ne" skryje grafiku přehledu. Vícefázová regulace - nastavení v systémech s třífázovou regulací. fázové připojení k rozvodné síti.
Minimální SOC (pokud nedojde k výpadku sítě)	10%Konfigurovatelný	minimální limit SoC. ESS bude dodávat zátěž ze sítě, jakmile SoC klesne na nakonfigurovanou hodnotu - s výjimkou případů, kdy síť selže a systém je v režimu střídače.
Active SOC	limit10%Pomocí	tohoto nastavení můžete zobrazit aktuální úroveň SoC
BatteryLife. Stav Udržování,	BatteryLifeSelf-ConsumptionSamospotřeba	, Vypnuté vybíjení, Pomalé nabíjení, Dobíjení
Omezení nabíjecího výkonu baterií.		VypnutoToto nastavení omezuje tok energie ze střídavého na stejnosměrný proud pro nabíjení ze vstupu AC-in.
Omezení výkonu měniče zařízení Multi		VypnutoOmezit výkon odebíraný zařízením Multi: tj. omezit výkon, který odebírá invertován ze stejnosměrného na střídavý proud.
Nastavená hodnota sítě		50WTímto se nastavuje bod, ve kterém se odebírá energie ze sítě, když je instalace je v režimu vlastní spotřeby.
	Napájení ze sítě - nastavení	a omezení napájení ze sítě: Omezit dodávku do sítě: Přebytek fotovoltaického napájení se střídavým napětím, Přebytek fotovoltaického napájení se stejnosměrným napětím, Omezit dodávku do sítě.
Plánované úrovně nabití	Neaktivní	Umožňuje nastavit až pět naplánovaných období, během kterých se systém odebírá energii ze sítě a nabíjí baterii.
<b>Měřiče spotřeby energie - Přečtěte si úplný popis funkce</b>		
Role	Mřížkový měřič	Měřič sítě, fotovoltaický střídač, generátor, měřič střídavého proudu
Typ fáze	Jednofázový	Vícefázové nebo jednofázové
<b>Fotovoltaické střídače - Přečtěte si úplný popis funkce</b>		
Měníče:	-	Zobrazuje připojené střídavé fotovoltaické měniče
Inv: Pozice	Vstup AC 1	Vstup AC 1, vstup AC 2, výstup AC
Inv: Fáze	L1	
Inv: Zobrazit	Ano	
Vyhledání fotovoltaických střídačů	-	Vyhledávání dostupných fotovoltaických střídačů
Zjištěné IP adresy	-	Zobrazuje IP adresu nalezených fotovoltaických střídačů.
Ruční přidání IP adresy	-	Pokud má měnič ručně přidělenou IP adresu, můžete ji přidat přímo zde.
Automatické skenování	Povoleno	Toto nastavení bude nadále vyhledávat fotovoltaické střídače, což může být užitečné, pokud používáte IP adresu přidělenou pomocí DHCP, která se může změnit.
<b>Bezdrátové senzory střídavého proudu</b>		
Zvolte polohu pro každý AC senzor (PV měnič na AC vstupu 1, 2 nebo na AC výstupu). <a href="#">Další informace o bezdrátových snímačích střídavého proudu.</a>		
<b>Zařízení Modbus TCP</b>		
Automatické skenování	Povoleno	Automatické vyhledávání zařízení Modbus TCP
Vyhledávání zařízení	-	Ruční spuštění skenování zařízení Modbus TCP
Zařízení	-	Zobrazí seznam nalezených zařízení Modbus TCP a jejich IP adresy.



---

Stát	Unplugged	Stav je buď odpojeno, připojeno nebo připojeno.
Adresa MAC	-	
Konfigurace IP	Automatické	Možnosti: Automatické (DHCP) a ruční přidělování IP adres
IP adresa	-	
Síťová maska	-	

Položka	Výchozí	Popis
Brána	-	
Server DNS	-	
Link-local IP adresa	-	
<b>WiFi</b> - <a href="#">Přečtěte si úplný popis funkce [33]</a>		
Vytvoření přístupového bodu	Povoleno	Zakáže interní přístupový bod WiFi
Sítě Wi-Fi	-	Zobrazí seznam dostupných sítí WiFi a/nebo síť, kterou chcete zobrazit. ke kterému je zařízení GX připojeno
Název	-	SSID sítě Wifi
Stát	Připojeno	
Zapomeňte na síť	-	Pokud se chcete připojit k jiné síti, stiskněte tlačítko "zapomenout". síť nebo odstraňování potíží
Síla signálu	%	
Adresa MAC	-	
Konfigurace IP	Automatické	Možnosti: Automatické (DHCP) a ruční přidělování IP adres
IP adresa	-	
Síťová maska	-	
Brána	-	
Server DNS	-	
<b>GSM modem</b> - <a href="#">Přečtěte si úplný popis funkce</a>		
<b>GPS</b> - <a href="#">Přečtěte si úplný popis funkce [13]</a>		
Informace GPS	-	Stav, zeměpisná šířka, zeměpisná délka, rychlost, kurz, nadmořská výška, počet letů. satelity
Zařízení	-	Zobrazuje informace týkající se zařízení pro diagnostiku
Formát	DDD.DDDDD°	Výběr mezi desetinnými stupni, stupni a desetinnými minutami nebo zobrazení stupňů, minut a sekund
Jednotka rychlosti	km/h	Vyberte si mezi km/h, metry za sekundu, mílemi za hodinu nebo uzly.
<b>Spuštění/vypnutí generátoru</b> - <a href="#">Přečtěte si úplný popis funkce [106]</a>		
Stát	Zastaveno	Zobrazuje, zda je generátor v provozu, nebo ne.
	Chyba/Žádná chyba	Zobrazí se, pokud došlo k chybě (např. generátor má být běžít, ale není detekován žádný vstup střídavého proudu)
Celková doba provozu	hh:mm	Celková doba, po kterou byl generátor v provozu od resetování.
Čas do dalšího testu	hh:mm	Pokud je naprogramován periodický běh, zobrazí se toto počítadlo ve dnech, a hodin, za jak dlouho k tomu dojde.
Funkce automatického spuštění	Vypnuto	Povolit nebo zakázat funkce automatického spuštění, které lze dále konfigurováno v nabídce Generátor → Nastavení → Podmínky
Ruční spuštění	-	Spustit generátor, Spustit na hh:mm
Denní doba provozu	-	V podnabídce se zobrazuje historie doby, po kterou generátor pracoval. běh (v minutách) každý den za předchozích 30 dní.
<b>Spuštění/vypnutí generátoru</b> → <b>Nastavení</b>		
<b>Spuštění/vypnutí generátoru</b> → <b>Nastavení</b> → <b>Podmínky</b>		
Při ztrátě generátoru	komunikace/Zastavení	Zastavení, spuštění, udržování generátoru v chodu
Nespouštějte generátor, když AC1 se používá	Ne	Tato možnost je ideální pro záložní systémy, kde má Quattro elektrická síť/síť připojená ke svorce AC-in 1 a elektrocentrála připojená ke svorce AC-in 2. S touto možností zapnuto, elektrocentrála se spustí až po výpadku sítě.

Položka	Výchozí	Popis
Proud baterie	SOC baterie	hodnotu SOC baterie pro spuštění/zastavení - Ne / Ano Spustit, když je SOC nižší než - %.
Napětí baterie	NePoužít	Hodnota spuštění v klidových hodinách - % (pro zrušení naprogramovaných klidových hodin, pokud je to nezbytně nutné) Zastavte, když je hodnota SOC baterie vyšší než - % Hodnota zastavení během klidových hodin - % (umožňuje kratší dobu provozu během klidových hodin, jakmile je systém obnoven)
Výstup AC		NePoužít hodnotu pro spuštění/zastavení - Ne / Ano Spuštění, když je hodnota vyšší než - Ampér / Napětí / Wattů Hodnota spuštění v klidových hodinách - Ampér / Napětí / Wattů (na zrušení naprogramované tiché hodiny, pokud je to nezbytně nutné). Spuštění po dosažení podmínky po dobu - sekund (aby mohly proběhnout chvilkové špičky bez spuštění). Zastavte, když je hodnota nižší než - Ampéry / Napětí / Watty Hodnota zastavení během klidových hodin - Ampéry / napětí / watty (umožňuje kratší dobu provozu během klidových hodin, jakmile se systém obnoví)
Vysoká teplota měniče		Zastavení po dosažení podmínky po dobu - sekund (aby bylo možné krátkodobé poklesy bez zastavení běžícího generátoru).
Přetížení měniče		NeZačít při varování o hodnotě - Ne / Ano Spustit, když je výstraha aktivní po dobu - sekund (aby mohly proběhnout chvilkové špičky bez spuštění). Když je výstraha zrušena, zastavte po - sekundách (aby bylo možné krátkodobé poklesy bez zastavení běžícího generátoru).
<b>Spuštění/vypnutí generátoru → Nastavení → Podmínky → Periodický chod</b>		
Pravidelný běh	Ne	Povolit - Ne / Ano Interval běhu Přeskočit běh, pokud byl spuštěn po dobu Datum zahájení intervalu běhu Čas zahájení Doba trvání běhu (hh:mm) Provozujte, dokud se baterie plně nenabije
<b>Spuštění/vypnutí generátoru → Nastavení</b>		
Minimální doba	chodu0	Minimální počet minut, po které bude generátor běžet při každém spuštění, a to i po zastavení.
Detekce generátoru na vstupu střídavého proudu	NeNe	/ Ano - alarm se spustí, když na vstupu střídače není detekováno žádné napájení z generátoru. Ujistěte se, že je na stránce nastavení systému nastaven správný vstup střídavého proudu na generátor.
Klidové	hodiny0	Klidové hodiny zabrání spuštění generátoru za normálních podmínek. U některých nastavení je možné zadat nadřazené hodnoty klidových hodin ( například spuštění extrémně nízkého napětí baterie, které zabrání vypnutí systému).
Resetování počítadel denní doby provozu		Možnost vynulovat počítadla doby chodu generátoru, například pokud jsou používána pro servis nebo pokud je generátor vyměněn či zásadně opraven.
Celková doba provozu generátoru (v hodinách)		Celková doba, po kterou byl generátor v provozu od vynulování počítadla.
<b>Čerpadlo v nádrži</b> - Konfigurace automatického spuštění a zastavení čerpadla na základě informací o hladině v nádrži (vysílač). <a href="#">Automatické spuštění/zastavení čerpadla pomocí Color Control GX</a>		
Stav čerpadla	-	Zobrazuje, zda je čerpadlo v provozu, nebo ne.
Režim	Auto	K dispozici jsou možnosti Auto, Zapnuto a Vypnuto. Jedná se o ruční přepínání spouštěčů spuštění a zastavení hladiny, když je

Senzor nádrže

Automatické

Vyberte snímač nádrže, který se používá pro spuštění čerpadla nádrže. Pokud není připojen nebo detekován žádný snímač nádrže, zobrazí se "Žádný snímač nádrže",

Položka	Výchozí	Popis
Počáteční úroveň	50%	Spouštěcí bod hladiny v nádrži pro spuštění čerpadla v nádrži (zavření tlačítka relé).
Úroveň zastavení	80%	Spouštěcí bod hladiny v nádrži pro zastavení čerpadla v nádrži (otevření tlačítka relé).
<b>Relé</b>		
Funkce	Alarmové relé	Vyberte funkci relé. Možné funkce jsou "Alarmové relé", "Start/stop generátoru", "Čerpadlo nádrže", "Teplota" a "Ruční".
Polarita	Normálně otevřeno	Vyberte polaritu relé na zadní straně VGX. "Normálně "normálně otevřený" nebo "normálně uzavřený". Všimněte si, že nastavení na hodnotu Normally closed (normálně zavřeno) zvyšuje odběr energie VGX. Tato možnost je k dispozici pouze v případě, že nakonfigurován jako poplachové relé.
<b>Služby</b>		
ModbusTCP	Vypnuto	Toto nastavení povoluje službu ModbusTCP. Více informací o ModbusTCP v tomto dokumentu a v komunikaci bílá kniha <a href="https://www.victronenergy.com/upload/dokumenty/Whitepaper-Data-communication-with-Victron-Energy-products_EN.pdf">https://www.victronenergy.com/upload/dokumenty/Whitepaper-Data-communication-with-Victron-Energy-products_EN.pdf</a>
MQTT v síti LAN (SSL)	Na adrese	Povoluje MQTT v síti LAN - Další informace o MQTT jsou k dispozici na webu <a href="#">Victron Community</a> .
MQTT v síti LAN (prostý text)	Vypnuto	Toto nastavení je nutné povolit při připojení lodi Marine.
Port VE.Can	VE.Can	MFD Profil CAN-bus (Disabled, VE.Can & Lynx Ion BMS 250 kbit/s, VE.Can & Can-bus BMS 250 kbit/s, CAN-bus BMS 500 kbit/s, Oceanvolt 250 kbit/s, RV-C 250 kbit/s). Další možnosti: Zařízení, NMEA2000-out, Volba jedinečného identifikačního čísla, Kontrola jedinečná identifikační čísla, stav sítě
CAN-bus		Profil CAN-bus, Odesílání dat do VE.Can, Jedinečné číslo zařízení pro VE.Can, Kontrola jedinečných čísel
<b>V/V</b>		
Analogové vstupy	Na adrese	Dostupné senzory hladiny v nádrži Zapnuto/Vypnuto, Dostupná teplota Senzory zapnuto/vypnuto
Digitální vstupy	Vypnuto	Dostupné digitální vstupy Vypnuto, alarm dveří, čerpadlo podpalubí, alarm podpalubí, Alarm proti vloupání, Kouřový alarm, Požární alarm, Alarm CO2, Generátor

## 8.2. Stav nabití baterie (SoC)

### 8.2.1. Jaké zařízení mám použít pro výpočet SoC?

Existují tři typy produktů, které počítají stav nabití (SoC). VGX sám SoC nevypočítává, pouze jej získává z připojených zařízení. Tři produkty, které počítají SoC, jsou:

1. Monitory baterií, jako jsou BMV, SmartShunt, Lynx Shunt VE.Can, Lynx Smart BMS nebo Lynx Ion BMS.
2. Měníče/dobíječky Multi a Quattro
3. Baterie s vestavěným monitorem baterií a připojením (většinou BMS-Can) k VGX.

#### Kdy co použít?

Pokud máte baterii s vestavěným monitorem baterie, jako je například baterie BYD nebo Freedomwon, je to snadné, použijte ji. Pokud ne, pak možnosti závisí na typu systému:

1. Pokud je měnič/nabíječka MultiPlus nebo Quattro jediným zdrojem nabíjení baterií a jediným odběrem, pak může fungovat jako základní monitor baterií, protože počítá, co do nich přišlo, a počítá, co z nich odchází. Není potřeba speciální monitor baterií, jako je BMV.
2. Pokud se systémy skládají ze střídače/nabíječky, MPPT a **zařízení GX**, není třeba přidávat speciální monitor baterie.
3. U jiných typů systémů, jako jsou například lodě nebo obytné vozy se stejnosměrnými světly a dalšími stejnosměrnými zátěžemi, je zapotřebí speciální monitor baterie.

### 8.2.2. Podrobné vysvětlení různých řešení

#### 1. Baterie a Multi nebo Quattro (typický záložní systém)

Není nutný žádný monitor baterie: Multi nebo Quattro je jediným produktem připojeným k baterii a má plnou kontrolu nad všemi nabíjecími a vybíjecími proudy. Proto může sám vypočítat správnou hodnotu SoC.

Konfigurace:

1. Povolte a nakonfigurujte monitor baterie v nástroji VEConfigure.
2. V zařízení VGX v části Nastavení → Nastavení systému ověřte vybraný monitor baterie. Měl by být nastaven na Multi nebo Quattro.

#### 2. Baterie se solárními nabíječkami Multi nebo Quattro a MPPT nebo EasySolar s vestavěným zařízením GX.

Pokud jsou všechny solární nabíječky MPPT produkty Victron a jsou připojeny k VGX, není nutný žádný monitor baterie. Zařízení VGX bude průběžně snímat aktuální nabíjecí proud ze všech solárních nabíječek a odesílat celkový údaj do zařízení Multi (nebo Quattro), které pak tyto informace použije při výpočtech SoC.

Konfigurace:

1. Povolte a nakonfigurujte monitor baterie v nástroji VEConfigure.
2. V zařízení VGX v části Nastavení → Nastavení systému ověřte vybraný monitor baterie. Měl by to být Multi nebo Quattro.
3. V nabídce System status (Stav systému) zkontrolujte, zda je možnost Use solar charger current to improve VE.Bus SOC (Použití proud solární nabíječky pro zlepšení SOC sběrnice VE.Bus) nastavena na On (Zapnuto). Všimněte si, že se nejedná o nastavení - je to pouze indikátor automatického procesu.

Všimněte si, že tato funkce vyžaduje nejnovější verze firmwaru jak v zařízeních Multis nebo Quattro (minimálně 402), tak v zařízení VGX (minimálně v2.06).

#### 3. Baterie s vestavěným monitorem baterie

V případech, kdy je součástí systému baterie, která má zabudovaný monitor baterie a výpočet SoC - jako je tomu u mnoha [zde](#) uvedených baterií -, není speciální monitor baterie nutný.

Konfigurace:

1. Připojte komunikační kabel baterie k VGX podle pokynů.
2. V zařízení VGX v části Nastavení → Nastavení systému zkontrolujte, zda je vybraným monitorem baterie.



Všimněte si, že nastavení monitoru baterie v nástroji VEConfigure je irelevantní. U systémů, jako je tento, nebude mít změna tohoto nastavení žádný vliv na nabíjení ani na žádné jiné parametry tohoto typu systému.

#### 4. Ostatní typy systémů

Pokud je k baterii připojeno více nabíječek nebo zátěží než jen solární nabíječky Multi nebo MPPT, je zapotřebí speciální monitor baterie. Příklady jsou:

- Zatížení domu v systému Marine nebo Vehicle.
- Solární nabíječky PWM
- Nabíječky na střídavý proud, jako jsou nabíječky Skylla-is, Phoenix Smart IP43, nabíječky jiné než Victron atd.
- Alternátory
- Nabíječky DC-DC
- Větrné turbíny
- Vodní turbíny

Pokud se používá baterie s vestavěným monitorem, jak je vysvětleno v bodě (3), pak se jedná o vyhrazený monitor baterie. Viz část (3). V opačném případě nainstalujte BMV, SmartShunt nebo Lynx Shunt VE.Can.

Konfigurace:

1. Nakonfigurujte monitor baterie podle jeho dokumentace.
2. V zařízení VGX v části Nastavení → Nastavení systému ověřte vybraný monitor baterie.
3. Mělo by se jednat o monitor baterií BMV, SmartShunt, Lynx Smart BMS nebo Lynx Shunt.
4. Dokončeno.



Všimněte si, že nastavení monitoru baterie v nástroji VEConfigure je irelevantní. U systémů, jako je tento, nebude mít změna tohoto nastavení žádný vliv na nabíjení ani na žádné jiné parametry tohoto typu systému.

### 8.2.3. Poznámky k SoC

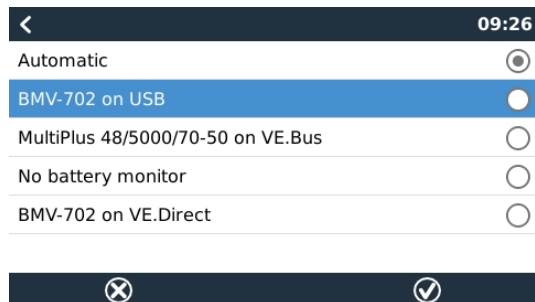
- Všimněte si, že jde spíše o zobrazení přesného stavu nabití uživateli než o požadavek na efektivní systém. Procento SoC se pro nabíjení baterie nepoužívá. Je však vyžadováno, když je třeba automaticky spustit a zastavit generátor na základě SoC baterie.

Další informace:

[Časté dotazy portálu VRM - rozdíl mezi BMV SOC a VE.Bus SOC](#)

Viz [část Konfigurovatelné parametry \[41\]](#) o výběru monitoru baterie a systému Has DC.

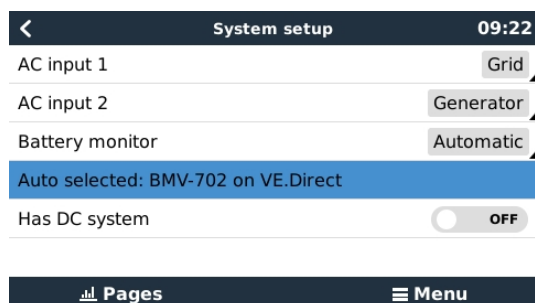
### 8.2.4. Výběr zdroje SoC



(Nastavení → Nastavení systému → Monitor baterie)

Na obrázku výše vidíte řadu volitelných možností pro hodnoty SoC, které jsou zobrazeny na hlavní obrazovce Přehled. Zvolte zdroj, který chcete zobrazit na hlavní obrazovce Přehledu VGX.

Na stejném obrázku jsme zvolili nastavení Automaticky. Po výběru možnosti Automaticky se zobrazí obrazovka Nastavení systému, jak je znázorněno na obrázku níže.



Funkce "Automaticky" používá následující logiku:

1. Pokud je k dispozici, použije specializovaný monitor baterie, například BMV, SmartShunt, Lynx Smart BMS nebo Lynx Shunt VE.Can, nebo baterii s vestavěným monitorem baterie.
2. Pokud je jich připojeno více, použije se náhodně vybraný - můžete jej však vybrat ručně.
3. Pokud není k dispozici speciální monitor baterie, použije se sběrnice VE.Bus SoC.

#### Kdy mám použít možnost "Bez monitoru baterie"?:

Použijte ji v systémech, kde:

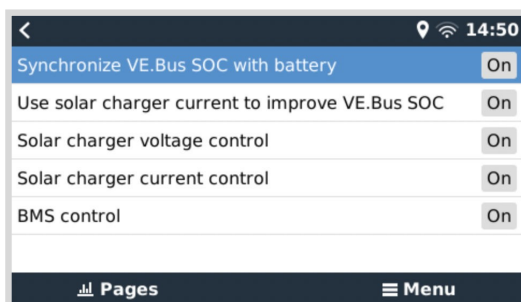
1. je nainstalován systém Multi nebo Quattro
2. není nainstalován žádný BMV nebo jiný monitor baterie
3. systém má jiné stejnosměrné zátěže nebo jiné nabíječky připojené ke stejné baterii, které nejsou připojeny k VGX.

Krátké vysvětlení: V uvedené situaci je SoC sběrnice VE.Bus určená přístrojem Multi nebo Quattro nesprávná, protože nezohledňuje vybíjecí a nabíjecí proudy těchto dalších stejnosměrných zátěží a také nemonitorovaných nabíječek.

### 8.2.5. Podrobnosti o VE.Bus SOC

- Když je měnič/nabíječka v režimu hromadného nabíjení, SoC se nezvýší nad hodnotu nastavenou v nastavení VEConfigure pro "Stav nabití" při dokončení hromadné operace" na kartě Obecné; výchozí hodnota 85 %. V systému se solárními nabíječkami se ujistěte, že absorpční napětí nakonfigurované v MPPT je o něco vyšší než stejné nastavení ve střídači/nabíječce. Ten musí rozpoznat, že napětí baterie dosáhlo absorpční úrovně. Pokud se tak nestane, SoC se zasekne na dříve zmíněném procentu End-of-bulk (konec kapacity), výchozí hodnota je 85 %.

### 8.2.6. Nabídka Stav systému



Nabídka Stav systému (Nastavení → Nastavení systému → Stav systému) obsahuje diagnostické příznaky, které mohou být užitečné při diagnostice problémů se systémem. Všimněte si, že zde nelze nic konfigurovat. Příznak zapnuto/vypnuto závisí na tom, jak je systém nastaven a jaká zařízení obsahuje.

Jejich podrobný význam je následující:

1. **Synchronizace sběrnice VE.Bus SoC s baterií:**
  - Pokud je zapnutá, znamená to, že aktivovaný monitor baterie v zařízení Multi/Quattro synchronizuje svou SoC s lepšími zdroji (BMV nebo BMS v systému). Systém tak činí automaticky.
2. **Využití proudu solární nabíječky ke zlepšení VE.Bus SoC:**
  - V systému VE.Bus bez dalšího monitoru baterie (bez BMS, bez SmartShuntu, bez řízené baterie), ale se solárními nabíječkami, je solární nabíjecí proud zohledněn a pomáhá zlepšit výpočet SoC interního monitoru baterie Multi/Quattro. Systém to dělá automaticky a signalizuje, že je aktivní, zobrazením On.
3. **Řízení napětí solární nabíječky:**
  - Pokud je zapnutá, znamená to, že se solární nabíječky neřídí vlastním interním algoritmem nabíjení. Získávají nastavenou hodnotu napětí odjinud. Buď
    - spravovaná baterie nebo
    - v systému ESS, získávají ji z Multi/Quattro.
4. **Řízení proudu solární nabíječky:**
  - To znamená, že solární nabíječky jsou systémem proudově omezeny. Ve většině případů je omezujícím zařízením spravovaná baterie nebo uživatelem definovaný maximální nabíjecí proud v nabídce DVCC.



## 5. Řízení BMS:

- To znamená, že BMS řídí nastavenou hodnotu nabíjecího napětí (a nepoužívá hodnotu nastavenou pro absorpci a plovoucí napětí v systému Multi/Quattro nebo solární nabíječe).

## 8.3. Přizpůsobení loga na stránce Lodě a obytné vozy

Na stránce Lodě a obytné vozy je možné použít vlastní logo.

Zadejte následující adresu do webového prohlížeče zařízení připojeného ke stejné síti a použijte tuto adresu jako výchozí šablona: <http://venus.local/logo.php> nebo [http://\[ip-here\]/logo.php](http://[ip-here]/logo.php) (do hranatých závorek vložte IP adresu vašeho zařízení).

IP adresu zjistíte v Nastavení → Ethernet nebo WiFi. Po načtení stránky vyberte soubor s obrázkem ze svého zařízení. Restartujte zařízení GX.

## 8.4. LED diody a tlačítko

### 8.4.1. LED diody

Na boku modelu Venus GX je umístěna kontrolka LED. Během zapínání prochází těmito stavy:

#### Spuštění systému

- Fáze 1: Zelená i červená barva se krátce a slabě rozsvítí (zelená je špatně vidět) přibližně na 1 sekundu.
- Fáze 2: Červená se rozsvítí přibližně na 1 sekundu.
- Fáze 3: Zelená barva svítí přibližně 0,5 sekundy.
- Fáze 4: Zelená i červená barva se krátce a slabě rozsvítí (zelená je špatně vidět) přibližně na 1 sekundu.

#### Během provozu

- Pomalé blikání: vestavěný přístupový bod WiFi je vypnut.
- Rychlé blikání: integrovaný přístupový bod WiFi je povolen (výchozí nastavení)

Pomalé blikání je jednou za sekundu. Rychlé blikání je dvakrát za sekundu.

### 8.4.2. Malé tlačítko umístěné vpravo od zeleného 14-ti terminálového konektorového bloku.

#### Krátký tisk: Zapnutí/vypnutí přístupového bodu WiFi

Jediným krátkým stisknutím zapnete a vypnete interní přístupový bod WiFi. LED indikuje jeho stav: když LED bliká zeleně pomalu, pak je vestavěný přístupový bod vypnutý. když LED svítí zeleně a bliká rychle, pak je vestavěný přístupový bod zapnutý.

#### Dlouhé stisknutí: obnovení všech nastavení sítě na výchozí tovární hodnoty.

Stiskněte a podržte malé tlačítko po dobu nejméně čtyř sekund. Kontrolka LED zůstane svítit po dobu 2 sekund, aby signalizovala, že stisknutí protokolu bylo rozpoznáno; poté tlačítko opět uvolněte.

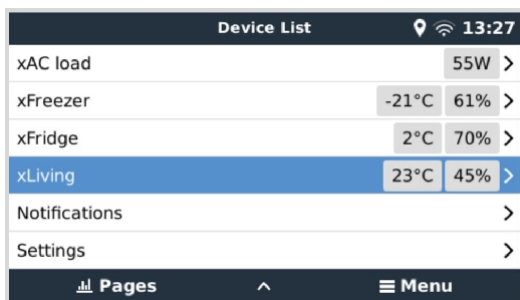
- Ethernet je nastaven zpět na DHCP
- Přístupový bod WiFi je povolen
- Heslo vzdálené konzoly je zakázáno
- Vzdálená konzola v síti LAN a v modulu VRM je povolena.

Stejně tlačítko je k dispozici i na zařízení Octo GX, tlačítko je označeno SD\_BOOT a je k dispozici pod víkem v horní části.

## 8.5. Konfigurace teplotního relé

Vestavěné relé 1 a případně relé 2 je možné nakonfigurovat tak, aby se aktivovalo a deaktivovalo v závislosti na teplotě.

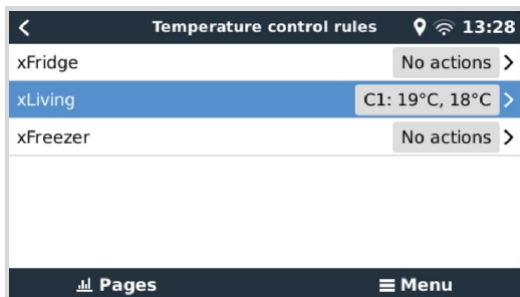
Pokyny pro kompatibilitu a připojení naleznete v části [Připojení teplotních čidel](#). Zkontrolujte, zda jsou teplotní čidla správně připojena a zda hlásí teplotu v seznamu zařízení.



Teplotní relé se ovládá z nabídky Nastavení → Relé → Funkce (Relé 1/2) → Teplota. Po aktivaci se v nabídce Relé objeví nabídka Pravidla řízení teploty a v ní detekovaná teplotní čidla.

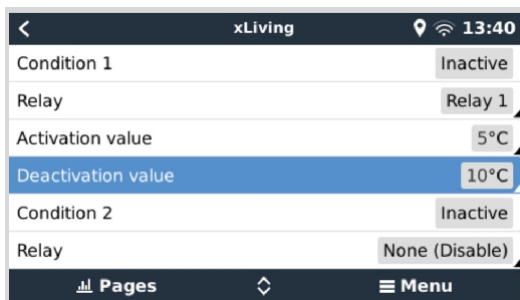


Každé teplotní čidlo lze použít k ovládání relé. Vyberte teplotní čidlo, které chcete použít k ovládání relé. U nepoužívaných teplotních čidel se zobrazí "Žádné akce". V této nabídce je možné povolit nebo zakázat ovládání teplotního relé pro každé teplotní čidlo.



U výrobků GX, kde jsou k dispozici dvě relé (Cerbo GX & Cerbo-S GX, Ekrano GX), je možné, aby jedno teplotní čidlo ovládalo obě relé. Je také možné, aby jedno relé ovládalo více různých teplotních čidel. Například Cerbo GX se dvěma tepelnými čidly na lithiové baterie, přičemž obě se používají současně pouze v případě potřeby.

1. V nabídce Relé → Pravidla regulace teploty → Teplotní čidlo
2. Povolení aktivace relé na základě teploty
3. Přiřazení ovládání relé k relé 1
4. Nastavte hodnotu aktivace na 5 stupňů
5. Nastavte hodnotu Deaktivace na 10 stupňů



Pokud to nestačí k udržení teploty baterie nad 5 stupňů, můžete k relé 2 připojit také druhý stykač tepelné podložky.

1. Přesun nabídky dolů na podmínku 2
2. Přiřazení ovládání relé k relé 2
3. Nastavte hodnotu aktivace na 4 stupně
4. Nastavte hodnotu Deaktivace na 6 stupňů



To znamená, že relé 1 bude aktivní, pokud teplota baterie klesne na 5 stupňů. Pokud teplota nadále klesne pod 5 stupňů na 4 stupně, pak se prostřednictvím relé 2 aktivuje druhá tepelná podložka. Pokud to postačí ke zvýšení teploty zpět na 6 stupňů, relé 2 se deaktivuje a relé 1 zůstane aktivní, dokud se teplota baterie nevrátí na 10 stupňů.

Všimněte si, že fyzický kontakt zapojení je k dispozici pro relé 1 v normálně otevřené a normálně uzavřené konfiguraci.



Vezměte na vědomí údaje o mezních hodnotách výkonu relé. Pokud požadavky na napájení přesahují specifikaci mezního výkonu relé, může být nutné připojit spotřebiče přes další stykač.

## 9. Aktualizace firmwaru

### 9.1. Seznam změn

Seznam změn je k dispozici na webu [Victron Professional](#) v adresáři Firmware → Venus OS. Pro přístup do Victron Professional se musíte zaregistrovat (zdarma).

### 9.2. Přes internet nebo pomocí karty microSD/USB flash disku

Firmware lze aktualizovat dvěma způsoby:

1. Aktualizujte jej prostřednictvím internetu, a to buď ručně, nebo jej nechte každý den zkontrolovat, zda neobsahuje nové aktualizace.
2. Aktualizujte ji z karty microSD nebo USB flash disku.

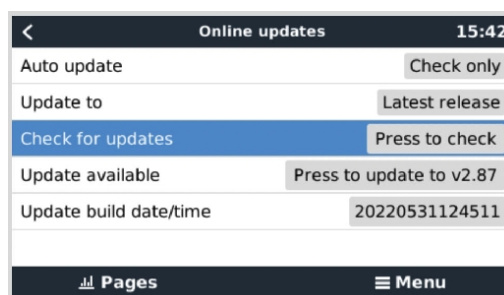
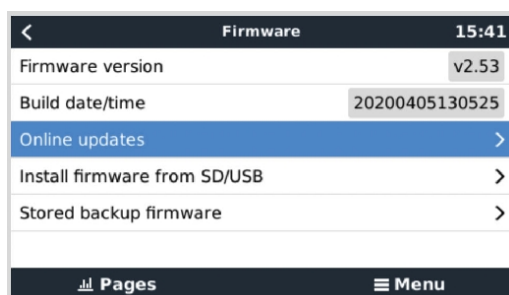
#### 9.2.1. Přímé stažení z internetu

U zařízení GX bez displeje (tj. Venus GX nebo Cerbo GX bez GX Touch) se do níže uvedených nabídek dostanete pomocí Remote Console.

1. Chcete-li aktualizovat z internetu, přejděte na: **Nastavení** → **Firmware** → **Online aktualizace**.
2. Stiskněte tlačítko "Zkontrolovat aktualizace".
3. Pokud je k dispozici novější verze firmwaru, zobrazí se v části "Update available". Stisknutím tlačítka aktualizujte na novou verzi firmwaru.
4. Po aktualizaci zařízení GX na novou verzi firmwaru zkontrolujte nastavení instalace.



Upozorňujeme, že u většiny systémových aplikací doporučujeme ponechat automatické aktualizace vypnuté, což je také výchozí tovární nastavení. Místo toho aktualizujte systém ve vhodnou chvíli; když jsou lidé na místě a jsou připraveni vrátit se k předchozímu systému a/nebo řešit problémy v případě potíží.



## 9.2.2. Karta MicroSD nebo USB flash disk

Aktualizace pomocí karty microSD nebo paměti USB se nazývá "aktualizace offline". Použijte ji při aktualizaci zařízení, které není připojeno k internetu.

### 1. Stáhněte si nejnovější soubor swu:

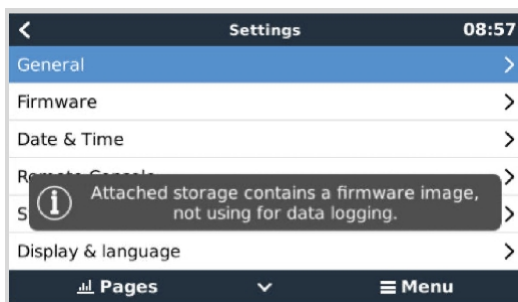
- Řízení barev GX - [venus-swu.ccgx.swu](#)
- Venus GX a Octo GX - [venus-swu-beaglebone.swu](#)

Všimněte si, že stejné soubory a seznam změn jsou k dispozici v aplikaci [Victron Professional](#). K dispozici je také připojení Dropboxu, které umožňuje propojit váš Dropbox s naší sdílenou složkou, takže budete mít vždy k dispozici nejnovější soubory firmwaru ve svém notebooku.

### 2. Instalace na kartu microSD nebo USB flash disk

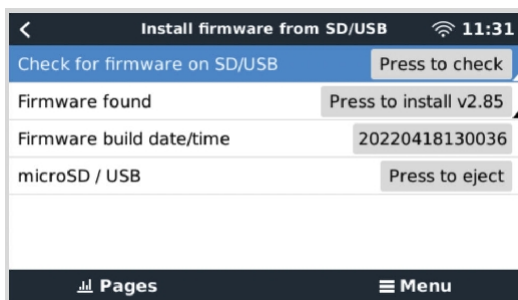
- Soubor uložte do kořenové složky USB flash disku nebo karty microSD.

### 3. Vložte zařízení



Všimněte si, že se zobrazí varování "Připojené úložiště obsahuje obraz firmwaru, nepoužívat pro záznam dat.". Toto varování můžete bez obav ignorovat.

### 4. Zahájení aktualizace



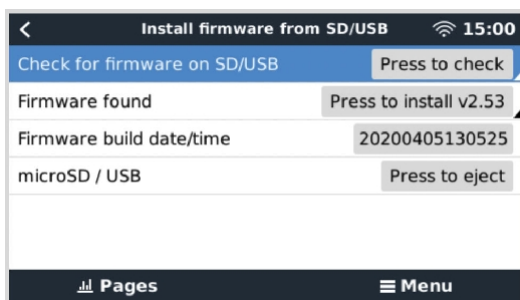
- Přejděte na **Nastavení** → **Firmware** → **Nainstalovat firmware z SD/USB**.
- Stiskněte tlačítko "Zkontrolovat firmware na SD/USB".
- Pokud je firmware na kartě microSD nebo USB flash disku novější než ten, který je v provozu, zobrazí se položka "Firmware found" (Firmware nalezen), kterou stisknete pro spuštění procesu aktualizace.

## 9.3. Návrat k předchozí verzi firmwaru

Existují dva způsoby, jak se vrátit k předchozí verzi firmwaru:

1. Použití funkce zálohování uloženého firmwaru nebo
2. stažením konkrétního souboru firmwaru, jeho uložení na kartu microSD nebo USB a instalací z SD/USB.

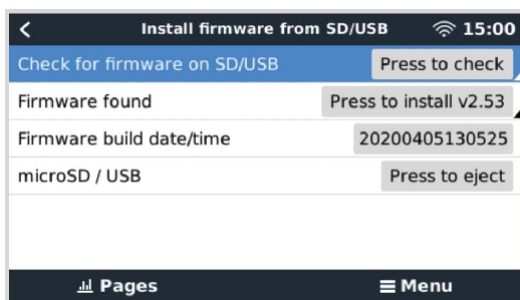
### 9.3.1. Funkce zálohování uloženého firmwaru



Tato možnost umožňuje přepínat mezi aktuální a předchozí verzí firmwaru. Není potřeba internet ani karta SD.

1. Přejděte do **Nastavení** → **Firmware** → **Uložená záloha firmwaru**.
2. Následující obrazovka zobrazuje aktuálně spuštěnou verzi firmwaru a verzi firmwaru, kterou lze zavést.
3. Kliknutím na "Press to boot" (Stisknutím spustíte systém) spustíte systém s uloženou verzí firmwaru.
4. Uložená verze firmwaru se nyní spustí a místo ní se uloží předchozí verze firmwaru.

### 9.3.2. Instalace konkrétní verze firmwaru z SD/USB



Mohou existovat důvody, proč je nutné ručně stáhnout a nainstalovat určitou verzi firmwaru (např. starší verzi firmwaru, která není uložena v položce "Uložený záložní firmware" v zařízení GX). V této kapitole je vysvětleno, jak to provést.

1. Starší verze firmwaru systému Venus OS jsou k dispozici ke stažení zde: <https://updates.victronenergy.com/feeds/venus/release/images/>
2. Pro Venus GX a Octo GX použijte složku beaglebone.
3. Stáhněte si soubor .swu požadované verze.
4. Soubor .swu uložte do kořenové složky USB flash disku nebo karty MicroSD.
5. Do zařízení GX vložte paměťovou kartu USB nebo kartu MicroSD.
6. Všimněte si, že se zobrazí varování "Připojené úložiště obsahuje obraz firmwaru, nepoužívat pro záznam dat.". Toto varování můžete bez obav ignorovat.
7. Přejděte na **Nastavení** → **Firmware** → **Nainstalovat firmware z SD/USB**.
8. V části "Firmware found" by se měla zobrazit konkrétní verze firmwaru. Klepnutím na něj jej nainstalujte.



Všimněte si, že ačkoli zpětné přenesení obecně nepředstavuje žádný problém, může se stát, že některá nastavení budou obnovena na výchozí hodnoty. Nezapomeňte to zkontrolovat.

### 9.4. Venus OS Velký obrázek

Kromě běžného firmwaru Venus OS je možné nainstalovat také Venus OS Large, rozšířené sestavení Venus OS, které přidává Node-RED a Signal K Server.

Node-RED nabízí mimo jiné plně přizpůsobitelný řídicí panel, který lze zobrazit ve webovém prohlížeči - lokálně i vzdáleně prostřednictvím serverů VRM.

Server Signal K je určen pro jachty a multiplexuje data ze vstupů NMEA 0183, NMEA 2000, Signal K a dalších senzorů. Data ze všech zařízení připojených k zařízení GX jsou automaticky k dispozici v SignalK pro další zpracování.

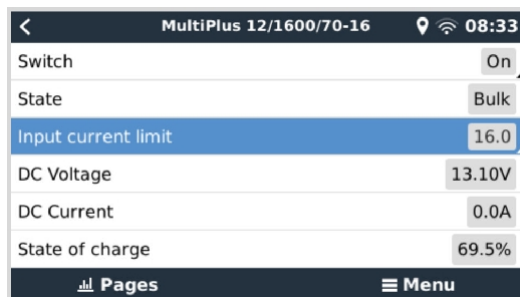
Vezměte prosím na vědomí, že neexistuje a nebude existovat žádná oficiální podpora rozšířených funkcí obsažených v obrazu Venus OS Large.

Po instalaci běžné verze firmwaru je v nabídce "Online aktualizace" k dispozici možnost "Typ obrazu", která také umožňuje vybrat "Velký" pro typ obrazu Venus OS Large a aktualizovat firmware, jak je popsáno v této kapitole.

Podrobný popis všech funkcí a způsobu instalace najdete v našem dokumentu [Venus OS Large image: Signál K a Node-RED](#).

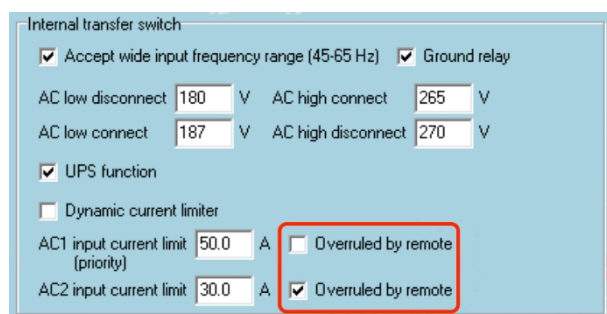
## 10. VE.Bus Monitorování měniče/nabíječky

### 10.1. Nastavení vstupního proudového omezovače



Tato kapitola vysvětluje důsledky povolení nebo zakázání uživatelské kontroly nastavení vstupního proudového omezovače, jak je vidět ve výše uvedené nabídce (Seznam zařízení → [váš měnič/nabíječka]).

Limit nastavený uživatelem v systému Venus GX se použije na všechny vstupy, u kterých je povoleno nastavení **"Overruled by remote" (Přehlasovat vzdáleným)** v nástroji VEConfigure:



Na příkladu lodi se dvěma vstupy střídavého proudu a Quattro, kde:

1. Ke vstupu 1 je připojena elektrocentrála s výkonem 50 A;
2. Pobřežní napájení je připojeno ke vstupu 2 (dostupný výkon závisí na jmenovité hodnotě přístavního zdroje).

Nakonfigurujte systém přesně podle výše uvedeného snímku obrazovky VEConfigure. Vstup 1 má přednost před vstupem 2, proto se systém automaticky připojí k elektrocentrále, kdykoli je v provozu. Bude použito pevné omezení vstupního proudu na 50 A. A když elektrocentrála není k dispozici a síť je k dispozici na vstupu 2, Quattro použije vstupní proudový limit nakonfigurovaný ve VGX.

Další dva příklady: (V obou případech, pokud zakážete funkci "Overruled by remote", nebude mít nastavení proudového limitu ve VGX žádný vliv. A pokud povolíte 'Overrule by remote' pro oba vstupy, bude proudový limit nastavený ve VGX aplikován na oba vstupy.)

#### Minimální mezní hodnoty vstupního proudu

Pokud je v nástroji VEConfigure povolena funkce PowerAssist, je nastaveno omezení minimálního vstupního proudu. Skutečný limit se u jednotlivých modelů liší. Po nastavení vstupního proudu na hodnotu nižší než limit se automaticky opět zvýší na limit.

Všimněte si, že je stále možné nastavit omezení vstupního proudu na 0. Při nastavení na 0 bude systém v režimu průchodu (nabíječka vypnuta).

#### Paralelní a třífázové systémy

Nakonfigurovaný limit střídavého vstupního proudu je celkový limit na fázi.

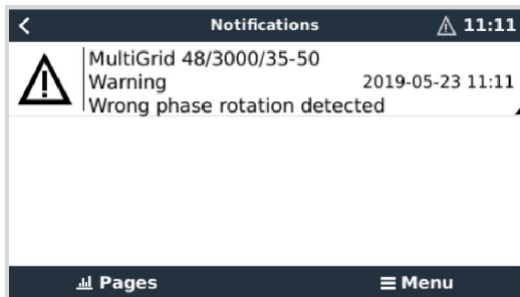


## 10.2. Upozornění na otáčení fází

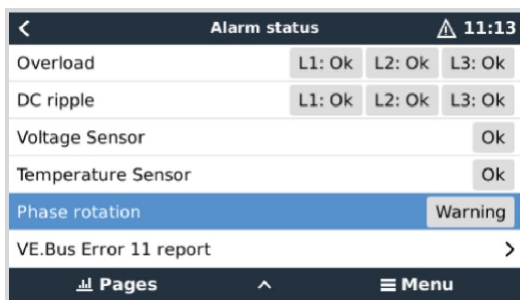
Napájení střídavým proudem, ať už z generátoru, nebo ze sítě, do třífázového střídače/nabíjecího systému musí být ve správném střídání, známém také jako sekvence. Pokud tomu tak není, střídač/nabíječky nepřijmou střídavý proud a zůstanou v režimu střídače.

V takovém případě se zobrazí varování o střídání fází. Problém vyřešíte změnou zapojení na vstupu střídavého proudu: vyměňte jednu z fází, čímž se otáčení změní z L3 → L2 → L1 na L1 → L2 → L3. Nebo přeprogramujte Multis a upravitte přiřazené fáze tak, aby odpovídaly zapojení.

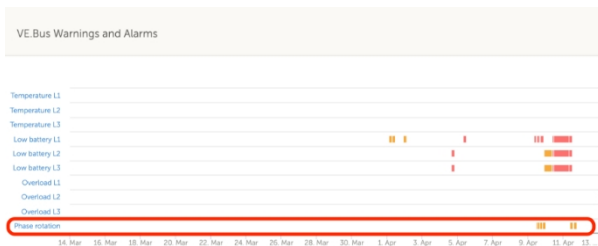
V samotném zařízení GX se upozornění zobrazí jako oznámení v grafickém uživatelském rozhraní:



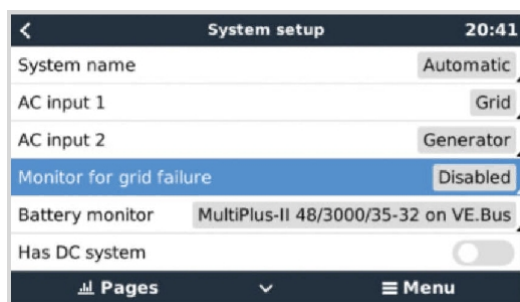
Je také viditelný v nabídkách:



Na portálu VRM je viditelný ve widgetu VE.Bus Alarmy a varování na stránce Advanced a bude uveden v protokolu alarmů na VRM. Kromě toho se odešle e-mail; pomocí [systému sledování alarmů VRM](#).



### 10.3. Monitorování poruch sítě



Pokud je tato funkce povolena, spustí se alarm, pokud systém nebyl připojen ke vstupu střídavého proudu nakonfigurovanému jako Grid nebo Shore po dobu delší než 5 sekund.

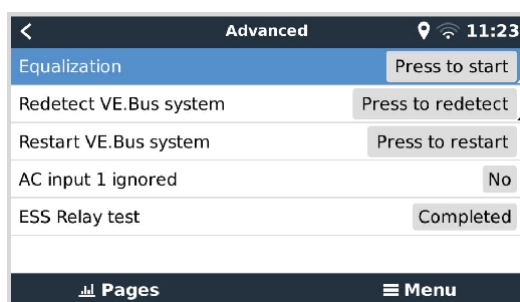
- Alarm se zobrazí jako oznámení v grafickém uživatelském rozhraní a jako alarm na portálu VRM. Je také k dispozici na ModbusTCP / MQTT.
- Doporučujeme používat pro záložní systémy. Ale také pro jachty nebo vozidla na břehovém napájení.

Všimněte si, že toto nastavení sleduje, zda je systém připojen k síti/břehu. Monitorování generátoru je již k dispozici jako součást funkce Spuštění/zastavení generátoru a není součástí této funkce.



Tuto funkci nepoužívejte v systémech, které používají nastavení Ignorovat vstup střídavého proudu v našich střídačích/nabíječkách: pokud systém ignoruje vstup střídavého proudu, tj. běží v ostrovním režimu, jak je zamýšleno, i když je k dispozici síť, ohlásí výpadek sítě.

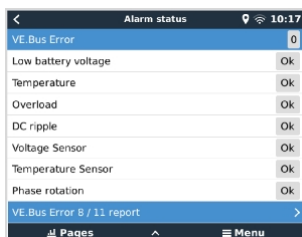
### 10.4. Rozšířená nabídka



Nabídka Advanced je přístupná z Device List → [Multi nebo Quattro] → Advanced a obsahuje možnosti vyrovnání, redetekce a restartu systému VE.Bus a zobrazuje stav testu relé ESS.

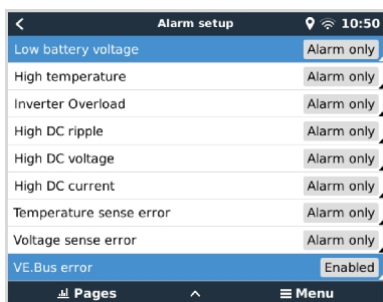
- **Vyrovnání:** Spustí vyrovnávání. Podrobnosti naleznete v dokumentaci Multi nebo Quattro.
- **Znovu zjistěte systém VE.Bus:** Slouží k vymazání mezipaměti počítače Venus GX, ve které jsou uložena určitá data systému VE.Bus, aby se co nejvíce zkrátila doba spouštění systému. Tuto funkci použijte například v případě, že součástí systému byl systém VE.Bus BMS, který se již nepoužívá nebo je nahrazen systémem Lynx Smart BMS. Při použití funkce Redetect VE.Bus system se střídač/nabíječka na několik sekund nevypne, jako by se to stalo při použití funkce Restart VE.Bus system..
- **Restartujte systém VE.Bus:** Restartuje měnič/nabíječku (stejně jako vypnutím a opětovným zapnutím hlavním kolébkovým vypínačem vpředu), pokud se nepodařilo restartovat automaticky (po 3 pokusech), například po (velmi) silném přetížení nebo po třech přetíženích za sebou. Jakékoli trvalé chyby, jako je opakovaná a neopravitelná chyba přetížení, se vymažou.
- **Vstup AC 1 je ignorován:** Stav příznaku AC Input 1
- **Test relé ESS:** Zobrazuje stav testu relé ESS. Relevantní pouze v případě, že se jedná o systém ESS. Podrobnosti naleznete v Q9 v [nejčastějších dotazech k příručce ESS](#).

## 10.5. Monitorování stavu alarmu



Na stránku sledování stavu alarmu se dostanete z nabídky Seznam zařízení → [Multi nebo Quattro] → Stav alarmu. Zobrazuje diagnostické informace o konkrétních parametrech, které pomáhají při řešení problémů, a poskytuje další informace o [VE. chyba sběrnice 8/11](#).

## 10.6. Nabídka nastavení alarmu VE.Bus



Při použití systému VE.Bus je možné nakonfigurovat závažnost problémů v systému VE.Bus, které by měly způsobit zobrazení oznámení na zařízení Venus GX (a jeho pípání).

Chcete-li změnit výstražná a varovná hlášení sběrnice VE.Bus, postupujte takto:

1. Na vzdálené konzole přejděte na Seznam zařízení → [váš produkt VE.Bus] → Nastavení alarmu.
2. Pro každý alarm si můžete vybrat z následujících nastavení upozornění:
  - **Postižení:** VGX nikdy nepípne ani nezobrazí oznámení. Nedoporučuje se.
  - **Pouze alarm** (výchozí nastavení): VGX vydá zvukový signál a zobrazí upozornění pouze v případě, že se systém VE.Bus vypne v alarmovém stavu. Výstrahy jsou ignorovány.
  - **Alarmy a varování:** VGX vydá zvukový signál a zobrazí upozornění na všechny vybrané alarmy a výstrahy.
3. Přejděte na konec seznamu a povolte nebo zakažte upozornění na chyby sběrnice VE.Bus.

Po dokončení nezapomeňte v případě potřeby změnit úroveň přístupu na uživatelskou.

## 10.7. Nabídka zařízení



Nabídka Zařízení (Seznam zařízení → [Multi nebo Quattro] → Zařízení) nabízí parametry související se zařízením, jako je nastavení vlastního názvu, verze firmwaru, sériová čísla (v podnabídce) a další parametry, které lze použít pro diagnostiku.

## 11. DVCC - Distribuované řízení napětí a proudu

### 11.1. Úvod a funkce

Povolením funkce DVCC se zařízení GX změní z pasivního monitoru na aktivní řadič. Dostupné funkce a účinky povolení DVCC závisí na typu použité baterie. Účinek závisí také na nainstalovaných komponentách Victron a jejich konfiguraci. Dva příklady:

**Řízené baterie CAN-bus:** V systémech s připojenou řízenou baterií CAN-bus BMS přijímá zařízení GX od této baterie mezní hodnoty nabíjecího napětí (CVL), nabíjecího proudu (CCL) a vybíjecího proudu (DCL) a předává je připojeným střídačům/nabíječkám a solárním nabíječkám. Ty pak vypnou své interní nabíjecí algoritmy a jednoduše dělají to, co jim řekne baterie.

**Olověné akumulátory:** Pro systémy s olověnými akumulátory nabízí DVCC funkce, jako je konfigurovatelný limit nabíjecího proudu pro celý systém, kdy zařízení GX aktivně omezuje střídač/nabíječku, pokud se solární nabíječky již nabíjejí na plný výkon, a také funkce sdíleného teplotního čidla (STS) a sdíleného proudového čidla (SCS).

V této tabulce jsou uvedena doporučená nastavení pro různé typy baterií:

	Olověný akumulátor	VE.Bus BMS V1 Lithium	VE.Bus BMS V2 <sup>1)</sup> Lithium	Podporované baterie spravované třetí stranou <sup>2)</sup>
Automatická konfigurace	Ne	Ne	Ne	<sup>2)</sup>
Systémový nabíjecí proud	Ano	Ano	Ano	<sup>2)</sup>
Měli byste povolit SVS?	Ano	<sup>3), 4)</sup>	<sup>3), 4)</sup>	<sup>2)</sup>
Měli byste povolit STS?	Ano	Ne	Ne	<sup>2)</sup>
Pokud povolíte systém SCS	Ano	<sup>3), 4)</sup>	<sup>3), 4)</sup>	<sup>2)</sup>
Metoda řízení nákladu	NEUPLATŇUJE SE	NEUPLATŇUJE SE	NEUPLATŇUJE SE	<sup>2)</sup>
Drátové ATC a ATD	NEUPLATŇUJE SE	Ano	<sup>5)</sup>	<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Aby zařízení GX mohlo ovládat solární nabíječky, střídač RS nebo Multi RS v systému s VE.Bus BMS V2, musí být povoleno DVCC.

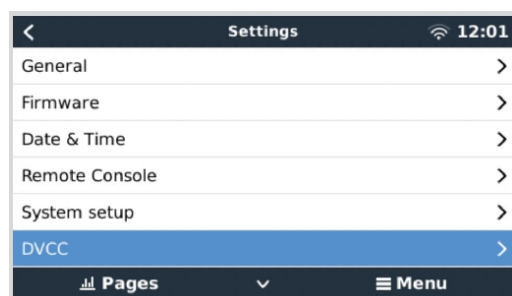
<sup>2)</sup> V [příručce Kompatibilita baterií](#) zjistíte, které parametry je třeba nastavit a které se nastaví automaticky.

<sup>3)</sup> V systému ESS je zařízení VE.Bus již synchronizováno se solárními nabíječkami, proto doporučujeme ponechat SVS a SCS vypnuté.

<sup>4)</sup> Pro všechny ostatní systémy: Pokud je nainstalován BMV nebo SmartShunt, doporučujeme povolit SVS a SCS. Ve všech ostatních případech ponechte funkce SVS a SCS vypnuté.

<sup>5)</sup> Solární nabíječky, střídače/nabíječky, Multi RS a Inverter RS nevyžadují zapojení. Všechny ostatní zátěže a nabíječky musí být zapojeny a ovládány prostřednictvím ATC/ATD.

Chcete-li povolit nebo zakázat DVCC, přejděte na zařízení GX do nabídky Nastavení → DVCC:



## 11.2. Požadavky DVCC

### 1. Kompatibilita s bateriemi

- U baterií připojených ke sběrnici CAN-bus zkontrolujte na příslušné stránce v [příručce Kompatibilita baterií](#), zda bylo zapnutí DVCC testováno s vaším typem baterie a zda je podporováno. **Pokud není DVCC uvedeno v poznámkách týkajících se vaší baterie, DVCC nepovolujte.**
- Pro gelové, AGM, OPzS a další olověné akumulátory lze bez problémů použít DVCC. Totéž platí pro lithiové baterie Victron Energy Smart se systémem VE.Bus BMS, Lynx Ion + Shunt BMS nebo Lynx Ion BMS. U systému Lynx Smart BMS je DVCC vynuceně povolen.

### 2. Verze firmwaru

V případech, kdy tyto požadavky nejsou splněny, DVCC nepoužívejte. Ve všech případech doporučujeme během uvádění do provozu nainstalovat nejnovější dostupný firmware. Po řádném zprovoznění není třeba firmware bezdůvodně proaktivně aktualizovat. V případě potíží je prvním úkonem aktualizace firmwaru.

Požadované minimální verze firmwaru:

Produkt Victron	Minimální verze firmwaru
Multi/Quattro	422
MultiGrid	424
Multi RS, Inverter RS, MPPT RS	v1.08
Zařízení GX	v2.12
VE.Přímé MPPT	v1.46
VE.Can MPPT s VE.Direct	v1.04
Starší solární nabíječky VE.Can MPPT (s obrazovkou)	Nelze použít
Lynx Ion + Shunt	v2.04
Lynx Ion BMS	v1.09
Lynx Smart BMS	v1.02

Od verze firmwaru Venus 2.40 se při použití DVCC zobrazí varovná zpráva "Chyba č. 48 - DVCC s nekompatibilním firmwarem", pokud má jedno ze zařízení nekompatibilní firmware. Další informace o chybě #48 naleznete v [kapitole Chybové kódy \[114\]](#).

V případě systému ESS musí být ESS Assistant verze 164 nebo novější (vydaná v listopadu 2017).

## 11.3. Vliv DVCC na algoritmus nabíjení

V samostatném režimu používají naše střídače/nabíječky a solární nabíječky MPPT vlastní interní nabíjecí algoritmus. To znamená, že samy určují, jak dlouho zůstat v režimu absorpce, kdy přejít do režimu plovoucího nabíjení a kdy se vrátit do režimu hromadného nabíjení nebo skladování. A v těchto různých fázích používají nakonfigurované parametry v aplikacích VictronConnect a VEConfigure.

V systémech ESS a systémech s řízenou baterií (viz [příručka Kompatibilita baterií](#)) je interní nabíjecí algoritmus deaktivován a nabíječka pak pracuje s externě řízenou nastavenou hodnotou nabíjecího napětí. Tato tabulka vysvětluje různé možnosti:

Průvodce výběrem		Algoritmus výsledného poplatku		
Typ systému	Typ baterie	DVCC	Měnič/nabíječka	Solární nabíječka
Asistent ESS <sup>1)</sup>	Inteligentní baterie	Na adrese	Baterie	Baterie
		Vypnuto	Nedělejte to; raději povolte DVCC	
	Normální baterie	Na adrese	Interní	Měnič/nabíječka
		Vypnuto	Interní	Měnič/nabíječka
Standardní	Inteligentní baterie	Na adrese	Baterie	Baterie
		Vypnuto	Nedělejte to; raději povolte DVCC	
	Normální baterie	Na adrese	Interní	Interní
		Vypnuto	Interní	Interní

<sup>1)</sup> Asistent ESS se instaluje pouze do specifického typu energetického systému, který integruje připojení k síti se střídačem/nabíječkou Victron, zařízením GX a bateriovým systémem, nezaměňovat s off-grid systémem, který se používá například v lodích nebo obytných automobilech.

### Podrobnosti na

#### • Interní

- Je aktivní algoritmus vnitřního nabíjení (bulk → absorption → float → re-bulk) a nakonfigurovaná nabíjecí napětí.
- Střídač/nabíječka indikuje stav nabití: hromadné, absorpční, plovoucí a podobně.
- Solární nabíječka MPPT indikovala stav nabití: hromadné, absorpční, plovoucí a podobně (verze firmwaru v1.42 a vyšší. Dřívější verze mají chybu, která způsobuje, že solární nabíječka MPPT uvádí "Ext. Control", i když je pouze proudově omezena; její interní nabíjecí algoritmus je stále aktivní).

#### • Střídač/nabíječka (platí pouze pro MPPT)

- Interní algoritmus nabíjení MPPT je vypnut; místo toho je řízen nastavenou hodnotou nabíjecího napětí, která vychází ze střídače/nabíječky.
- MPPT solární nabíječka indikovala stav nabití: Ext. ovládní.

#### • Baterie

- Interní algoritmus nabíjení je vypnut a místo toho je zařízení řízeno baterií.
- Indikovaný stav nabití měniče/nabíječky: Ext. ovládní.
- MPPT solární nabíječka indikovala stav nabití: (LED diody nadále ukazují objem a absorpci, nikdy ne plovoucí).

### 11.3.1. Efekty DVCC při připojení více než jednoho zařízení Multi/Quattro

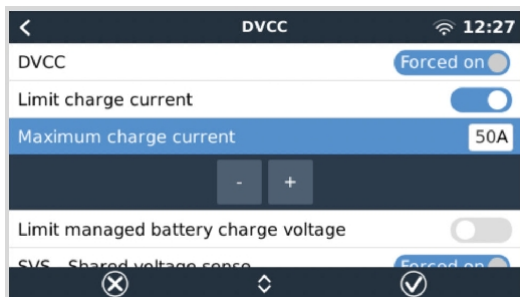
Prostřednictvím DVCC bude ovládáno pouze zařízení Multi/Quattro (může to být jedno zařízení nebo více zařízení společně nakonfigurovaných pro třífázové/rozdílné i paralelní připojení) připojené k portu VE.Bus. Další systémy, připojené k zařízení GX pomocí MK3-USB, nejsou řízeny pomocí DVCC a budou se nabíjet a vybit podle konfigurace provedené v těchto jednotkách.

To platí pro všechny typy systémů s povoleným DVCC. Například systém, který neobsahuje řízenou (CAN-Bus) baterii a používá pouze omezený nabíjecí proud DVCC: toto omezení nabíjecího proudu se vztahuje pouze na Multi nebo Quattro připojené k portu VE.Bus.

## 11.4. Funkce DVCC pro všechny systémy

Tyto funkce platí pro všechny typy systémů, pokud je DVCC aktivován; s asistentem ESS nebo bez něj, s olovenými nebo jinými běžnými bateriemi i při instalaci inteligentní baterie připojené ke sběrnici CAN-bus BMS:

### 11.4.1. Omezení nabíjecího proudu



Limitní nabíjecí proud je uživatelsky konfigurovatelné nastavení maximálního nabíjecího proudu. Funguje v celém systému. Solární nabíječky MPPT jsou automaticky upřednostřovány před síťovými/generátorovými nabíječkami.

Toto nastavení je k dispozici v nabídce Nastavení → DVCC na zařízení GX.

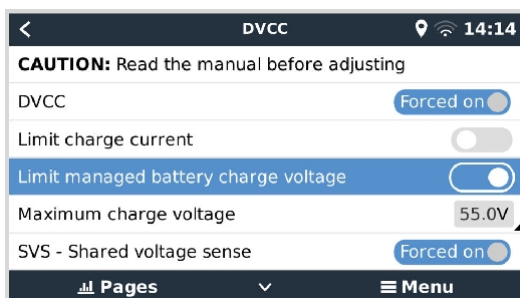
#### Podrobnosti:

1. Pokud je připojen systém BMS se sběrnici CAN a systém BMS požaduje maximální nabíjecí proud, který se liší od uživatelsky konfigurovatelného nastavení, použije se nižší z těchto dvou hodnot.
2. Tento mechanismus funguje pouze pro střídače/nabíječky Victron včetně Inverter RS, Multi RS a solárních nabíječek včetně MPPT RS. Ostatní nabíječky, jako jsou Skylla-i, nejsou řízeny a také jejich nabíjecí proud není brán v úvahu. Totéž platí pro zařízení, která nejsou připojena k zařízení GX, jako je alternátor. Jinak formulováno: řízen bude celkový nabíjecí proud střídače/nabíječek a všech solárních nabíječek MPPT, nic jiného. Jakékoli jiné zdroje budou představovat dodatečný nabíjecí proud, který není započítán. A to i v případě instalace BMV nebo jiného monitoru baterie.
3. Stejněsměrné zátěže nemusí být zohledněny, pokud není nainstalován SmartShunt nebo BMV-712 a není správně nakonfigurován jako **měřič stejnosměrného proudu**. Například bez DC load monitoru nakonfigurovaného maximálního nabíjecího proudu 50 A a DC Loads odebírajícího 20 A bude baterie nabíjena proudem 30 A, nikoliv plným povoleným proudem 50 A. S přístrojem SmartShunt nakonfigurovaným jako měřič stejnosměrného proudu, maximálním nabíjecím proudem nakonfigurovaným na 50A a bočnickem stejnosměrného systému hlásí odběr 25A, pak jsou nabíječky nastaveny na nabíjení proudem  $50 + 25 = 75A$ .

Pokud máte jeden nebo více bočníků nakonfigurovaných pro "DC systém" (pokud je jich více, sčítají se), pak limit nabíjecího proudu DVCC kompenzuje jak zátěže, tak nabíječky. Přičte dodatečný nabíjecí proud, pokud je v systému zátěž, a odečte jej, pokud je v systému DC další nabíječka. Stejněsměrné "zátěže" a "zdroje" nejsou kompenzovány ani v jednom směru.

4. Proud odebíraný ze systému střídačem/nabíječkou je kompenzován. Pokud je například odebíráno 10 A pro napájení střídavých zátěží a limit je nastaven na 50 A, systém umožní solárním nabíječkám MPPT nabíjet proudem maximálně 60 A.
5. Ve všech situacích bude stále platit maximální limit nabíjení nastavený v samotném zařízení, tj. limit nabíjecího proudu nastavený pomocí VictronConnect nebo VEConfigure pro solární nabíječky MPPT nebo střídače/nabíječky. Příklad pro ilustraci: v případě, že je v systému pouze střídač/nabíječka a v aplikaci VEConfigure nebo VictronConnect je nastaven nabíjecí proud 50 A. A v zařízení GX je nakonfigurován limit 100A, pak bude pracovní limit 50A.
6. Omezení nabíjecího proudu DVCC se nevztahuje na DC MPPT, když je ESS povolena s funkcí Allow DC MPPT to export. Je to z důvodu získání maximálního výkonu solárních panelů pro export.

### 11.4.2. Omezení řízeného nabíjecího napětí baterie



U některých baterií (např. BYD a Pylontech), které jsou dodávány z výroby, bude nějakou dobu trvat, než se usadí, a je

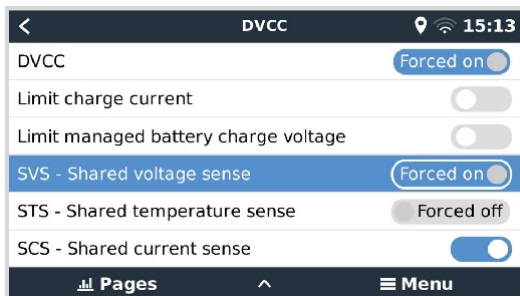
možné, že je budete muset první dva týdny provozovat při **nižším napětí**, aby se vyrovnaly.



K tomu je určeno limitní řízené nabíjecí napětí baterie. Jeho zapnutí umožňuje snížit maximální nabíjecí napětí, dokud se články nevyrovnají.

Nepoužívejte ji k jiným účelům, protože může mít nežádoucí vedlejší účinky, například vyvážení může selhat nebo se vůbec nespustit, pokud je nastaveno příliš nízké nabíjecí napětí, což časem způsobí vážnou nerovnováhu článků baterie. Rovněž není možné nastavit hodnotu vyšší, než je mezní hodnota nabíjecího napětí (CVL) zasláná baterií.

### 11.4.3. Sdílený napěťový senzor (SVS)



Spolupracuje se zařízeními VE.Bus, solárními nabíječkami VE.Direct a VE.Can MPPT a také se zařízeními Inverter RS a Multi RS.

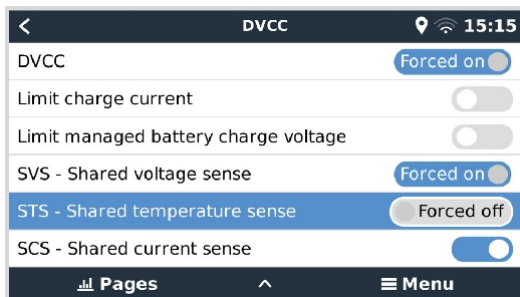
System automaticky vybere nejlepší dostupné měření napětí. Pokud je to možné, použije napětí ze systému BMS nebo monitoru baterie BMV, jinak použije napětí baterie hlášené systémem VE.Bus.

Napětí zobrazené v grafickém uživatelském rozhraní odráží stejné měření napětí.

Sdílený napěťový senzor (SVS) je ve výchozím nastavení povolen, když je zapnuta funkce DVCC. Lze ji vypnout přepínačem v nabídce Nastavení → DVCC. SVS (a DVCC) je pro Lynx Smart BMS násilně zapnuta a nelze ji změnit.

Všimněte si, že SVS je u některých baterií násilně vypnuta. Podívejte se na [stránku kompatibility](#) pro vaši baterii.

### 11.4.4. Sdílený teplotní senzor (STS)



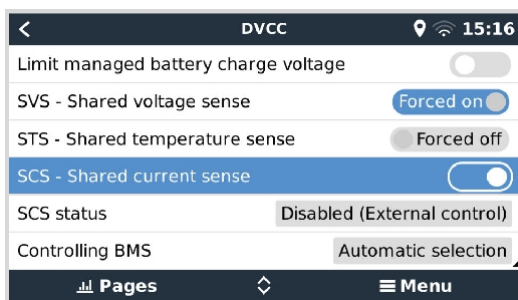
Vyberte teplotní čidlo, které chcete použít, a zařízení GX odešle naměřenou teplotu baterie do systému střídače/nabíječky a do všech připojených solárních nabíječek.

Pro teplotu baterie lze zvolit tyto zdroje:

- Monitor baterie BMV-702
- Monitor baterie BMV-712
- SmartShunt
- Monitory baterií Lynx Shunt VE.Can
- Teplotní vstupy na přístroje Venus GX (a totéž platí pro ostatní přístroje GX, které mají teplotní vstup)
- Měníč/nabíječka Multi/Quattro
- Solární nabíječky (pokud jsou vybaveny teplotním čidlem)

Všimněte si, že systém STS je u systému Lynx Smart BMS a některých baterií nuceně vypnut. Podívejte se prosím na [stránku kompatibility](#) pro vaši baterii.

### 11.4.5. Sdílený proudový senzor (SCS)



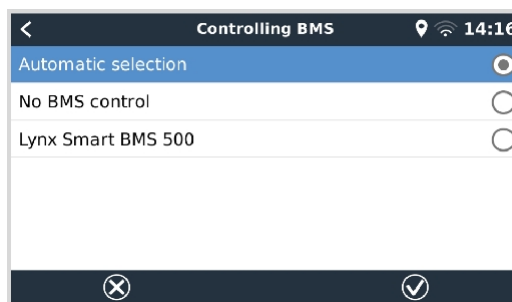
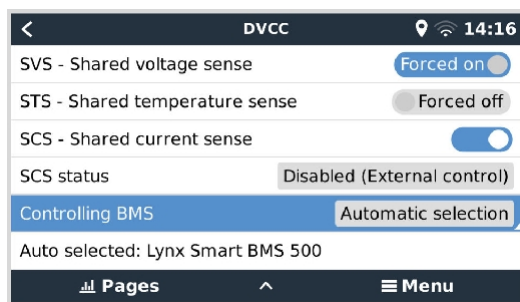
Tato funkce předává proud baterie měřený monitorem baterie připojeným k zařízení GX všem připojeným solárním nabíječkám.

Solární nabíječky mohou být nakonfigurovány tak, aby využívaly proud baterie pro svůj mechanismus zadního proudu, který ukončí absorpci, když je proud nižší než nakonfigurovaná prahová hodnota. Další informace o tom naleznete v dokumentaci k solární nabíječce.

Tato funkce se vztahuje pouze na systémy, které nejsou ESS a/nebo nemají řízenou baterii, protože v obou těchto případech je MPPT již řízena externě.

Vyžaduje firmware MPPT solární nabíječky v1.47 nebo novější.

### 11.4.6. Ovládání systému BMS



U systémů s více připojenými BMS umožňuje vybrat, který BMS se má použít pro DVCC. To také umožňuje použít BMV nebo SmartShunt pro sledování SoC výběrem BMV jako monitoru baterie (Nastavení → Nastavení systému), zatímco BMS je stále používán pro DVCC.

Toto nastavení je k dispozici v nabídce Nastavení → DVCC na zařízení GX.

## 11.5. Funkce DVCC při použití baterie BMS se sběrnici CAN-bus

Parameters	
Charge Voltage Limit (CVL)	14.20V
Charge Current Limit (CCL)	330.0A
Discharge Current Limit (DCL)	600.0A

Tato kapitola se vztahuje na všechny systémy, kde je nainstalována inteligentní BMS baterie a které jsou připojeny přes sběrnici CAN-bus. Všimněte si, že se to netýká systému Victron VE.Bus BMS.

Taková inteligentní BMS odesílá do zařízení GX následující parametry:

1. **Limit nabíjecího napětí (CVL):** maximální nabíjecí napětí, které baterie aktuálně akceptuje.
2. **Omezení nabíjecího proudu (CCL):** maximální nabíjecí proud požadovaný baterií.
3. **Limit vybíjecího proudu (DCL):** maximální vybíjecí proud požadovaný baterií.

U všech tří parametrů přenášejí některé typy baterií dynamické hodnoty. Například určují maximální nabíjecí napětí na základě napětí článků, stavu nabití nebo například teploty. Jiné značky a typy používají pevně danou hodnotu.

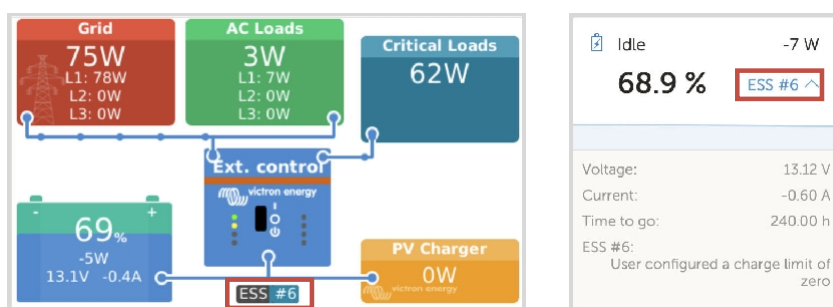
U takových baterií není nutné zapojovat přípojky pro povolení nabíjení (ATC) a povolení vybíjení (ATD) do vstupů AUX zařízení Multi nebo Quattro.

Při inverzi, tj. v ostrovním režimu, se Multis a Quattro vypnou, když je maximální vybíjecí proud nulový. Automaticky se znovu spustí, jakmile se vrátí střídavá síť nebo jakmile systém BMS opět zvýší maximální vybíjecí proud.

Podrobnosti o tom, jak se používá maximální [nabíjecí proud](#), jak se upřednostňuje solární energie a další informace, najdete v předchozí části [Maximální nabíjecí proud \[65\]](#), uživatelsky konfigurovatelné nastavení maximálního nabíjecího proudu.

Výše uvedené znamená, že nastavení nabíjecích napětí nebo nabíjecích profilů v programu VEConfigure nebo VictronConnect není nutné a nebude mít žádný vliv. Solární nabíječky Multis, Quattro, Multi a Inverter RS a MPPT budou nabíjet napětím, které obdrží prostřednictvím sběrnice CAN-bus z baterie. To platí i pro systémy se systémem Lynx Smart BMS připojeným k zařízení GX.

## 11.6. DVCC pro systémy s asistentem ESS



- Režim ESS Udržovat baterie nabité bude správně fungovat pouze se zapnutým DVCC.
- Pevný solární offset 0,4 V (hodnota pro 48V systém, děleno 4 pro 12 V) se použije, když je režim ESS nastaven na Optimalizováno v kombinaci s povoleným nastavením přebytku výkonu solární nabíječky Feed-in nebo když je režim ESS nastaven na Udržovat baterie nabité.
- Pro systém s režimem ESS Optimised a Optimised (s BatteryLife): Systém automaticky dobije baterii (ze sítě), když SoC klesne o 5 % nebo více pod hodnotu "Minimum SoC" v nabídce ESS. Dobíjení se zastaví, jakmile dosáhne hodnoty Minimum SoC.
- Zobrazení stavu ESS v grafickém přehledu zařízení GX a na VRM: Kromě stavu nabíjení (externí řízení nebo hromadné/absorpční/plovoucí) lze zobrazit následující stavy:

Stav ESS	Význam
#1	Nízká SoC: vypnutí vybíjení
#2	BatteryLife je aktivní
#3	Nabíjení zakázáno systémem BMS
#4	Vybíjení zakázané systémem BMS
#5	Probíhá pomalé nabíjení (součást BatteryLife, viz výše)
#6	Uživatel nakonfiguroval nulový limit nabití
#7	Uživatel nakonfiguroval limit vybití na nulu

- Poznámka: Pokud je s ESS povolen přebytek stejnosměrného napájení z FV, systém DVCC neuplatní omezení nabíjecího proudu DVCC z FV do baterie. Toto chování je nezbytné pro umožnění exportu. Limity nabíjecího napětí budou stále platit. Stále platí také limity nabíjecího proudu nastavené na úrovni nastavení jednotlivých solárních nabíječek.
- Pokud je BMS v systému ESS odpojena, solární nabíječky se zastaví a zobrazí chybu #67 - No BMS (další informace naleznete v části [Chybové kódy solárních nabíječek MPPT](#)).

## 12. Portál VRM

### 12.1. Úvod do portálu VRM



Po připojení k internetu lze zařízení GX používat v kombinaci s [portálem Victron Remote Management \(VRM\)](#), který umožňuje:

- Snadný vzdálený přístup ke všem statistikám a stavu systémů online
- [Vzdálená konzola na VRM \[39\]](#): přístup k systému a jeho konfigurace, jako byste stáli vedle něj.
- [Vzdálená aktualizace firmwaru](#): Aktualizace firmwaru připojených solárních nabíječek a dalších produktů Victron.
- [Vzdálená konfigurace VEC](#): Stahování a nahrávání souborů Remote VEConfigure ze zařízení Multi/Quattro připojeného k zařízení GX a do něj.
- [Dálkové ovládání](#): Ovládání zařízení, jako je nabíjecí stanice pro elektromobily, střídač/nabíječka, relé GX, elektrocentrála a systém ESS, na dálku prostřednictvím VRM.
- Používání [aplikace VRM pro iOS a Android](#) včetně [widgetů VRM APP](#) na domovské obrazovce mobilního

zařízení Viz [kapitola Připojení k internetu \[32\]](#), kde se dozvíte, jak připojit zařízení k internetu.

Úplný přehled všech vlastností a funkcí portálu VRM najdete v [dokumentaci k portálu VRM](#).

### 12.2. Registrace ve VRM

Podrobné pokyny najdete v [dokumentu Začínáme s portálem VRM](#).

Upozorňujeme, že každý systém musí být nejprve schopen úspěšně odeslat data na portál VRM. Dokud nedojde k úspěšnému připojení, nebude možné systém zaregistrovat k vašemu uživatelskému účtu VRM. V takovém případě viz níže část [Řešení problémů s protokolováním dat \[72\]](#) a část [Vzdálená konzola na VRM - řešení problémů \[75\]](#).

### 12.3. Datalogování do VRM



Datové protokoly se přenášejí na portál VRM prostřednictvím internetu, pokud je k dispozici. Všechna související nastavení jsou k dispozici v nabídce VRM Online Portal (Seznam zařízení → Nastavení → VRM online portal).

Přenos datalogů byl navržen tak, aby fungoval i při špatném připojení k internetu. Připojení s trvalou ztrátou paketů až 70 % stále stačí k tomu, aby se data dostala ven, i když s částečným zpožděním.

#### Přidání externího úložného zařízení

Pokud není možné přenášet protokoly, zařízení GX je uloženo do nevolatilního úložiště (tj. data se neztratí při výpadku napájení nebo restartu).

Zařízení GX má interní vyrovnávací paměť pro ukládání protokolů na několik dní. Chcete-li tuto dobu prodloužit, vložte kartu microSD nebo paměťové zařízení USB. Stav interního úložiště můžete zobrazit v nastavení.

Všimněte si, že při vložení takového paměťového zařízení se všechny interně uložené protokoly automaticky přenesou na vloženou paměťovou kartu: nedojde ke ztrátě dat.

Ať už je vloženo externí paměťové zařízení, nebo ne, zařízení GX se bude vždy pokoušet připojit k portálu a přenášet všechny nevyřízené protokoly. To znamená, že i při několika měsících nevyřízených záznamů se po opětovném navázání internetového připojení odesílá všechny nevyřízené záznamy. Data jsou odesílána komprimovaně: odesláním velkého množství nevyřízených dat se využije podstatně menší šířka pásma než při odesílání dat s nepetržitě dostupným internetovým připojením.

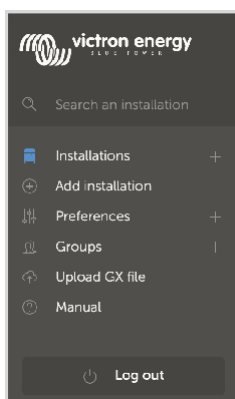
### Požadavky na úložné zařízení

- Podporované souborové systémy pro karty MicroSD nebo USB flash disky jsou FAT (12, 16, 32), ext3, ext4 a exFAT.
- Karty microSD typu SD a SDHC s kapacitou 32 GB a menší se prodávají s formátem FAT12, FAT16 nebo FAT32. Lze je bez problémů používat, pokud nejsou následně přeformátovány na nepodporovaný souborový systém.

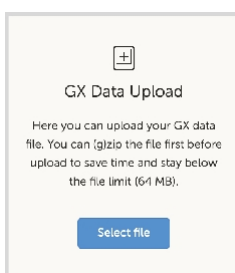
### Ruční přenos datalogů do VRM

U zařízení, která jsou trvale bez internetu, je možné data vyjmout a poté je nahrát ručně z notebooku.

1. Přejděte na Nastavení → Online portál VRM a klikněte na Vysunout úložiště. Dbejte na to, abyste nikdy nevyjímali pouze kartu SD/klíč USB, protože to může vést k poškození a ztrátě dat.
2. Vyjměte úložné zařízení a vložte je do počítače nebo notebooku připojeného k internetu.
3. Otevřete webový prohlížeč a přejděte na [portál VRM](#).
4. Přihlaste se a přejděte do nabídky Instalace:



5. Klikněte na možnost "Nahrát soubor GX" a postupujte podle pokynů:

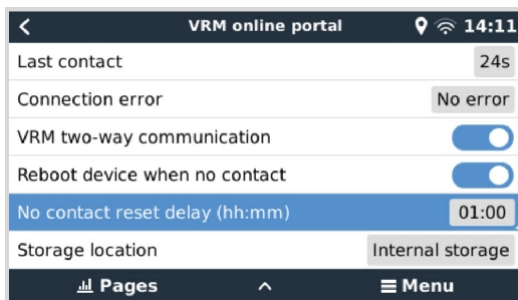


6. Vyjměte soubor z paměťového zařízení a znovu jej vložte do zařízení GX. Všimněte si, že dvojnásobné nahrání stejných dat nezpůsobuje žádné problémy, ale přesto je lepší to nedělat.

Při intervalu záznamu jednou za minutu činí potřebný úložný prostor zhruba 25 MB měsíčně v závislosti na počtu připojených produktů. S kartou microSD o kapacitě 1 GB tedy můžete uložit přibližně 3 roky záznamů. Jinými slovy, jakákoli karta microSD nebo paměť USB by měla stačit k uložení 6 měsíců dat, která uchovává VRM. Jakmile se paměťové zařízení zaplní, nebudou se již žádná data zaznamenávat.

Pokud je vloženo více paměťových zařízení, zařízení GX uloží data na to, které bylo vloženo jako první. Po jeho vyjmutí nebude používat druhé. Místo toho vytvoří interní vyrovnávací paměť. Teprve vložení nového zařízení způsobí, že se opět přepne na používání externího úložiště.

### Síťový hlídací pes: automatický restart



Tato funkce, která je ve výchozím nastavení vypnutá, umožňuje automatický restart zařízení GX v případě, že se mu nepodařilo připojit k portálu VRM.

## 12.4. Řešení problémů se záznamem dat

Tato kapitola vysvětluje, co dělat, když zařízení GX nemůže přenášet data do portálu VRM.

Pro odesílání protokolů na portál VRM je nutná následující komunikace:

1. Pracovní DNS
2. Správná IP adresa
3. Fungující připojení k internetu
4. Odchozí připojení http(s) na <http://ccgxlogging.victronenergy.com> na portu 80 a 443. Všimněte si, že by to nikdy neměl být problém, pokud se nejedná o velmi specializované firemní sítě.

Všimněte si, že VGX nepodporuje nastavení proxy serveru. Další podrobnosti o požadovaném síťovém připojení naleznete v často kladených otázkách [Q15: Jaký typ síťového připojení používá Venus GX \(porty TCP a UDP\)?](#) [117].

### Krok 1: Aktualizace zařízení GX na nejnovější dostupný firmware

- Viz kapitola [Aktualizace firmwaru](#) [54].

### Krok 2: Ověření připojení k síti a internetu

V nabídce Nastavení → Ethernet nebo Nastavení → WiFi zkontrolujte následující:

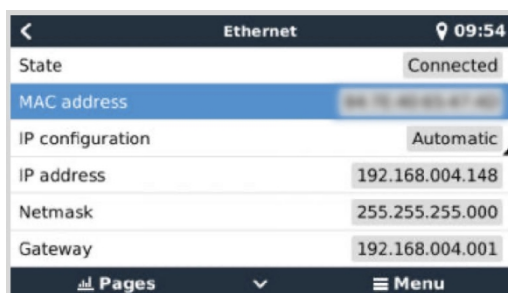
1. Stav musí být "Připojeno"
2. Musí existovat IP adresa, která nezačíná číslem 169.
3. Musí existovat brána
4. Musí existovat servery DNS

V případě zařízení GX GSM nebo GX LTE 4G, viz [Průvodce řešením problémů](#) v příručce GX LTE 4G.

Pokud IP adresa začíná číslem 169, zkontrolujte, zda je v síti spuštěn server DHCP. V 99 % všech sítí je server DHCP spuštěn a ve výchozím nastavení je povolen ve všech známých směrovačích ADSL, kabelových a 3G/4G. Pokud není server DHCP spuštěn, nakonfigurujte adresu IP ručně.

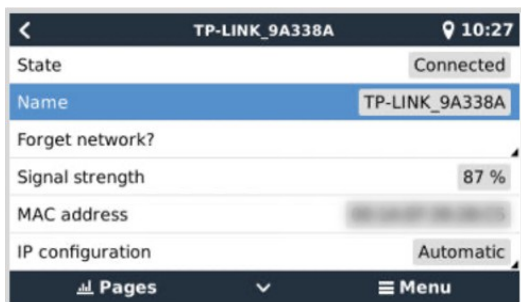
### Ethernet

- Pokud používáte síť Ethernet a stav ukazuje "Unplugged", ověřte, zda není síťový kabel Ethernet vadný: zkuste jiný. Dvě kontrolky na zadní straně zařízení VGX, kam se zapojuje kabel Ethernet RJ45, by měly svítit nebo blikat. Dvě nesvítící kontrolky signalizují problém s připojením.



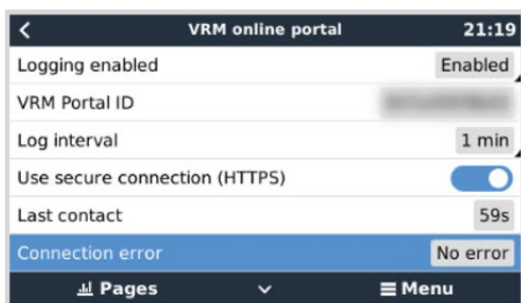
## WiFi

- Pokud používáte WiFi a v nabídce se zobrazí zpráva "Není připojen adaptér WiFi", zkontrolujte připojení USB k hardwarovému klíči WiFi. Zkuste klíč vyjmout a znovu jej vložit.
- Pokud používáte WiFi a stav ukazuje "Selhání", je možné, že heslo WiFi je nesprávné. Stiskněte tlačítko "Zapomenout síť" a zkuste se znovu připojit se správným heslem.



### Krok 3. Ověření připojení k portálu VRM

- Přejděte do Nastavení → Online portál VRM a zkontrolujte stav chyby připojení:



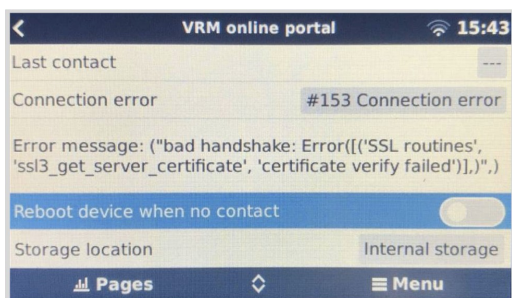
Pokud se zobrazí chyba připojení, VGX není schopen kontaktovat databázi VRM. Chyba připojení zobrazí chybový kód, který označuje povahu problému s připojením. Zobrazí se také podrobnosti o chybové zprávě, aby bylo možné usnadnit odborníkům na IT na místě diagnostiku problému.

- **Chyba č. 150 Neočekávaný text odpovědi:** http/https volání se podařilo, ale odpověď byla nesprávná. To znamená, že existuje přihlašovací stránka WiFi nebo síť, někdy nazývaná "captive portal". Takový, jaký je někdy k vidění na letištích, v hotelech, přístavech nebo kempech pro obytné vozy. Neexistuje žádné řešení, jak zařízení GX zprovoznit v síti WiFi, která vyžaduje takovou přihlašovací stránku a/nebo přijetí podmínek používání.
- **Chyba #151 Neočekávaná odpověď HTTP:** Neúspěšné připojení se podařilo, ale odpověď neoznačila úspěšný výsledný kód HTTP (obvykle 200). To může naznačovat, že připojení přebírá transparentní proxy server. Příklady naleznete v části #150 výše.
- **Chyba #152 Časový limit připojení:** může znamenat špatnou kvalitu internetového připojení nebo omezující bránu firewall.
- **Chyba #153 Chyba připojení:** může znamenat problém se směrováním. Podrobnosti naleznete v zobrazené chybové zprávě:

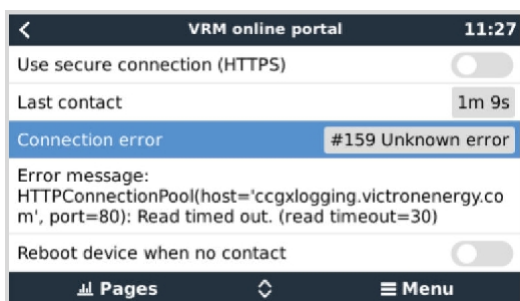


- **Chyba č. 153 Problém s připojením,** a pak konkrétně problém související s protokolem SSL, jako na níže uvedeném snímku obrazovky: zkontrolujte nastavení data a času zařízení Gx a také časové pásmo. A zkontrolujte, zda se na routeru nezobrazuje speciální odmítnutí, přihlašovací nebo přijímací stránka, jak je to často vidět na letištích, v hotelech a jiných veřejných wifi.





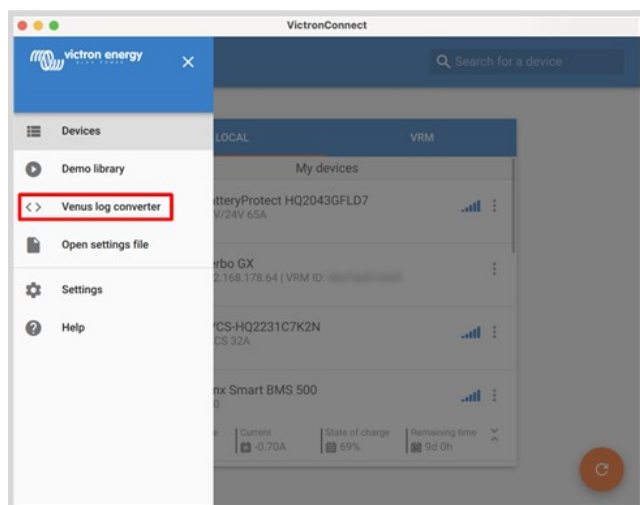
- **Chyba #154 Selhání DNS:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Ethernet nebo WiFi nakonfigurován platný server DNS. Obvykle jej automaticky přiděluje server DHCP v síti.
- **Chyba #155 Chyba směrování:** VRM je nedostupný. Tato chyba nastane, pokud je přijata chyba ICMP, která indikuje, že k serveru VRM neexistuje žádná trasa. Zkontrolujte, zda server DHCP přiřazuje funkční výchozí trasu nebo zda je brána správně nakonfigurována pro statické konfigurace.
- **Chyba #159 Neznámá chyba:** jedná se o souhrnnou chybu pro chyby, které nelze přímo zařadit do určité kategorie. V takových případech poskytne chybová zpráva informace o problému.



Zaškrtněte políčko "Poslední kontakt". Pokud se zde zobrazí pomlčky, znamená to, že zařízení GX nebylo od zapnutí schopno kontaktovat portál VRM. Pokud ukazuje čas, ale přesto se zobrazuje chyba, pak zařízení GX bylo schopno odeslat data, ale od té doby ztratilo kontakt.

Položka "Vyrovňovací paměť" udává počet protokolů, které má uloženy k pozdějšímu odeslání. Pokud je větší než 0, znamená to, že se zařízení Venus GX nemůže připojit k portálu VRM. Všechna data se odesílají podle zásady First in First out (První dovnitř, první ven): portál VRM zobrazí nejaktuálnější informace až po odeslání všech starých dat.

## 12.5. Analýza dat offline, bez VRM



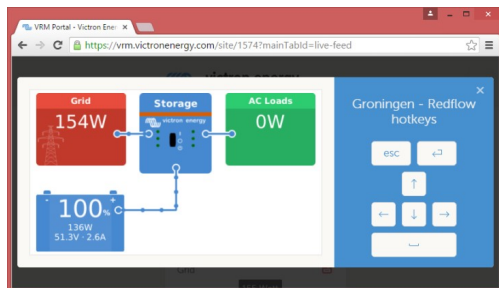
V některých případech, například u velmi vzdálených lokalit, kde není k dispozici internet, může být užitečné analyzovat data, aniž by bylo nutné je nejprve nahrát na portál VRM.

1. Instalace aplikace VictronConnect do notebooku se systémem Windows nebo Apple
2. Vložte paměťové zařízení obsahující soubor(y) protokolu.

- Otevřete VictronConnect a pomocí funkce Venus Log Converter je převedte na listy Excelu. Všimněte si, že funkce Venus Log Converter není k dispozici ve verzi VictronConnect pro iOS a Android. Další podrobnosti naleznete v části [Import a konverze databázového souboru produktové řady GX](#) v příručce VictronConnect.

## 12.6. Vzdálená konzola na VRM - nastavení

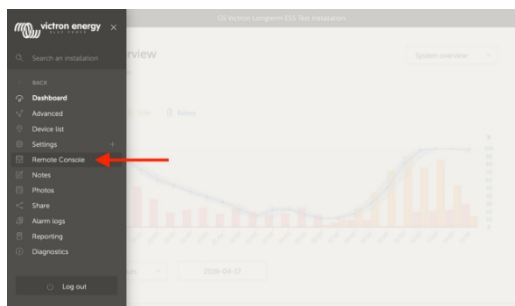
Tato funkce umožňuje úplné dálkové ovládání zařízení GX přes internet:



Vzdálená konzola v modulu VRM je ve výchozím nastavení zakázána. Aktivujte ji podle následujících kroků:

- Povolení funkce v nabídce Nastavení → Vzdálená konzola  
Podrobnosti viz kapitola [Nabídka Vzdálená konzola \[40\]](#).
- Nastavte heslo nebo heslo zakažte.
- Restartujte zařízení GX.

Nyní se v nabídce portálu VRM objeví možnost Vzdálená konzola. Kliknutím na ni otevřete Vzdálenou konzolu:



## 12.7. Vzdálená konzola na VRM - řešení problémů

Při řešení problémů se vzdálenou konzolou v modulu VRM postupujte podle následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda funguje protokolování do portálu VRM, viz kapitola [Protokolování dat do VRM \[70\]](#) a [Řešení problémů s protokolováním dat \[72\]](#). Bez toho nebude vzdálená konzola na VRM fungovat.
- Po povolení funkce Vzdálená konzola nezapomeňte nastavit (nebo zakázat) heslo.
- Po nastavení (nebo zakázání) hesla nezapomeňte restartovat VGX.
- Nezapomeňte aktualizovat VGX na nejnovější verzi firmwaru. Poslední vylepšení stability pro Remote Console bylo provedeno ve verzi v2.30.
- Po restartu zkontrolujte, zda se ve stavu Remote Console on VRM zobrazuje online nebo číslo portu. V případě, že je uvedeno offline nebo číslo portu 0, se VGX nepodařilo připojit k serveru Remote Console. To je obvykle způsobeno (firemním) firewallem, který blokuje připojení. Řešením je pak konfigurace pravidla výjimky ve firewallu.
- Ověřte, zda váš webový prohlížeč, ve kterém používáte VRM, má přístup k oběma níže uvedeným adresám URL. Klikněte na oba odkazy a zkontrolujte je. *Všimněte si, že zobrazení chyby znamená, že je vše v pořádku.* Dobrá chyba je "Chybová odpověď, kód chyby 405, metoda není povolena". Pokud se zobrazí časový limit nebo jiná chyba (prohlížeče), může připojení blokovat firewall. <https://vncrelay.victronenergy.com/> & <https://vncrelay2.victronenergy.com/>

### Technické zázemí

Aby vzdálená konzola VRM fungovala, musí být mezi webovým prohlížečem a zařízením GX navázáno spojení. Toto spojení je navrženo tak, že téměř ve všech situacích nevyžaduje žádnou zvláštní konfiguraci ani otevření brány firewall. Situace, kdy nefunguje hned po vybalení z krabice, tvoří 0,1 %, například velké podnikové sítě se speciálním zabezpečením nebo drahé satelitní či rádiově podporované sítě s velkým dosahem, jaké se vyskytují ve venkovských oblastech Afriky a dalších odlehlých

oblastech.

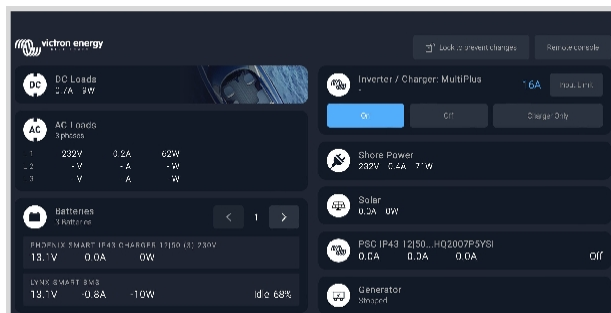
Pokud je povolena funkce Remote Console on VRM, zařízení GX otevře a udržuje připojení k libovolnému ze serverů, na který odkazuje [supporthosts.victronenergy.com](https://supporthosts.victronenergy.com). Který v současné době překládá na několik IP adres (84.22.108.49, 84.22.107.120, 3.25.10.245, 13.244.154.199 nebo 35.165.124.40, podle toho, kde se nacházíte) a v budoucnu pravděpodobně na další. Použitá technologie je SSH a pokusí se připojit pomocí portů 22, 80 a 443, přičemž pouze jeden z nich musí fungovat. Důvodem, proč zkouší všechny tři, je to, že ve většině sítí bude alespoň jeden z nich povolen místním firewallem.

Po připojení k jednomu ze serverů supporthost čeká tento reverzní tunel SSH na připojení od někoho, kdo připojení potřebuje. Může to být váš prohlížeč nebo technik společnosti Victron, protože stejná technologie se používá pro funkci vzdálené podpory; více informací najdete výše.

Při použití Vzdálené konzoly na VRM se prohlížeč připojí buď k [vncrelay.victronenergy.com](https://vncrelay.victronenergy.com), nebo k [vncrelay2.victronenergy.com](https://vncrelay2.victronenergy.com) pomocí webových soketů na portu 443. Další podrobnosti o používaných připojeních zařízením GX naleznete v [Q15 v často kladených dotazech \[117\]](#).

## 13. Integrace námořního MFD pomocí aplikace

### 13.1. Úvod a požadavky



Skleněný můstek je MFD (multifunkční displej), který integruje systémy lodí a stav navigace do velké obrazovky nebo obrazovek u kormidla lodí, takže odpadá několik ukazatelů, držáků a komplikací s kabeláží.

Systém Victron lze snadno integrovat do MFD, jak je vidět na tomto videu:



#### Funkce:

- Sledujte stav pobřežního napájení a generátoru.
- Sledování stavu baterie pro jednu nebo více baterií. Pomocí napětí například nabíječek baterií může zobrazovat i sekundární baterie, jako jsou startovací baterie generátorů.
- Monitorujte zařízení pro přeměnu energie: nabíječky, střídače, měniče/nabíječky.
- Sledování výroby solární energie pomocí solární nabíječky MPPT.
- Monitorování zátěže střídavého proudu a zátěže stejnosměrného proudu.
- Kontrola omezení vstupního proudu pobřežního napájení.
- Ovládání měniče/nabíječky: vypněte jej, zapněte nebo nastavte pouze na nabíjení.
- Volitelně otevřete panel vzdálené konzoly Victron, který umožňuje přístup k dalším parametrům.

Upozorňujeme, že monitorování a ovládání nabíječek střídavého proudu připojených prostřednictvím VE.Direct nebo VE.Can (to platí pro inteligentní nabíječky Phoenix IP43 a řadu Skylla) funguje pouze tehdy, když je připojeno pobřežní napájení.

#### Kompatibilita zařízení Victron:

- Všechny měniče/nabíječky Victron: Od jednofázového zařízení 500VA až po velký třífázový systém 180kVA, včetně modelů Multis, Quattro, 230VAC a 120VAC.
- Monitorování baterií: BMV-700, BMV-702, BMV-712, SmartShunt a novější, Lynx Shunt VE.Can, Lynx Ion BMS, Lynx Smart BMS.
- Všechny solární regulátory nabíjení Victron MPPT

#### Požadované součásti:

- Bateriový systém
- Zařízení Victron GX (všechny modely jsou kompatibilní)
- Měnič/nabíječka Victron

- Monitor baterií Victron
- Síťový kabel Ethernet připojený mezi MFD a zařízením GX
- Speciální kabel ethernetového adaptéru pro MFD (pouze pro některé značky, viz podrobné informace v níže uvedených odkazech)

## 13.2. Kompatibilní multifunkční zařízení a pokyny

[Pokyny pro MFD Garmin](#)

[Pokyny pro navigační přístroje Navico \(Simrad, B&G, Lowrance\)](#)

[Pokyny pro Raymarine](#)

[Pokyny pro Furuno](#)

### Používání aplikace k jiným účelům

Aplikace viditelná na víceúčelových zařízeních je aplikace HTML5 hostovaná v zařízení GX. Přístup k ní je možný také z běžného počítače (nebo mobilního zařízení), a to tak, že v prohlížeči přejdete na adresu: <http://venus.local/app/> nebo nahradíte adresu venus.local IP adresou GX.

## 13.3. Integrace MFD Raymarine

### 13.3.1. Úvod

V této kapitole je vysvětleno, jak se připojit k multifunkčním přístrojům Raymarine pomocí připojení Ethernet. Poslední kapitola také vysvětluje specifika Raymarine při připojení na NMEA 2000.

Použitá integrační technologie se nazývá [LightHouse Apps](#) od společnosti Raymarine.

Všimněte si, že existuje alternativní způsob připojení, kterým je NMEA 2000. Viz kapitola NMEA2000 v hlavní příručce a poslední kapitola této příručky.

### 13.3.2. Kompatibilita

Integrace MFD je kompatibilní s MFD Axiom, Axiom Pro a Axiom XL se systémem LightHouse 3 a Lighthouse 4. Multifunkční displeje řady eS a gS, které byly aktualizovány na LightHouse 3, nejsou kompatibilní.

MFD Raymarine potřebují pro kompatibilitu alespoň LightHouse v3.11, který byl vydán v listopadu 2019.

Ze strany společnosti Victron lze použít všechna zařízení GX (Cerbo GX, Color Control GX, Venus GX atd.) a jsou kompatibilní. Podrobnosti o podrobné kompatibilitě produktů s ohledem na měniče/nabíječky a další komponenty naleznete v hlavní kapitole [Integrace námořních multifunkčních zařízení pomocí aplikací \[77\]](#).

### 13.3.3. Zapojení

MFD musí být připojeno k zařízení GX pomocí ethernetu. Připojení přes WiFi není možné. Pro ethernetové připojení je nutný adaptér RayNet.

Adaptéry RayNet lze zakoupit u společnosti Raymarine:

Číslo dílu Raymarine	Popis
A62360	RayNet (F) na RJ45 (M) - 1m
A80151	RayNet (F) na RJ45 (M) - 3m
A80159	RayNet (F) na RJ45 (M) - 10m
A80247	Adaptér RayNet (F) na RJ45 (F)
A80513	Kabel adaptéru RayNet samec na RJ45

Chcete-li zařízení GX připojit také k internetu, použijte WiFi. Pokud je multifunkční zařízení Axiom připojeno k internetu (pomocí WiFi), bude automaticky sdílet své připojení se zařízením GX prostřednictvím ethernetu.



Připojení multifunkčního zařízení Axiom k síťovému směrovači přes síť Ethernet vede ke konfliktům IP adres kvůli integrovanému serveru DHCP v multifunkčním zařízení Axiom.



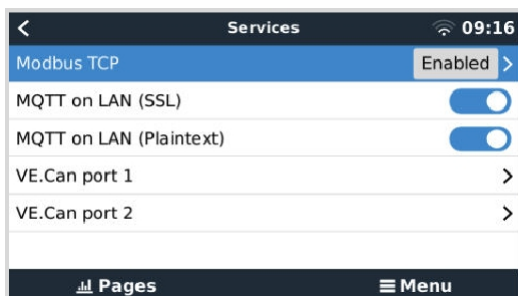
Kvůli integrovanému serveru DHCP v multifunkčním zařízení Axiom není možné použít GX GSM nebo GX LTE 4G.



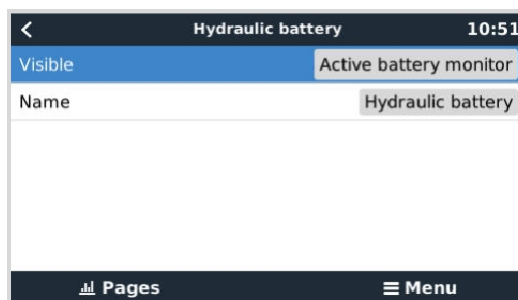
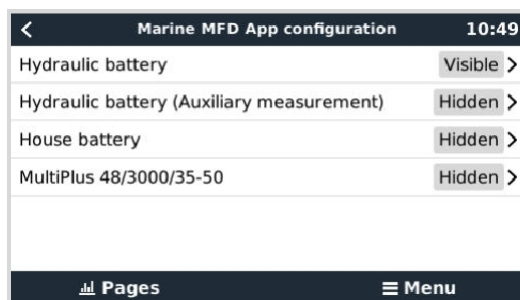
Od verze Raymarine LightHouse v3.15 existuje možnost přepnout DHCP. Vypnutí této možnosti neznámá, že multifunkční zařízení Axiom bude pracovat se síťovými směrovači třetích stran. Další informace naleznete v [tomto příspěvku na webu Victron Community](#).

### 13.3.4. Konfigurace zařízení GX

1. V zařízení Victron GX přejděte do Nastavení → Služby a povolte MQTT on LAN (SSL) i MQTT on LAN (Plaintext).



2. Dále přejděte do Menu → Nastavení → Nastavení systému → Měření baterií a nastavte, které baterie chcete na MFD zobrazovat a jakým názvem.



3. U lodí, obytných vozů a dalších aplikací se stejnosměrnými zátěžemi, jako je osvětlení a nainstalovaný monitor baterií, nezapomeňte povolit nastavení "Has DC system setting". Další informace o něm naleznete v kapitole [Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry \[41\]](#).

Žádná další nastavení, jako jsou IP adresy a podobně, nejsou nutná, protože multifunkční zařízení Axiom mají integrovaný server DHCP.

### 13.3.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie

V tomto videu je vysvětleno, jak nastavit měření více baterií a jak je pojmenovat.



### 13.3.6. Instalace krok za krokem

1. Připojení kabelu adaptéru RayNet k MFD
2. Připojte konec RJ45 adaptérového kabelu RayNet k portu Ethernet zařízení GX.
3. Na MFD přejděte do sekce Aplikace a vyberte logo Victron.

4. A... jste hotovi. Všechny informace si nyní můžete prohlédnout na jedné obrazovce, která je:

Stejnoseměrné zátěže, informace o bateriích, připojení k pobřežnímu napájení, výroba solárních panelů, střídavé zátěže, ovládání měniče a generátoru a možnost otevřít vzdálenou konzolu.

Toto video ukazuje přesný postup:



Po připojení ethernetového kabelu zařízení GX obdrží IP číslo od Axiom DHCP. Pokud spustíte aplikaci Victron na zařízení Axiom a zobrazí se "hardwarové zařízení nenalezeno", stačí restartovat zařízení Axiom a uvidíte... funguje to!

### 13.3.7. NMEA 2000

Kromě připojení přes ethernet lze k systému Victron připojit také multifunkční zařízení Raymarine pomocí NMEA 2000. Pokud s NMEA 2000 a Victronem začínáte, přečtěte si [příručku o integraci NMEA 2000 a MFD](#).

Níže uvedené části vysvětlují specifiky NMEA 2000 při připojení Victronu k Raymarine MFD.

### 13.3.8. Obecné a podporované PGN

Chcete-li nastavit zdroje dat na zařízení Raymarine, přejděte do nabídky Nastavení > Síť > Zdroje > Pokročilé.

Pokud máte více než 1 baterii, nezapomeňte upravit nastavení zařízení Axiom na správný počet baterií. Raymarine podporuje následující PGN související s Victronem:

PGN	Popis
127505	Hladina kapaliny (hladina v nádrži)
127506	Podrobný stav stejnosměrného proudu (stav nabití, čas do konce provozu)
127507	Stav nabíječky
127508	Stav baterie (napětí baterie, proud baterie)
127509	Stav měniče

Všimněte si, že společnost Raymarine nepodporuje *data J1939 - AC*.

Pokud jsou v síti NMEA 2000/STNG k dispozici data GPS, zařízení GX je vnímá jako zdroj GPS a je schopno používat polohu GPS ve VRM.

### 13.3.9. Požadavky na instancování při používání Raymarine

Podrobnosti o instancování tekutin:

- Raymarine i70: maximální počet úrovní nádrže je 5; instance kapaliny 0-4 a typ musí být palivový.
- Raymarine i70s: max. počet úrovní nádrže je 5; instance kapaliny 0-4 a typ musí být palivový.
- MFD Axiom: podle verze Lighthouse 4.1.75 lze připojit maximálně 16 nádrží; instance kapaliny 0-15.

### 13.3.10. Před LightHouse 4.1.75

Pokud je v síti NMEA 2000 více než jedno zařízení SmartShunt nebo solární nabíječka a SmartShunt nebo jiné zařízení vysílající stejný typ PGN, je třeba změnit instance dat těchto PGN, aby každá instance dat byla jedinečná.



Obvykle se jedná o instanci Battery, která se používá v PGN Battery Status a DC Detailed.

Postup naleznete zde: [Instance NMEA 2000](#), sekce Datové instance. To vyžaduje [rozhraní Actisense NGT-1 NMEA 2000 na PC \(USB\)](#).



Tento požadavek, aby instance dat byly pro PGN globálně jedinečné, je specifický pro společnost Raymarine. Ostatní značky to nevyžadují. A ačkoli to možná není podstatné, nevyžaduje to ani standard NMEA 2000. Přesněji řečeno, říká: "Datové instance musí být jedinečné ve stejných PGN přenášených zařízení. Datové instance nesmí být v síti globálně jedinečné."

### 13.3.11. LightHouse 4.1.75 a novější

Od verze LightHouse 4.1.75 již instance baterie nemusí být jedinečné. To znamená, že můžete ponechat výchozí hodnotu instance baterie, která je obvykle nastavena na 0. Baterie jsou automaticky detekovány displejem Axiom.

## 13.4. Integrace MFD Navico

### 13.4.1. Úvod

Navico je celková značka, která stojí za B&G, Simrad a Lowrance MFD.

V této kapitole je vysvětleno, jak se připojit k multifunkčnímu displeji Navico pomocí ethernetového připojení. Nezapomeňte si také prostudovat kapitolu [Integrace námořních MFD pomocí aplikací \[77\]](#).

Všimněte si, že existuje alternativní způsob připojení, kterým je NMEA2000. Viz kapitola NMEA2000 v hlavní příručce.

### 13.4.2. Kompatibilita

Kompatibilní hardware Navico:

	Produkt	Velikost displeje						Poznámky
<b>Simrad</b>	NSO EVO3				16	19	24	
	NSO EVO2				16	19	24	
	NSS EVO3	7	9	12	16			
	Přejít na	7*	9	12				5 není kompatibilní žádný port Ethernet *Go7 YSE není kompatibilní = pouze Go7 XSR
<b>B&amp;G</b>	Skleněná přilba Zeus3				16	19	24	
	Zeus3	7	9	12	16			
	Zeus S	7	9	12				
	Zeus 3S		9	12	16			
	Skleněné kormidlo Zeus 3S				16	19	24	
	Vulcan	7	9	12				
<b>Lowrance</b>	HDS Live	7	9	12	16			
	HDS Carbon	7	9	12	16			
<b>Zobrazení informací</b>	IDS		9	12				

Všimněte si, že tato funkce funguje také na přístrojích Simrad NSS evo2 a B&G Zeus2, ale pouze omezeně. Navíc není oficiálně podporována společnostmi Victron ani Navico a nebudou vydány žádné nové verze softwaru, které by opravovaly případné problémy.. Jinými slovy, nejedná se o konfiguraci podporovanou společnostmi Navico, ale spotřebitelé ji mohou bez obav používat (pokud se obrátí na servis Navico nebo Victron, náš tým jim sdělí, že se nejedná o podporovanou konfiguraci). Další testování a zpětná vazba od uživatelů musí ukázat, co na evo2/Zeus2 funguje a co ne.

V současné době není možné ovládat aplikaci Victron MFD jinak než prostřednictvím dotykové obrazovky. To znamená, že nelze používat:

- Místní ovládací prvky, tj. tlačítko WheelKey a klávesy se šipkami
- Simrad OP50

- B&G ZC2

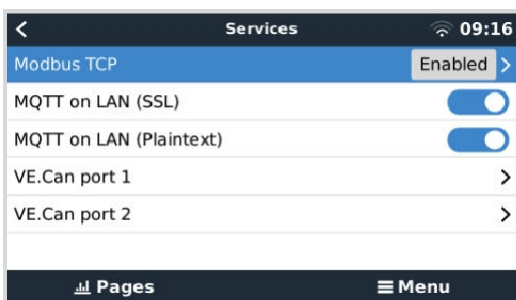
### 13.4.3. Zapojení

Zařízení Navico musí být připojeno k zařízení GX pomocí sítě Ethernet. Připojení přes WiFi není možné. Pro připojení přes Ethernet je nutný adaptér Navico, protože multifunkční zařízení Navico mají na zadní straně kulatý vodotěsný konektor. Adaptéry lze zakoupit u společnosti Navico:

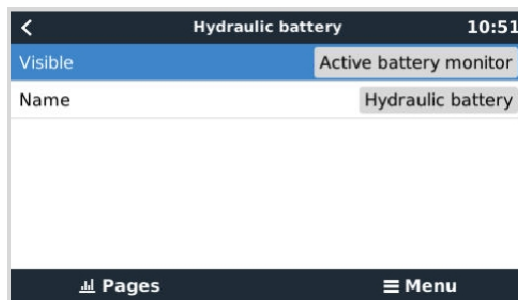
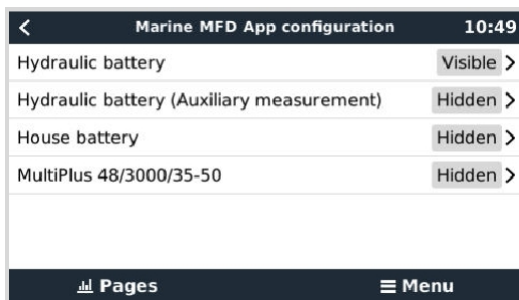
- ETHADAPT-2M 127-56
- KABEL RJ45M-5F ETH ADPTR NONWATERPRF

### 13.4.4. Konfigurace zařízení GX

1. V zařízení Victron GX přejděte do Nastavení → Služby a povolte MQTT on LAN (SSL) i MQTT on LAN (Plaintext).



2. Dále přejděte do Menu → Nastavení → Nastavení systému → Měření baterií a nastavte, které baterie chcete na MFD zobrazovat a jakým názvem.



3. U lodí, obytných vozů a dalších aplikací se stejnosměrnými zátěžemi, jako je osvětlení, a s nainstalovaným monitorem baterií nezapomeňte povolit nastavení "Has DC system setting". Další informace o něm naleznete v kapitole [Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry \[41\]](#).

Žádná další nastavení, jako jsou IP adresy apod., nejsou vyžadována. Zařízení GX a zařízení Navico se navzájem propojují pomocí technologie nazývané linklocal addressing.

Směrovač je možné připojit ke stejné síti LAN, a tím připojit zařízení GX k internetu. Zařízení GX lze také připojit k internetu prostřednictvím WiFi nebo pomocí GX LTE 4G.

Všimněte si, že GX LTE 4G lze použít pouze tehdy, pokud jsou MFD a zařízení GX vzájemně přímo propojeny bez směrovače.

### 13.4.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie

V tomto videu je vysvětleno, jak nastavit měření více baterií a jak je pojmenovat.



### 13.4.6. Instalace krok za krokem

1. Připojte kabel UTP k MFD
2. Připojte druhý konec kabelu UTP k portu Ethernet zařízení GX.
3. Přejděte na Aplikace na MFD a vyberte logo Victron Energy, které se po několika sekundách objeví.
4. A... jste hotovi. Všechny informace si nyní můžete prohlédnout na jedné obrazovce, která je:  
Stejnoseměrné zátěže, informace o bateriích, připojení k pobřežnímu napájení, výroba solárních panelů, střídavé zátěže, ovládání měniče a generátoru a možnost otevřít vzdálenou konzolu.

Toto video ukazuje přesný postup:



### 13.4.7. NMEA 2000

Kromě připojení přes ethernet lze k systému Victron připojit také multifunkční zařízení Navico pomocí NMEA 2000. Pokud s NMEA 2000 a Victronem začínáte, přečtěte si [příručku NMEA 2000 & MFD integration guide](#).

MFD lze snadno nakonfigurovat tak, aby zobrazoval data ze zařízení GX. Není třeba měnit žádnou instanci. Chcete-li nastavit zdroje dat na MFD, přejděte do nabídky Nastavení > Síť > Zdroje > Pokročilé.

### 13.4.8. Obecné a podporované PGN

Chcete-li nastavit zdroje dat na MFD Navico, přejděte do nabídky Nastavení > Síť > Zdroje > Pokročilé. Podporovány jsou následující PGN související se systémem Victron:

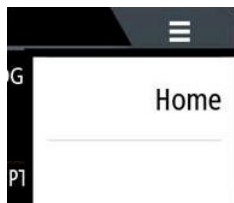
PGN	Popis
127505	Hladina kapaliny (nádrže)
127506	Podrobný stav stejnosměrného proudu (stav nabití, čas do konce provozu)
127507	Stav nabíječky
127508	Stav baterie (napětí baterie, proud baterie)
127509	Stav měniče

PGN	Popis
J1939	AC PGN

### 13.4.9. Řešení problémů

**Otázka 1:** Na stránce MFD se zobrazují neaktuální informace nebo se zobrazuje stránka s problémem s připojením, ale zařízení GX je spuštěno a připojeno a na domovské stránce je přítomna ikona Victron.

**A1:** Zkuste znovu načíst stránku stisknutím nabídky v pravém horním rohu a výběrem možnosti HOME.



## 13.5. Integrace MFD Garmin

### 13.5.1. Úvod

V této kapitole je vysvětleno, jak se připojit k víceúčelovému navigačnímu zařízení Garmin pomocí ethernetového připojení. Použitá technologie integrace se nazývá [Garmin OneHelm](#).

Nezapomeňte si také prostudovat kapitolu [Integrace námořních MFD pomocí aplikací \[77\]](#).

Všimněte si, že existuje alternativní způsob připojení, kterým je NMEA2000. Viz kapitola NMEA2000 v hlavní příručce.

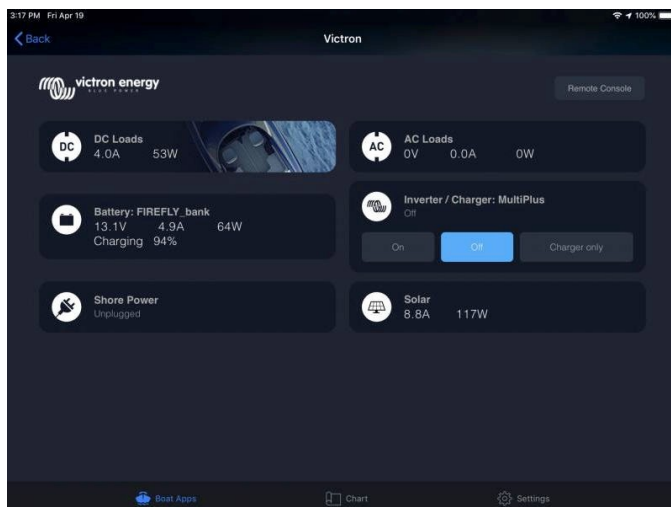
### 13.5.2. Kompatibilita

Systém OneHelm je v současné době k dispozici pro následující modely:

- Řada GPSMAP® 8400/8600 MFD
- Řada MFD GPSMAP® 722/922/1222 Plus

Podporována je také aplikace ActiveCaptain. Na obrázku níže je zobrazena aplikace ActiveCaptain s aplikací Victron.

Ze strany společnosti Victron lze použít všechna zařízení GX (Cerbo GX, Color Control GX, Venus GX atd.) a jsou kompatibilní. Podrobnosti o podrobné kompatibilitě produktů s ohledem na měniče/nabíječky a další komponenty naleznete v hlavní kapitole [Integrace námořních multifunkčních zařízení pomocí aplikací \[77\]](#).



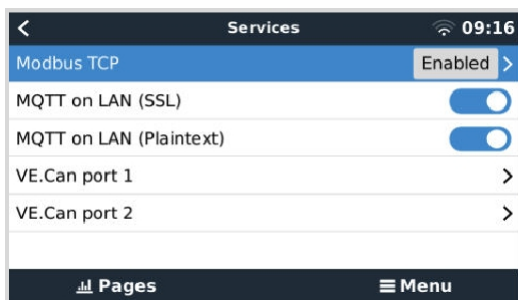
### 13.5.3. Zapojení

MFD Garmin musí být připojeno k [zařízení GX](#) pomocí sítě Ethernet. Připojení přes WiFi není možné. Pro připojení přes Ethernet je nutný adaptér Garmin:

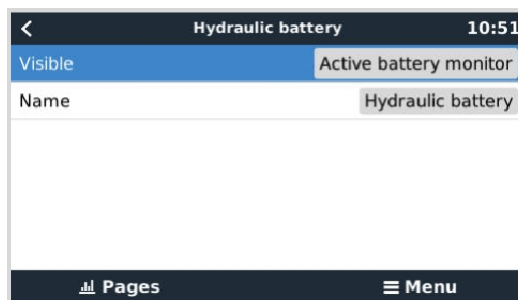
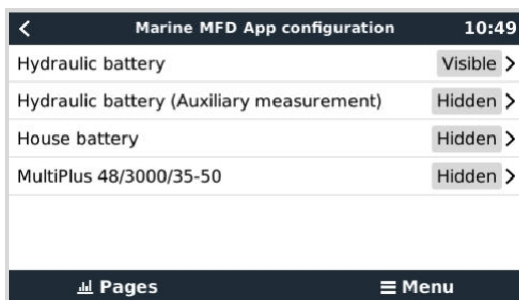
Název dílu Garmin	Délka	Číslo dílu Garmin
Kabely pro námořní síť	6 stop	010-10550-00
Kabely pro námořní síť	20 stop	010-10551-00
Kabely pro námořní síť	40 stop	010-10552-00
Kabely pro námořní síť	500 stop	010-10647-01

### 13.5.4. Konfigurace zařízení GX

1. V zařízení Victron GX přejděte do Nastavení → Služby a povolte MQTT on LAN (SSL) i MQTT on LAN (Plaintext).



2. Dále přejděte do Menu → Nastavení → Nastavení systému → Měření baterií a nastavte, které baterie chcete na MFD zobrazovat a jakým názvem.



3. U lodí, obytných vozů a dalších aplikací se stejnosměrnými zátěžemi, jako je osvětlení, a s nainstalovaným monitorem baterií nezapomeňte povolit nastavení "Has DC system setting". Další informace o něm naleznete v kapitole [Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry](#) [41].

Není nutné žádné speciální nastavení sítě. Ne v zařízení Garmin a ne v zařízení Victron GX.

V multifunkčních zařízeních Garmin je spuštěn server DHCP a zařízení GX jsou ve výchozím nastavení nakonfigurována tak, aby používala DHCP. Po připojení kabelu se po 10 až 30 sekundách zobrazí ikona Victron Energy.

Chcete-li připojit zařízení GX k internetu a [portálu VRM](#), zatímco jeho ethernetový port je již používán k připojení k zařízení Garmin, použijte WiFi. Další informace o něm naleznete v kapitole [Připojení k internetu](#) [32].



Připojení multifunkčního zařízení Garmin k síťovému směrovači přes Ethernet vede ke konfliktům IP adres kvůli integrovanému serveru DHCP.



Kvůli integrovanému serveru DHCP v multifunkčním zařízení Garmin není možné použít GX GSM nebo GX LTE 4G.

### 13.5.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie

V tomto videu je vysvětleno, jak nastavit měření více baterií a jak je pojmenovat.



### 13.5.6. Instalace krok za krokem

1. Připojte kabel UTP k MFD
2. Připojte druhý konec kabelu UTP k portu Ethernet zařízení GX.
3. Přejděte na Aplikace na MFD a vyberte logo Victron Energy, které se po několika sekundách objeví.
4. A... jste hotovi. Všechny informace si nyní můžete prohlédnout na jedné obrazovce, která je:  
Stejnosměrné zátěže, informace o bateriích, připojení k poběžnému napájení, solární výroba, střídavé zátěže, ovládání měniče a generátoru a možnost otevřít vzdálenou konzolu.

Toto video ukazuje přesný postup:



### 13.5.7. NMEA 2000

Kromě připojení přes ethernet lze k systému Victron připojit zařízení GarminMFD také pomocí NMEA 2000. Pokud s NMEA 2000 a Victronem začínáte, přečtěte si [příručku NMEA 2000 & MFD integration guide](#).

MFD lze snadno nakonfigurovat pro zobrazení dat ze zařízení GX. Není třeba měnit žádnou instanci.

Chcete-li nastavit NMEA 2000 na MFD, přejděte do nabídky Nastavení > Komunikace > Nastavení NMEA 2000 > Seznam zařízení. Zde můžete zobrazit informace o připojených produktech a změnit jejich názvy. Všimněte si, že názvy jsou uloženy v MFD, nikoli v zařízení NMEA 2000.

### 13.5.8. Obecné a podporované PGN

Podporovány jsou následující PGN související se systémem Victron:

PGN	Popis
127505	Hladina kapaliny (nádrže)
127506	Podrobný stav stejnosměrného proudu (stav nabití, čas do konce provozu)
127508	Stav baterie (napětí baterie, proud baterie)

Podporované PGN se mohou u jednotlivých modelů lišit. Seznam podporovaných PGN naleznete v příručce k multifunkčnímu zařízení.

## 13.6. Integrace MFD Furuno

### 13.6.1. Úvod

V této kapitole je vysvětleno, jak se připojit k multifunkčnímu navigačnímu zařízení

Furuno pomocí ethernetového připojení. Nezapomeňte si také prostudovat kapitulu

[Integrace námořních MFD pomocí aplikací \[77\]](#).

Všimněte si, že existuje alternativní způsob připojení, kterým je NMEA 2000. Viz kapitola NMEA 2000 v hlavní příručce. V současné době MFD Furuno podporují pouze PGN pro hladinu kapaliny vysílané zařízením Victron.

### 13.6.2. Kompatibilita

Integrace MFD je kompatibilní s následujícími MFD Furuno:

- NavNet TZtouch3 TZT12F
- NavNet TZtouch3 TZT16F
- NavNet TZtouch3 TZT19F
- Navnet TZtouch2 TZT2BB Černá skříňka

Všimněte si, že multifunkční zařízení NavNet TZtouch3 potřebují minimálně verzi softwaru v1.08. MFD Navnet TZtouch2 TZT2BB potřebuje alespoň verzi softwaru v7.01.

Upozorňujeme také, že modely Navnet TZtouch2 TZTL nejsou podporovány.

Ze strany společnosti Victron lze použít všechna zařízení GX (Cerbo GX, Color Control GX, Venus GX atd.) a jsou kompatibilní.

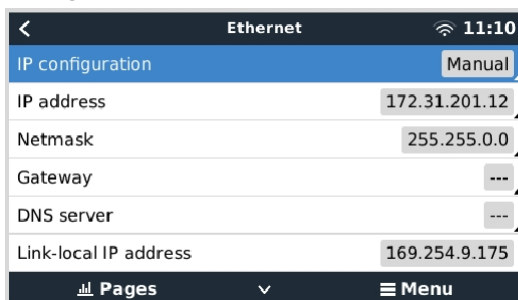
Podrobnosti o podrobné kompatibilitě produktů s ohledem na měniče/nabíječky a další komponenty naleznete v hlavní kapitole [Integrace námořních multifunkčních zařízení pomocí aplikací \[77\]](#).

### 13.6.3. Zapojení

Zařízení Furuno musí být připojeno k zařízení GX pomocí sítě Ethernet. Připojení přes WiFi není možné. Pro připojení přes Ethernet lze použít standardní ethernetový kabel. Zařízení GX lze připojit buď přímo k MFD, nebo prostřednictvím síťového směrovače/přepínače.

### 13.6.4. Konfigurace

#### Konfigurace sítě Ethernet



Na zařízení Victron GX se ujistěte, že je připojen ethernetový kabel, a poté přejděte do Nastavení → Ethernet a nastavte následující konfiguraci:

Nastavení	Hodnota
Konfigurace IP	Manuální
IP adresa	172.31.201.12
Síťová maska	255.255.0.0
Brána	0.0.0.0 nebo IP adresa směrovače ve vaší síti.
Server DNS	0.0.0.0 nebo IP adresa směrovače ve vaší síti.

Ke stejné síti LAN je možné připojit směrovač a připojit tak zařízení GX k internetu. Ujistěte se, že nastavení brány a serveru DNS v zařízení GX jsou nastavena na IP adresu směrovače a směrovač má IP adresu LAN



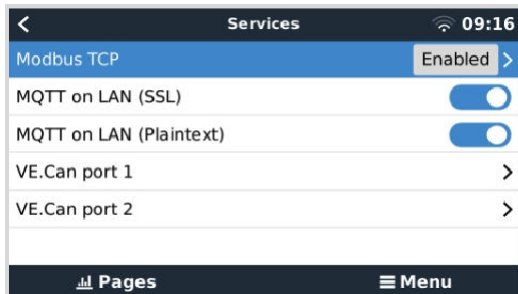
nakonfigurovanou ve stejné podsíti.



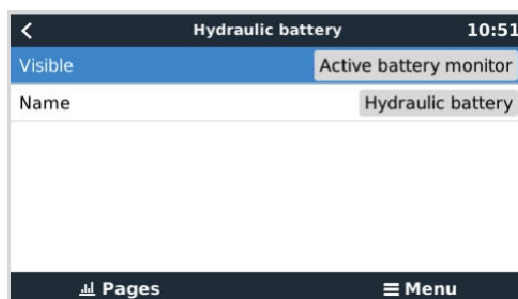
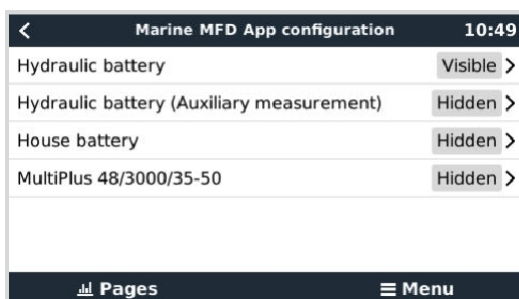
Není možné použít GX GSM nebo GX LTE 4G.

### Konfigurace zařízení GX

1. V zařízení Victron GX přejděte do Nastavení → Služby a povolte MQTT on LAN (SSL) i MQTT on LAN (Plaintext).



2. Dále přejděte do Menu → Nastavení → Nastavení systému → Měření baterií a nastavte, které baterie chcete na MFD zobrazovat a jakým názvem.



3. U lodí, obytných vozů a dalších aplikací se stejnými zátěžemi, jako je osvětlení, a s nainstalovaným monitorem baterií nezapomeňte povolit nastavení "Has DC system setting". Další informace o něm naleznete v kapitole [Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry \[41\]](#).

### 13.6.5. Konfigurace vícenásobného měření baterie

Toto video vysvětluje, jak nastavit měření více baterií a jak je pojmenovat.



### 13.6.6. NMEA 2000

Kromě připojení přes ethernet lze k systému Victron připojit také multifunkční zařízení Furuno pomocí NMEA 2000. Pokud s NMEA 2000 a Victronem začínáte, přečtěte si [příručku o integraci NMEA 2000 a MFD](#).

Tato kapitola dokumentuje specifika při zobrazování informací Victron NMEA 2000 na multifunkčních přístrojích Furuno. Upozorňujeme, že se nejedná o rozsáhlý návod. Je to prostý výsledek našeho výzkumu a vývoje, který prověřil vše na MFD Furuno. Funkčnost je (většinou) diktována softwarem Furuno, a proto se může také měnit a zlepšovat, když společnost Furuno změní svůj software.

MFD lze snadno nakonfigurovat pro zobrazení dat ze zařízení GX. Pro zobrazení dat z nádrže není třeba měnit žádnou instanci. Pro správné zobrazení dat baterie/DC ze zařízení Victron je třeba změnit instance Data PGN, které jsou odesílány. Postup, jak to

provést, naleznete zde: [Změny instancí NMEA 2000](#), část Datové instance.

Chcete-li zobrazit zařízení NMEA 2000 na MFD, přejděte do nabídky Nastavení > Počáteční nastavení > Sběr dat > Seznam snímačů. Zde můžete zobrazit základní informace a změnit instance zařízení a vlastní názvy.

### 13.6.7. Obecné a podporované PGN

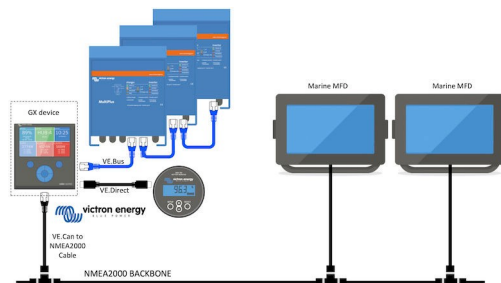
Podporovány jsou následující PGN související se systémem Victron:

PGN	Popis
127505	Hladina kapaliny (nádrže)
127506	Podrobný stav stejnosměrného proudu (stav nabití, doba do vypnutí) <sup>1)</sup>
127508	Stav baterie (omezená podpora); napětí, proud <sup>(1, 2)</sup>

<sup>1)</sup> Testovaný firmware Furuno MFD podporuje maximálně 4 baterie, ne více.  
<sup>2)</sup> Kvůli chybě ve firmwaru MFD se záporný proud baterie (tj. při vybíjení) zobrazuje jako --- (tři pomlčky).

## 14. Integrace námořního multifunkčního zařízení pomocí NMEA 2000

### 14.1. Úvod do NMEA 2000



Zařízení Victron Energy GX jsou vybavena funkcí NMEA 2000-out: pokud je tato funkce povolena, zařízení GX funguje jako most: zpřístupňuje všechny monitory baterií, střídače/nabíječky a další produkty připojené k zařízení GX v síti NMEA 2000.

Pomocí této funkce a po připojení zařízení GX k síti NMEA 2000 mohou námořní multifunkční zařízení tato data číst a vizualizovat je uživatelé. Často velmi dobře konfigurovatelným způsobem.

K připojení zařízení GX k síti NMEA 2000 použijte náš [kabel VE.Can na NMEA2000 micro-C samec](#).

#### Srovnání s integrací aplikací

V porovnání s integrací MFD pomocí aplikace, jak je vysvětleno v předchozí kapitole, nabízí integrace prostřednictvím N2K možnost přizpůsobitelnější konfigurace. Nevýhodou integrace prostřednictvím N2K je větší pracnost při vytváření takové konfigurace a také zajištění podpory a kompatibility všech PGN a polí v nich mezi systémem Victron a MFD.

#### Více informací

Kromě této kapitoly si nezapomeňte přečíst také:

1. [Úvodní blogpost](#)
2. [Náš hlavní průvodce integrací NMEA 2000 a MFD pro námořní dopravu](#)
3. Kapitola NMEA 2000 v příručce Victron pro používané MFD ([Navico/Simrad/Lowrance/ B&G](#), [Raymarine](#), [Garmin](#) nebo [Furuno](#)).

Ano, je to hodně čtení, ale to je v podstatě vlastní NMEA 2000: například některé z těchto MFD podporují zobrazování střídavých dat přijatých přes kabeláž NMEA 2000, jiné ne. Některé vyžadují změnu instancí Data, jiné ne atd.

### 14.2. Podporovaná zařízení / PGN

NMEA 2000 definuje několik zpráv.

- Zprávy jsou identifikovány číslem skupiny parametrů (PGN).
- Textový popis zprávy je veřejně dostupný na webových stránkách NMEA 2000 (<http://www.nmea.org/>).
- Podrobnou specifikaci protokolu a definice zpráv nebo jejich části si můžete objednat online na webových stránkách NMEA 2000.
- NMEA 2000 je založena na SAE J1939 a je s ní kompatibilní. Všechny informační zprávy AC jsou ve formátu stavových zpráv AC, jak je definováno v J1939-75. Specifikaci těchto zpráv lze zakoupit na webových stránkách SAE (<http://www.sae.org/>).
- Podrobný seznam PGN naleznete v naší [bílé knize Datová komunikace s produkty Victron Energy](#).

#### **Střídače/nabíječky**

- Podporovány jsou všechny měniče/nabíječky, které se připojují pomocí portu VE.Bus. To zahrnuje měniče Multis, Quattro, MultiPlus-II a další (podobné) měniče/nabíječky Victron.
- Data se přenášejí a je možné nastavit poběžný proud, zapnout a vypnout střídač/nabíječku a aktivovat režimy pouze střídač a pouze nabíječka.

Rozhraní má dvě funkce:

- Funkce "153 Inverter" představuje výstup střídavého proudu.
- Monitor funkce "154 AC Input" představuje vstup střídavého proudu.

Zprávy o stavu nabíječky budou odeslány funkcí měniče. Obě funkce mají vlastní síťovou adresu. Vzhledem k tomu, že obě funkce vysílají stejné PGN, například PGN AC Status obsahující napětí, proud a další informace, budou muset být konzumenti dat NMEA 2000, jako jsou obecné displeje, schopni rozlišovat na základě síťové adresy. V závislosti na funkci patří k této síťové adrese je třeba ji interpretovat buď jako vstup měniče, nebo výstup měniče.

- Displeje, které toho nejsou schopny, považují data za data patřící do sítě (utility). Výstup měniče je pak interpretován jako utilita č. 0 a vstup měniče jako utilita č. 1. Tato výchozí čísla instancí lze v případě potřeby změnit pomocí nástroje pro konfiguraci sítě.
- Přenáší se také teplota baterie měřená měničem (/ nabíječkou).
- Veškerou komunikaci VREG je třeba posílat na adresu reprezentující funkci měniče. Druhá adresa, AC vstup, nepodporuje požadavky VREG: tato adresa přenáší pouze informace týkající se AC vstupu.

### Měniče

- Podporována je jak řada měničů připojených přes sběrnici VE.Bus, tak i řada měničů připojených pomocí kabelu VE.Direct, jejichž informace jsou k dispozici v síti NMEA 2000.

### Monitory baterií

- Podporováno. To zahrnuje jakýkoli monitor baterie podporovaný zařízením GX.
- Baterie vybraná jako systémová baterie v zařízení GX (Nastavení → Nastavení systému → Monitor baterie) se přenáší s pevnou instancí zařízení a baterie 239, aby se zajistilo, že pro hlavní (systémovou) baterii bude vždy stejná instance, místo aby systém používal instanci 0 pro např. Lynx Smart BMS (s vestavěným monitorem baterie) a systém s např. SmartShuntem používal různé instance.

### Solární nabíječky

- Podporováno. Hodnoty týkající se baterií a napětí a proudu fotovoltaického pole jsou k dispozici v síti NMEA 2000.

### Nabíječky na střídavý proud

- Podporovány jsou modely nabíječek Phoenix Smart IP43 120-240 V a 230 V. Pouze model 120-240V umožňuje dálkové ovládání (zapnutí/vypnutí a omezení vstupního proudu) z kompatibilního MFD.

### Údaje o hladině v nádrži

- Všechny hladiny v nádrži viditelné na zařízení GX, včetně senzorů GX Tank 140 a Mopeka, jsou přenášeny do sítě NMEA 2000. Použitý PGN je 127505 Hladina kapaliny, který zahrnuje instanci kapaliny (alias datovou instanci), typ kapaliny (palivo, sladká voda, odpadní voda, živá studna, olej, černá voda, gadolin, nafta, LPG, LNG, hydraulický olej a surová voda) a hladinu kapaliny jako procento objemu nádrže a objem nádrže.

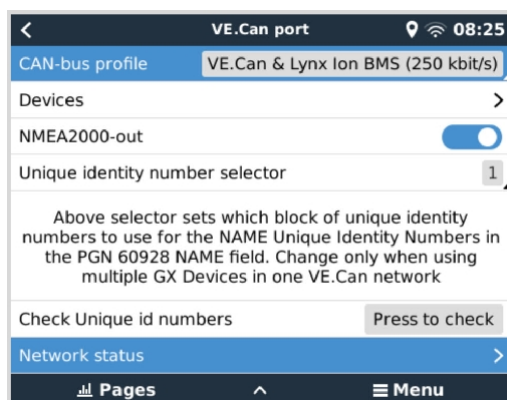
Budte opatrní při používání typů kapalin LNG, LPG, nafta a hydraulický olej: jedná se o relativně nové typy ve standardu NMEA 2000 a ne všechny MFD a mapové plotry je zatím podporují.

- Označení nádrží na víceúčelových zařízeních musí být provedeno na každém víceúčelovém zařízení. Vlastní název nakonfigurovaný v systému Victron se přenáší v poli Popis instalace č. 1 v PGN 126996 - Informace o výrobku, ale není používán víceúčelovými zařízeními.
- Zařízení GX automaticky očíslovuje každou nádrž jedinečnou instancí zařízení a instancí nádrže. Jsou vytvořeny stejně. Toto automatické číslování se provádí speciálně a pouze pro hladiny v nádržích, aby byl proces jejich správného zobrazení na všech různých značkách a typech MFD co nejjednodušší.

### Další údaje a typy produktů

- Není podporováno. Výše výslovně uvedené typy jsou nyní jediné podporované.

## 14.3. Konfigurace NMEA 2000



Nastavení	Výchozí	Popis
Profil CAN-bus	VE.Can	Definuje typ a přenosovou rychlost sítě CAN-bus. Pro použití v kombinaci s NMEA 2000 se ujistěte, že jste vybrali jeden z profilů, který obsahuje VE.Can a má rychlost 250 kbit/s.
NMEA2000-out	Vypnuto	Povoluje a zakazuje funkci NMEA2000-out.
Výběr jedinečného identifikačního čísla	1	Vybírá blok čísel, který se použije pro jedinečná identifikační čísla NAME v poli PGN 60928 NAME. Pro samotné zařízení GX, a pokud je povolena funkce NMEA2000-out, také pro virtuální zařízení. Změňte jej pouze při instalaci více zařízení GX do stejné sítě VE.Can. Neexistují žádné jiné důvody pro změnu tohoto čísla. Další podrobnosti týkající se jedinečného identifikačního čísla najdete v poslední části této kapitoly.
Kontrola jedinečných identifikačních čísel		Vyhledá další zařízení, která používají stejné jedinečné číslo. Po dokončení vyhledávání odpoví buď hlášením OK, nebo textem : <i>K tomuto jedinečnému číslu je připojeno jiné zařízení, vyberte prosím jiné.</i>  Všimněte si, že obvykle není důvod tuto funkci používat: zařízení GX automaticky a průběžně kontroluje jedinečnost používaných čísel a v případě konfliktu upozorní. Toto nastavení je k dispozici pro rychlé potvrzení, že je po změně nastavení vše v pořádku.

## 14.4. Konfigurace více měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro multifunkční zařízení Raymarine MFD

Moderní MFD Raymarine Axiom jsou schopny zobrazit až 16 hladin v nádržích a menší MFD, jako je i70 nebo i70, mohou zobrazit až 5 nádrží.

Platí následující omezení:

- V současné době dokáže Axiom zobrazit pouze typy kapalin Palivo (výchozí), Sladká voda, Odpadní voda alias Šedá voda, Živá studna, Černá voda a Benzín. Ostatní typy kapalin, jako je LNG, LPG, hydraulický olej a nafta, se nezobrazují. Jedná se o omezení společnosti Raymarine, které se může změnit s budoucí aktualizací firmwaru.  
Je však možné v nabídce zařízení GX nakonfigurovat typ kapaliny konkrétního vysílače nádrže na jeden z podporovaných typů a poté přejmenovat nádrž v nastavení nádrže Axiom (Podrobnosti o lodi > Konfigurace nádrží > Nastavení nádrže) na libovolný typ, např. LPG, který se pak na přístrojové desce zobrazí jako nádrž LPG.
- Modely i70 a i70s zobrazí až 5 nádrží, ve kterých musí být typ kapaliny Fuel. Všechny ostatní typy kapalin se nezobrazují.
- Požadavky na instancování naleznete níže v části [Požadavky na instancování při použití systému Raymarine \[80\]](#).
- Podporovány jsou všechny vysílače nádrží uvedené v kapitole [Připojení produktů Victron \[7\]](#) a [Připojení podporovaných produktů jiných výrobců než Victron \[13\]](#).

### Konfigurace krok za krokem

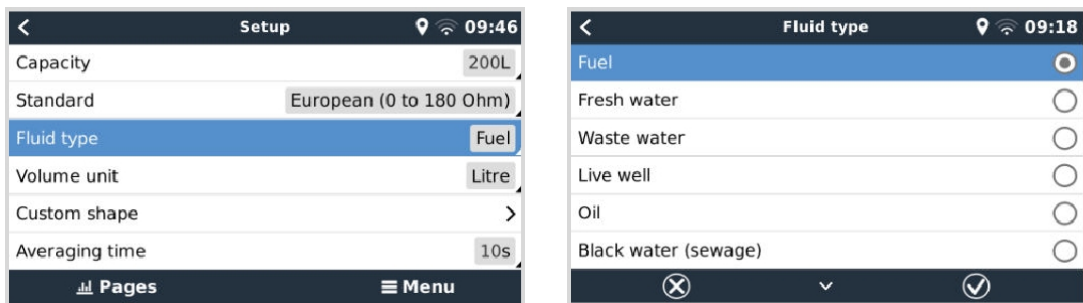
Než budete pokračovat v následujících krocích, musíte připojit zařízení GX k síti NMEA 2000, ke které je připojeno multifunkční zařízení. K připojení zařízení GX k síti NMEA 2000 použijte náš [kabel VE.Can na NMEA 2000 micro-C male](#) a ujistěte se, že je v zařízení GX povolena funkce NMEA2000-out portu VE.Can.

Níže uvedený postup nenahrazuje příručku Raymarine; nezapomeňte si přečíst dokumentaci Raymarine, která je přiložena k

vašemu MFD Raymarine. Navštivte webové stránky s [příručkami a dokumenty Raymarine](#), kde najdete nejnovější verzi.

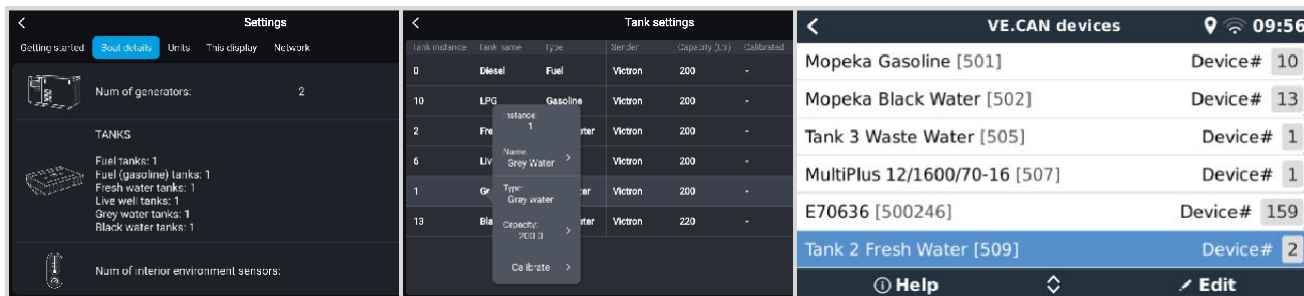


1. Připojte snímače nádrže k zařízení GX.
2. Zkontrolujte, zda jsou snímače nádrže nastaveny na typ kapaliny podporovaný vaším MFD.



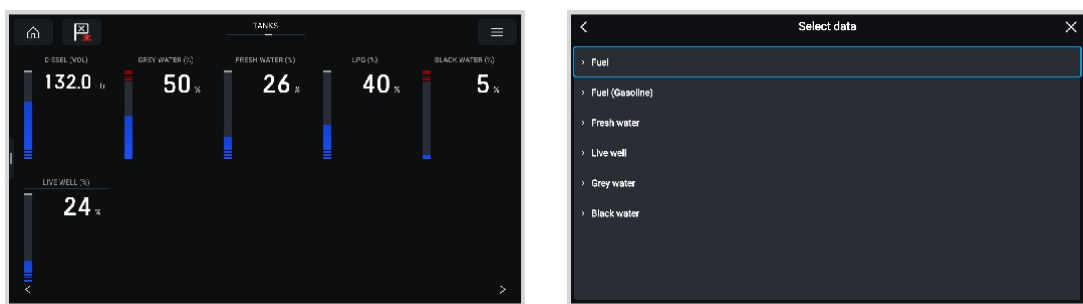
To se provádí v nabídce nastavení senzoru nádrže ve vzdálené konzole - Seznam zařízení → [your\_tank\_sensor] → Nastavení → Typ kapaliny.

3. Na multifunkčním zařízení Axiom přejděte do nabídky Nastavení > Podrobnosti o lodi > Nádrže > Konfigurace nádrží a zkontrolujte, zda jsou v seznamu uvedeny všechny snímače nádrží.



Krátkým klepnutím na příslušnou nádrž můžete změnit její název na smysluplný, který se pak zobrazí na přístrojové desce.

4. Otevřete ovládací panel TANKS nebo nastavte novou stránku pro zobrazení nádrží.



Dlouhým klepnutím na jednu z nádrží můžete provést další konfigurace, např. vybrat nádrž, která se má zobrazit, nebo změnit jednotku z procent na objem, pokud je k dispozici.

## 14.5. Konfigurace více měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro MFD Garmin

Moderní MFD Garmin, jako je řada GPSMAP 84xx, jsou schopny zobrazovat různé typy hladin v nádrži. Platí následující omezení:

1. V současné době umí GPSMAP zobrazit pouze typy kapalin Palivo (výchozí nastavení), Sladká voda, Odpadní voda alias Šedá voda, Živá studna, Olej, Černá voda a Generátor. Ostatní typy kapalin, jako je LNG, LPG a nafta, se nezobrazují. Jedná se o omezení společnosti Garmin, které se může změnit s budoucí aktualizací firmwaru vašeho MFD.

V nabídce zařízení GX je však možné nakonfigurovat typ kapaliny konkrétního vysílače nádrže na jeden z podporovaných typů a poté přejmenovat nádrž v nastavení nádrže GPSMAP na libovolný typ, např. LPG, který se pak na přístrojové desce

zobrazí jako nádrž LPG.

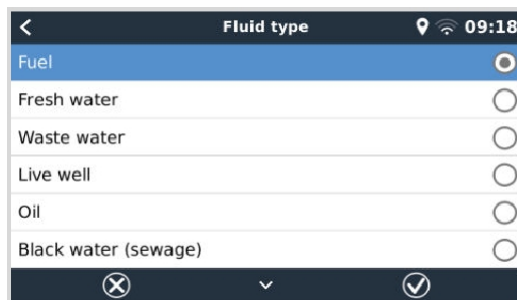
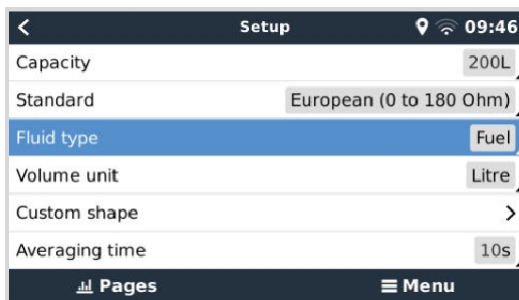
- Podporovány jsou všechny vysílače nádrží uvedené v kapitole [Připojení produktů Victron \[7\]](#) a [Připojení podporovaných produktů jiných výrobců než Victron \[13\]](#).

### Konfigurace krok za krokem

Než budete pokračovat v následujících krocích, musíte připojit zařízení GX k síti NMEA 2000, ke které je připojeno multifunkční zařízení. K připojení zařízení GX k síti NMEA 2000 použijte náš [kabel VE.Can na NMEA 2000 micro-C male](#) a ujistěte se, že je v zařízení GX povolena funkce NMEA2000-out portu VE.Can.

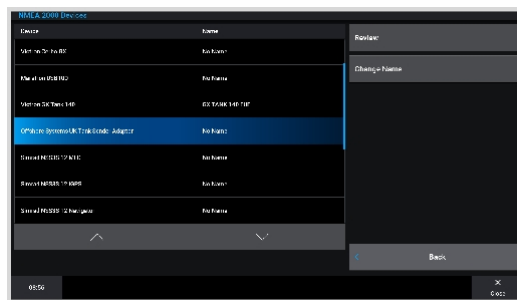
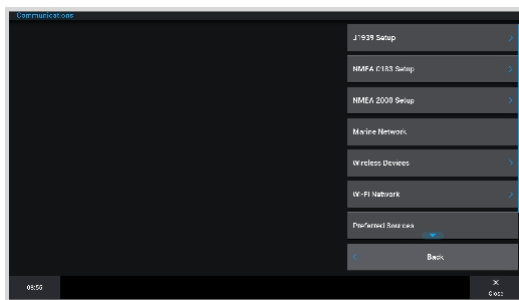
Níže uvedený postup nenahrazuje příručku Garmin; Nezapomeňte si přečíst dokumentaci Garmin, která je součástí vašeho multifunkčního zařízení; V navigaci v menu různých multifunkčních zařízení existují určité rozdíly.

- Připojte snímače nádrže k zařízení GX.
- Ujistěte se, že jsou snímače nádrže nastaveny na typ kapaliny podporovaný vašim MFD.

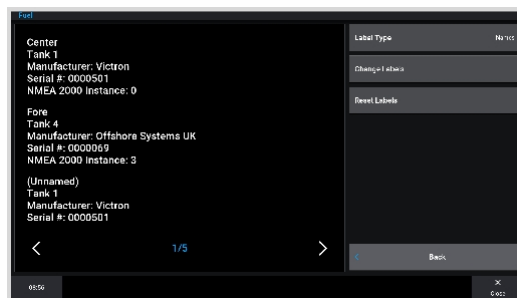
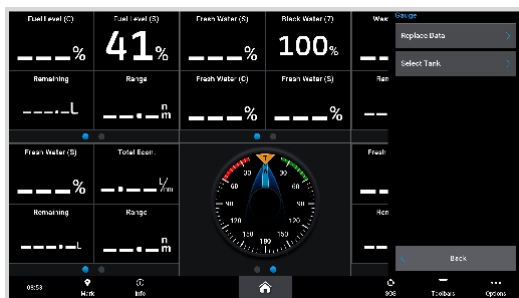


To se provádí v nabídce nastavení senzoru nádrže ve vzdálené konzole - Seznam zařízení → [your\_tank\_sensor] → Nastavení → Typ kapaliny.

- Na multifunkčním zařízení Garmin přejděte do nabídky Nastavení > Komunikace > Nastavení NMEA 2000 > Seznam zařízení a zkontrolujte, zda jsou v seznamu uvedena všechna čidla nádrže.



- Snímače hladiny v nádrži nakonfigurujete tak, že otevřete obrazovku měřidel a poté vyberete Menu > Předvolba nádrže, kde můžete vybrat snímač hladiny v nádrži, který chcete nakonfigurovat, změnit název, typ, styl, kapacitu a polohu nádrže.



## 14.6. Konfigurace více měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro MFD Navico

Moderní MFD Navico, jako je řada Simrad NSO EVO3, jsou schopny zobrazovat různé typy hladin v nádržích. Platí pro ně následující omezení:

1. V současné době může kompatibilní multifunkční zařízení Simrad zobrazovat pouze typy kapalin Palivo (výchozí nastavení), Voda, Odpadní voda alias šedá voda, Živá studna, Olej a Černá voda. Ostatní typy kapalin, jako je LNG, LPG a nafta, se nezobrazují. Jedná se o omezení společnosti Simrad, které se může změnit s budoucími aktualizacemi firmwaru vašeho MFD.

V nabídce zařízení GX je však možné nakonfigurovat typ kapaliny konkrétního vysílače nádrže na jeden z podporovaných typů a poté přejmenovat nádrž v nastavení nádrže MFD na libovolný typ, např. LPG, který se pak na přístrojové desce zobrazí jako nádrž LPG.

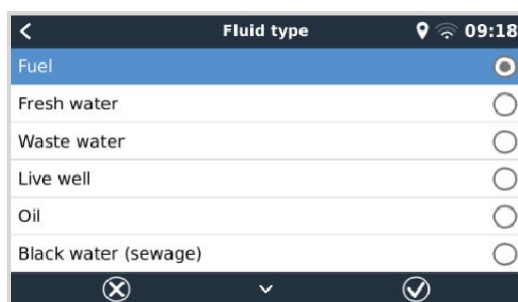
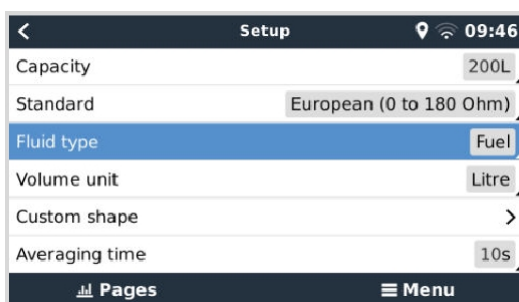
2. Podporovány jsou všechny vysílače nádrží uvedené v kapitole [Připojení produktů Victron \[7\]](#) a [Připojení podporovaných produktů jiných výrobců než Victron \[13\]](#).

### Konfigurace krok za krokem

Než budete pokračovat v následujících krocích, musíte připojit zařízení GX k síti NMEA 2000, ke které je připojeno multifunkční zařízení. K připojení zařízení GX k síti NMEA 2000 použijte náš [kabel VE.Can na NMEA 2000 micro-C male](#) a ujistěte se, že je v zařízení GX povolena funkce NMEA2000-out portu VE.Can.

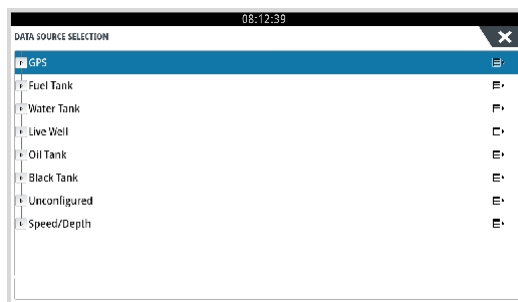
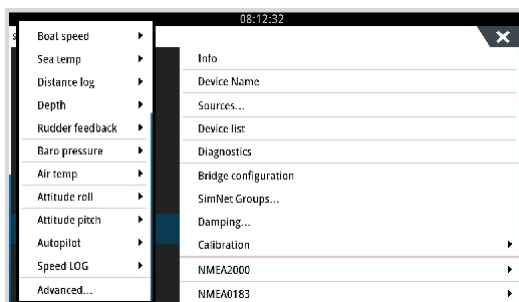
Níže uvedený postup nenahrazuje příručku Simrad; Nezapomeňte si přečíst dokumentaci Simrad, která je přiložena k vašemu MFD; V navigaci v menu různých MFD existují určité rozdíly.

1. Připojte snímače nádrže k zařízení GX.
2. Zkontrolujte, zda jsou snímače nádrže nastaveny na typ kapaliny podporovaný vaším MFD.

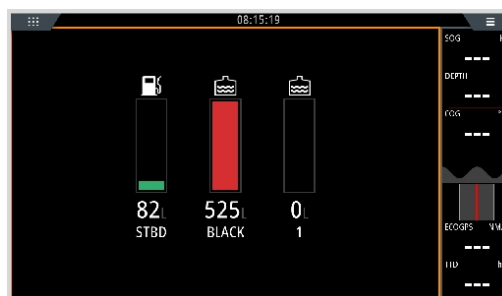
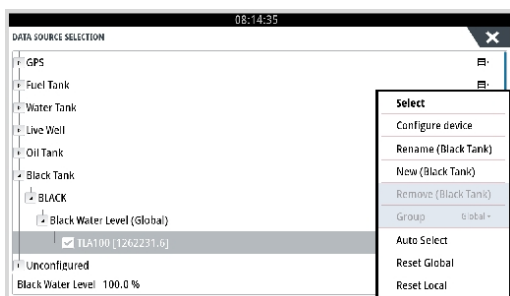


To se provádí v nabídce nastavení senzoru nádrže ve vzdálené konzole - Seznam zařízení → [your\_tank\_sensor] → Nastavení → Typ kapaliny.

3. Na multifunkčním zařízení Simrad přejděte do nabídky Nastavení > Síť > Zdroje > Pokročilé > Výběr zdroje dat a zkontrolujte, zda jsou v seznamu uvedeny všechny snímače nádrže. Snímače nádrží by měl systém automaticky identifikovat. Pokud tomu tak není, povolte tuto funkci v dialogovém okně Nastavení systému v možnosti Upřesnit.



4. Výběrem senzoru nádrže v nabídce Výběr zdroje dat se zobrazí další podrobnosti a možnosti konfigurace, jako je typ kapaliny, umístění nebo vlastní název. Nakonec otevřete přístrojovou desku nebo vytvořte vlastní přístrojovou desku a umístíte snímače nádrží podle svého přání.



## 14.7. Konfigurace vícenásobného měření hladiny v nádrži prostřednictvím výstupu NMEA2000 pro MFD Furuno

Moderní MFD Furuno, jako je řada NavNet TZtouch3, jsou schopny zobrazovat různé typy hladin v nádržích. Platí následující omezení:

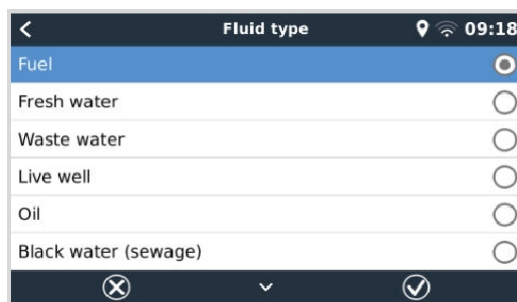
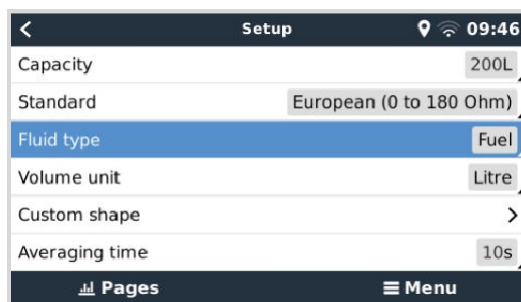
1. V současné době dokáže řada NavNet TZtouch3 zobrazit pouze palivo (výchozí nastavení), sladkou vodu a černou vodu s až 6 nádržemi pro každý z těchto tří typů kapalin.  
Přezdívkou je však možné změnit pro každou jednotlivou nádrž v nabídce Engine & Tank Manual Setup (Manuální nastavení motoru a nádrže).
2. Podporovány jsou všechny vysílače nádrží uvedené v kapitole [Připojení produktů Victron \[7\]](#) a [Připojení podporovaných produktů jiných výrobců než Victron \[13\]](#).

### Konfigurace krok za krokem

Než budete pokračovat v následujících krocích, musíte připojit zařízení GX k síti NMEA 2000, ke které je připojeno multifunkční zařízení. K připojení zařízení GX k síti NMEA 2000 použijte náš [kabel VE.Can na NMEA 2000 micro-C male](#) a ujistěte se, že je v zařízení GX povolena funkce NMEA2000-out portu VE.Can.

Níže uvedený postup nenahrazuje příručku Furuno; Nezapomeňte si přečíst dokumentaci Furuno, která je přiložena k vašemu MFD; V navigaci v menu různých MFD existují určité rozdíly.

1. Připojte snímače nádrže k zařízení GX.
2. Ujistěte se, že jsou snímače nádrže nastaveny na typ kapaliny podporovaný vaším MFD.

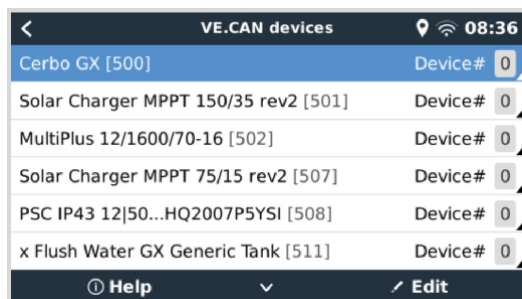


To se provádí v nabídce nastavení senzoru nádrže ve vzdálené konzole - Seznam zařízení → [your\_tank\_sensor] → Nastavení → Typ kapaliny.

3. MFD Furuno automaticky detekuje nádrže připojené ke stejné síti NMEA 2000. Pokud to není možné (podívejte se do nabídky Engine & Tank Automatic Setup), lze nádrže nastavit ručně pomocí nabídky Engine & Tank Manual Setup.
4. Nastavte "Displej přístroje" podle svého výběru a přidejte na displej přístroje příslušné nádrže jako "Indikaci" (jak je popsáno v návodu k obsluze).

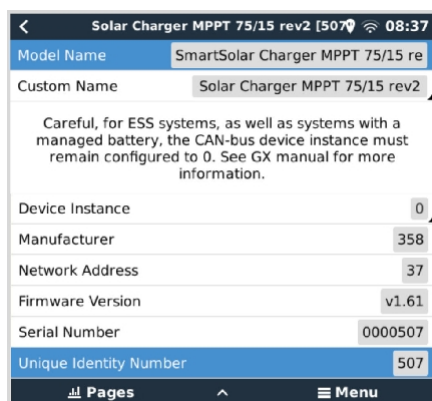
## 14.8. Konfigurace instancí zařízení NMEA 2000

Podnabídka Zařízení VE.Can umožňuje přístup k seznamu všech detekovaných zařízení v síti VE.Can / NMEA 2000:



- U každé položky se nejprve zobrazí název - buď název produktu, který je uveden v naší databázi, nebo při konfiguraci vlastní název, který byl nakonfigurován během instalace.
- Poté se mezi hranatými závorkami zobrazí jedinečné identifikační číslo.
- Vpravo vidíte instanci zařízení VE.Can, která je stejná jako instance zařízení NMEA 2000.

Stisknutím klávesy Enter můžete upravit konkrétní instanci zařízení nebo stisknutím mezerníku/pravého kurzoru přejít o krok hlouběji ve struktuře nabídky na stránku se všemi obecnými údaji dostupnými pro dané zařízení:



## 14.9. Technické údaje o NMEA2000-out

### 14.9.1. Slovníček NMEA 2000

Zde je slovníček, který vám pomůže s výkladem tohoto textu:

- **Virtuální zařízení:** monitor baterie, střídač nebo jiné zařízení Victron, které samo o sobě nemá port CAN-bus a je "virtuálně" dostupné na sběrnici CAN pomocí funkce NMEA2000-out zařízení GX.
- **CAN-bus:** port VE.Can na zařízení GX, který je v kontextu této kapitoly pravděpodobně připojen k síti NMEA 2000.
- **NMEA2000-out:** softwarová funkce v zařízení GX, která je popsána v této kapitole.
- **NMEA 2000:** Protokol CAN-bus pro námořní dopravu, založený na J1939.
- **Instance:** existuje mnoho typů instancí, které jsou podrobně vysvětleny níže.
- **J1939: J1939:** soubor norem definujících protokol CAN-bus, definovaný organizací SAE.
- **Procedura nároku na adresu (ACL):** mechanismus specifikovaný v J1939 a používaný v NMEA 2000 zařízeních v síti k vyjednávání a přiřazování jedinečných síťových adres každému zařízení v síti. Je to číslo od 0 do 252. Jsou definovány tři speciální síťové adresy:
  1. 0xFD (253) - Rezervováno
  2. 0xFE (254) - Nelze nárokovat adresu - například když jsou všechny ostatní použity.
  3. 0xFF (255) - vysílací adresa

### 14.9.2. Virtuální zařízení NMEA 2000

Když je povolena funkce NMEA2000-out, funguje zařízení GX jako můstek: zpřístupní každý monitor baterie, měnič/nabíječku nebo jiné připojené zařízení samostatně na sběrnici CAN. Individuálně, jako že každé má vlastní síťovou adresu, vlastní instanci zařízení, kódy funkcí atd.

Například zařízení GX se dvěma BMV připojenými na port VE.Direct a měničem/nabíječkou připojenou pomocí VE.Bus zpřístupní na sběrnici CAN následující údaje:

Adresa	Třída	Funkce	Popis
0xE1	130 (Displej)	120 (Displej)	Samotné zařízení GX
0x03	35 (výroba elektrické energie)	170 (baterie)	1. BMV
0xE4	35 (výroba elektrické energie)	170 (baterie)	2. BMV
0xD3	35 (výroba elektrické energie)	153	Střídač/nabíječka (výstup AC)
0xD6	35 (výroba elektrické energie)	154	Střídač/nabíječka (vstup AC)

### 14.9.3. Třídy a funkce NMEA 2000

Podle specifikace NMEA 2000 definují typy vysílačů a zařízení připojených ke sběrnici CAN. Třídy jsou hlavní kategorie a funkce je blíže specifikují.

### 14.9.4. Instance NMEA 2000

NMEA 2000 definuje tři různé případy:

1. **Instance dat**
2. **Instance zařízení**
3. **Instance systému**

Pro všechny monitory baterií a další zařízení, která zařízení GX zpřístupňuje na sběrnici CAN, jsou k dispozici všechny výše uvedené typy instancí a lze je individuálně konfigurovat.

Pro každé virtuální zařízení existuje jedna instance zařízení a jedna instance systému. V závislosti na typu virtuálního zařízení existuje jedna nebo více instancí Data.

Například pro BMV-712 existují dvě instance dat, jedna instance DC pro hlavní baterii a druhá pro napětí startovací baterie.

Způsob konfigurace instancí závisí na zařízení a softwaru, který se používá k jejich čtení ze sběrnice CAN. Příkladem zařízení a softwaru jsou MFD, jako jsou Garmin, Raymarine nebo Navico, a také softwarověji orientovaná řešení, například Actisense a Maretron.

Většina těchto řešení identifikuje parametry a produkty tak, že vyžaduje jedinečné instance zařízení nebo používá jedinečná identifikační čísla PGN 60928 NAME a nespolehá na to, že instance dat jsou globálně jedinečné.

Existuje však několik výjimek:

- U multifunkčních přístrojů [Raymarine](#) a [Furuno](#) je třeba změnit instanci Data, aby se data správně zobrazovala. Další podrobnosti naleznete na [stránce integrace MFD](#).

Specifikace NMEA 2000 uvádí následující: "Případy dat musí být jedinečné ve stejných PGN přenášených zařízením. Datové instance nesmí být v síti globálně jedinečné. Programovatelnost polí se provádí pomocí PGN 126208, funkce skupiny polí pro zápis."

Jinými slovy, instance dat musí být jedinečné pouze v rámci jednoho zařízení. Neexistuje požadavek, aby byly globálně jedinečné - jedinou výjimkou je "Engine Instance", která alespoň prozatím, aby se vyrovnala se staršími zařízeními, musí být globálně jedinečná (např. Port = 0, Starboard = 1). Například některé naše monitory baterií BMV mohou měřit dvě napětí, jedno pro hlavní baterii a jedno pro startovací baterii, a právě zde se používá instancování dat. Podobně je tomu u nabíječek baterií s více výstupy.

Všimněte si, že není nutné, aby instalátor tyto instance dat měnil, protože tyto produkty jsou předem nakonfigurovány tak, aby přenášely příslušné PGN s jedinečnými instancemi dat (v tomto případě instance baterie a podrobná instance DC).



Přestože je možné instance dat změnit, jejich změna v zařízení Victron znemožní správné čtení tohoto zařízení jinými zařízeními Victron.

**Poznámka k instancím zařízení:** není nutné přiřazovat každému zařízení na sběrnici CAN jedinečnou instanci zařízení. Není problém, aby monitor baterie a solární nabíječka byly nakonfigurovány s (výchozí) instancí zařízení 0. Také v případě více monitorů baterie nebo solárních nabíječek není vždy nutné přiřadit každému z nich jedinečnou instanci zařízení. Pokud je to vůbec nutné, musí být jedinečné pouze mezi zařízeními, která používají stejnou funkci.

Všimněte si, že změna instance zařízení v zařízení Victron může změnit jeho fungování, viz níže.

#### Instance systému

Podle specifikace NMEA 2000 je tato instance 4bitové pole s platným rozsahem od 0 do 15, které označuje výskyt zařízení v dalších segmentech sítě, redundantních nebo paralelních sítích nebo dílčích sítích.

Pole System Instance lze využít k usnadnění více sítí NMEA 2000 na těchto větších námořních platformách. Zařízení NMEA 2000 za mostem, směrovačem, bránou nebo jako součást nějakého segmentu sítě by to mohla indikovat pomocí pole System Instance Field.

#### Instance ECU a instance funkce

V některých dokumentacích a softwarových nástrojích se používá jiná terminologie:

- Instance ECU
- Instance funkce
- Instance zařízení nižší
- Instance zařízení Horní

Zde je jejich souvislost: terminologie *ECU Instance* a *Function Instance* pochází ze specifikace SAE J1939 a ISO 11783-5. V definici NMEA 2000 se nevyskytují. Všechny však definují stejná pole ve stejném rozsahu. Zprávy CAN-bus, které NMEA 2000 definuje jako *instance zařízení*.

Podrobněji: Pole, které J1939 definuje jako ECU Instance, je ve specifikaci NMEA 2000 přejmenováno na *Device Instance lower*. Pole Function Instance je přejmenováno na *Device Instance Upper*. A společně tvoří *Device Instance*, definici NMEA 2000.

Ačkoli se v obou normách používají odlišné termíny, jedná se o stejná pole. Device Instance Lower má délku 3 bity a Device Instance Upper 5, dohromady 8 bitů. Což je jeden bajt, který je instancí zařízení NMEA 2000.

#### Jedinečná instance

*Jedinečná instance* je další slovo, které se používá k popisu téměř stejných informací. Používá ji společnost Maretron a lze ji v jejím softwaru zviditelnit zapnutím sloupce. Software Maretron sám volí mezi Device Instance a Data Instance.

### 14.9.5. Změna instancí NMEA 2000

#### Instance dat

Přestože doporučujeme instance dat neměnit (viz vysvětlení a UPOZORNĚNÍ výše), je možné je změnit.

V operačním systému Venus není možnost je změnit - je zapotřebí nástroj třetí strany a jediný nástroj, o kterém víme, že to umí, je čtečka NMEA2000 Actisense.

Chcete-li změnit instance Data, přečtěte si část [Změna instancí NMEA2000](#).

#### Instance zařízení

Chcete-li změnit instance zařízení, přečtěte si část [Změna instancí NMEA2000](#).

**UPOZORNĚNÍ:** tyto (Victron-)funkce závisí na Instanci zařízení:

1. V případě **systému ESS** se solárními nabíječkami připojenými v síti VE.Can musí být tyto solární nabíječky pro správnou funkci i nadále nakonfigurovány na výchozí instanci zařízení (0). To neplatí pro solární nabíječky připojené k síti VE.Direct, které jsou na sběrnici CAN zpřístupněny jako virtuální zařízení pomocí funkce NMEA2000-out. Pokud není instance zařízení GX přefigurována na jinou instanci zařízení. Což je technicky možné, ale nedoporučuje se to a také se to nikdy nevyžaduje. V takové situaci však musí být nabíječky nakonfigurovány na stejnou instanci jako zařízení GX.
2. U systémů s řízenými bateriemi je to stejné.
3. Solární nabíječky i nabíječky baterií připojené ke střídavému proudu se po připojení k síti VE.Can synchronizují, synchronizují svůj provoz, stav nabití a podobně. Aby tato funkce fungovala, musí být všechny nabíječky nakonfigurovány na stejnou instanci zařízení.

Souhrnně lze říci, že pro většinu systémů doporučujeme ponechat výchozí hodnotu instance zařízení 0.

### 14.9.6. PGN 60928 NAME Jedinečná identifikační čísla

Zařízení GX přiřadí každému virtuálnímu zařízení individuální jedinečné identifikační číslo. Přidělené číslo je funkcí *bloku PGN 60928 NAME Unique Identity Number* alias *Unique device number for VE.Can* nakonfigurovaného v nastavení zařízení GX.

Tato tabulka ukazuje, jak se změna tohoto nastavení promítne do virtuálních zařízení, která jsou k dispozici na sběrnici CAN:

Nakonfigurovaný blok jedinečné identity:	1	2	3	4
Zařízení GX	500	1000	1500	2000
1. virtuální zařízení (například BMV)	501	1001	1501	2001
2. virtuální zařízení (například jiné BMV)	502	1002	1502	2002
3. virtuální zařízení (například třetí BMV)	503	1003	1503	2003



## 15. Podpora RV-C

### 15.1. RV-C Úvod

Počínaje firmwarem Venus OS v2.90 podporuje Victron protokol RV-C.

#### Co je protokol RV-C?

Protokol RV-C (Recreation Vehicle-CAN) je pro obytná vozidla tím, čím je NMEA 2000 (známý také jako N2K) pro lodě: komunikační protokol založený na sběrnici CAN (Controller Area Network bus) a používaný především v obytných vozidlech v USA, aby umožnil komunikaci a spolupráci zařízení a spotřebičů obytných vozidel.

Existují dvě základní funkce, RV-C out a RV-C in.

- Výstup RV-C umožňuje ovládání a monitorování kompatibilních zařízení Victron z ústředny RV-C.
- Funkce RV-C in umožňuje zobrazit na zařízení GX data z jednoho nebo více kompatibilních zařízení RV-C.

Shrneme-li tuto funkci u zařízení GX připojeného k síti RV-C, může ústředna RV-C číst data Victron, např. z BMV nebo střídače/nabíječky, a zobrazovat je uživateli nebo dokonce některé z nich ovládat. Kompatibilní zařízení RV-C se současně zobrazují na displeji jednotky GX.

RV-C je postaven na [SAE J1939](#).

### 15.2. Omezení

#### Zařízení VE.Can

Protokoly RV-C a VE.Can nejsou vzájemně kompatibilní: port VE.Can na zařízení GX může být nakonfigurován na profil VE.Can nebo na profil RV-C, nikoli na oba současně.

Použití zařízení GX s pouze jedním plně funkčním portem VE.Can znamená, že je omezeno, jaká zařízení lze v systému použít, pokud je vyžadováno připojení k RV-C.

Typické výrobky pro obytná vozidla, které proto nelze použít ve výše popsané situaci:

- nelze použít Lynx Smart BMS, protože musí být připojen přes VE.Can. Místo toho použijte BMS VE.Bus (připojuje se k portu VE.Bus).
- nelze použít Lynx Smart Shunt, použijte místo něj SmartShunt (připojuje se přes VE.Direct).
- regulátor alternátoru Wakespeed nelze připojit k monitorování zařízením GX.
- regulátory nabíjení MPPT s vyšším výkonem musí být připojeny pomocí jejich VE.Přímé připojení. Ne v síti VE.Can.

V závislosti na systému to v současné době omezuje i výběr vhodného zařízení GX:

- Color Control GX (CCGX), MultiPlus-II GX a EasySolar-II GX: má pouze jeden port VE.Can, lze jej tedy nakonfigurovat buď pro VE.Can, nebo RV-C, nikoli pro oba. A z tohoto důvodu nelze například vytvořit systém se systémem Lynx Smart BMS (který musí být připojen na port VE.Can) a zároveň jej mít připojený k RV-C.
- Cerbo GX a Cerbo-S GX: současná generace má pouze jeden (plně funkční) port VE.Can. Stejně jako výše, buď VE.Can, nebo RV-C, ne oba.

V polovině roku 2023 očekáváme uvedení vylepšené verze Cerbo GX se dvěma plně funkčními porty VE.Can namísto jednoho plně funkčního a jednoho omezeného pouze na BMS-Can.



Vezměte prosím na vědomí, že port BMS-Can na Cerbo GX je omezen a nelze jej použít jako port RV-C.

- Venus GX: má dva porty VE.Can. Může být tedy připojen k oběma sítím, VE.Can i RV-C, současně.
- Ekran GX: má dva porty VE.Can. Může být tedy připojen k oběma sítím, VE.Can i RV-C, současně.

### 15.3. Podporovaná zařízení

Venus v2.90 přidává podporu RV-C out pro následující produkty:

Produkt Victron	Poznámky
Měnič/nabíječka VE.Bus	Střídač a nabíjecí část lze ovládat samostatně (zapnuto/vypnuto) z RV-C. Lze také nastavit omezení břehového vstupního proudu.
Nabíječka Phoenix Smart IP43 120-240V	Lze aktivovat/deaktivovat (zapnout/vypnout) pomocí RV-C. Lze také nastavit omezení proudu na běhu.
Nabíječka Phoenix Smart IP43 230V	Nabíječku Phoenix Smart IP43 230V nelze ovládat a je určena pouze pro čtení.
Skylla-i a Skylla-IP44/IP65	Všimněte si, že to vyžaduje dvě plně funkční rozhraní CAN-bus. Tato dvě rozhraní mají prozatím pouze modely Venus GX a Ekran GX.
Měnič Phoenix VE.Direct	
Phoenix Inverter Smart a Inverter RS	
Solární nabíječky včetně MPPT RS	
Baterie: BMV, SmartShunt, Lynx Shunt, Lynx Ion BMS, Lynx Smart BMS	
Nádrže; vysílače hladiny v nádrži připojené k: vstupu hladiny v nádrži zařízení GX a GX Tank 140 port VE.Can a/nebo NMEA 2000 zařízení GX.	

VenusOS podporuje také RV-C v datech pro:

- Senzory nádrží RV-C

Veďte prosím na vědomí, že Garnet SeeLevel II 709 nemá absolutní hladinu a objem nádrže. Proto uvádíme pouze relativní hladinu. Nádrže z jiného zařízení GX budou mít absolutní hladinu a kapacitu, ale nelze je konfigurovat prostřednictvím RV-C.

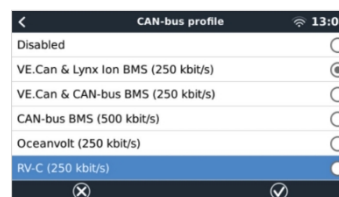
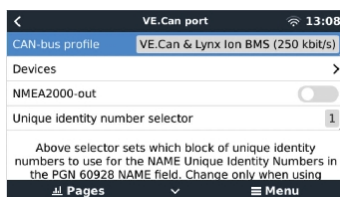
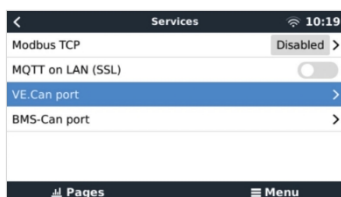
- Baterie RV-C: Viz příloha [122] pro pokročilé parametry a programování RV-C.

## 15.4. Konfigurace RV-C

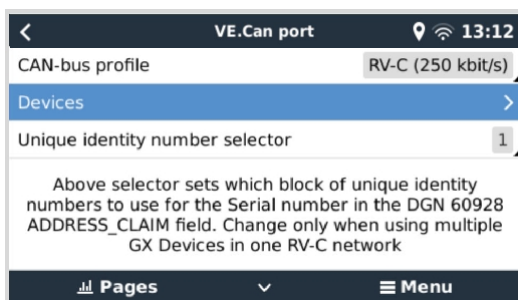
Konfigurace RV-C se provádí prostřednictvím zařízení GX:

1. Otevřete vzdálenou konzolu a přejděte do Nastavení → Služby → Porty VE.Can → Profil CAN-bus.
2. Otevřete profil CAN-bus a vyberte profil RV-C (250 kbit/s).

Profil RV-C začne pracovat a dříve vybraný profil se vypne (přidružená zařízení, jako například zařízení VE.Can, se v grafickém uživatelském rozhraní stanou nedostupnými).

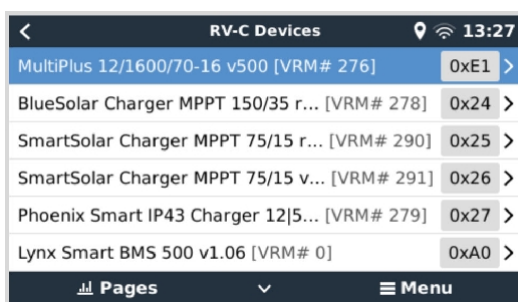


### 15.4.1. Konfigurace výstupních zařízení RV-C

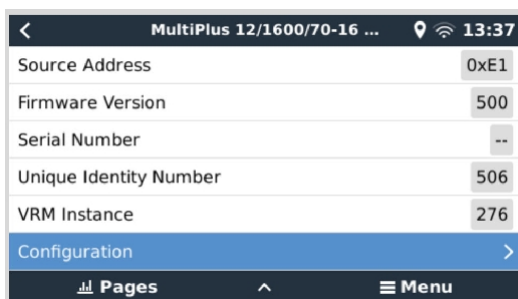


Výstupní zařízení RV-C lze konfigurovat v podnabídce Zařízení v nabídce portu VE.Can.

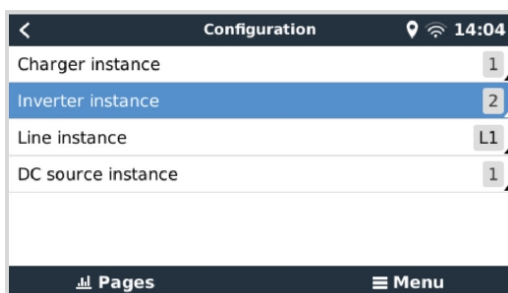
Podnabídka Zařízení obsahuje všechna zařízení sítě RV-C včetně výstupních zařízení RV-C. Ta jsou identifikována pomocí své instance [VRM#], kterou lze použít k identifikaci "skutečných" zařízení z kořenové nabídky zařízení GX. Šestnáctkové číslo na pravé straně je zdrojová adresa.



Po vstupu do podnabídky zařízení RV-C se zobrazí obecné informace o zařízení RV-C a především nabídka konfigurace, pokud se posunete až na konec stránky. Zobrazení konfigurační nabídky vyžaduje minimálně úroveň přístupu uživatele a instalátéra, viz kapitola [Struktura nabídky a konfigurovatelné parametry \[41\]](#).



Instanci pro příslušné DGN lze změnit v podnabídce Konfigurace.



## 15.5. Podpora zařízení Garnet SeeLevel II 709-RVC a Victron GX

Díky podpoře RV-C v operačním systému Venus OS je také možné používat zařízení Garnet SeeLevel 709-RVC a zobrazovat jeho data na zařízení GX a VRM. Všechny modely 709-RVC a SeeLevel Soul jsou kompatibilní s GX.

Všimněte si omezení popsaných v části [Omezení \[100\]](#). To znamená, že při použití portu sběrnice CAN na zařízení GX pro RV-C jej nelze současně používat k jiným účelům, například pro společné funkce VE.Can a NMEA 2000. Je to buď VE.Can/N2K, nebo RV-C, pokud se nejedná o zařízení Venus GX, které má dva plnohodnotné porty VE.Can. Pokud to příliš omezuje další využití zařízení GX z hlediska konektivity prostřednictvím VE.Can, doporučuje se místo toho použít zařízení Garnet SeeLevel 709-N2K.

Veďte také na vědomí, že hladina v nádrži zobrazená na displeji Victron GX je v procentech, nikoli ve skutečném objemu v litrech, galonech nebo jiných jednotkách objemu.

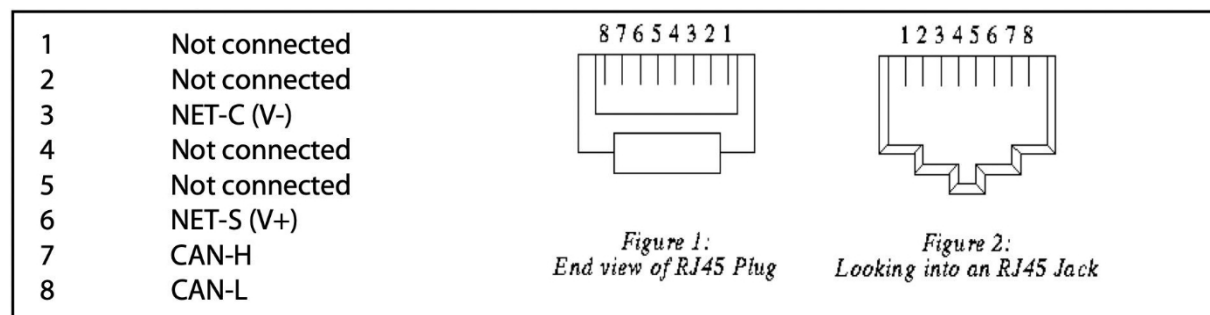
### 15.5.1. Zapojení snímače hladiny v nádrži Garnet SeeLevel II 709-RVC k zařízení GX

Před připojením k zařízení GX se ujistěte, že je zařízení Garnet SeeLevel 709-RVC správně nainstalováno a nakonfigurováno podle instalačních pokynů společnosti Garnet.

Zatímco port VE.Can vyžaduje konektor RJ45, panel Garnet SeeLevel je vybaven buď vícekolíkovým konektorem RV-C, nebo kabelovým připojením s jedním černým, jedním modrým a jedním bílým vodičem. Aby bylo možné oba konektory propojit dohromady, je třeba sestavit adaptérový kabel podle přiřazení pinů v tabulce níže.

K tomu se nejlépe hodí běžně dostupný ethernetový kabel CAT5, přičemž jeden ze dvou konců se nejprve odřízne a poté připojí k panelu Garnet.

Kód barvy vodičů panelu Garnet	Konektor RV-C	Victron VE.Can RJ45	Barevné označení vodičů sítě Ethernet CAT5	Signál
Černá	4	3	zelená/bílá	Pozemek
Modrá	3	8	hnědá	CAN-L
Bílá	2	7	hnědá/bílá	CAN-H



Rozložení pinů Victron VE.Can

### 15.5.2. Instalace a konfigurace

1. Vedte kabel z panelu Garnet do zařízení GX.
2. Ujistěte se, že jsou zařízení Garnet i GX vypnutá.
3. Připojte zástrčku RJ45 k portu VE.Can zařízení GX a druhý konec adaptérového kabelu k panelu Garnet.
4. Zkontrolujte, zda je ukončení sběrnice správné. Pro zařízení GX: [Can RJ45](#). Správné zakončení sběrnice je pro zařízení Garnet SeeLevel povinné, pokud je jediným zařízením RV-C.
5. Jakmile je vše správně nainstalováno, zapněte obě zařízení.
6. Pro správnou konfiguraci portu VE.Can pro profil RV-C postupujte podle pokynů v [kapitole Konfigurace RV-C](#).

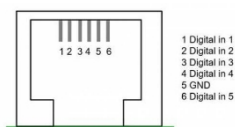
## 16. Digitální vstupy

Digitální vstupy Venus GX jsou uvedeny v [Přehledu připojení](#). [3]

Všechny digitální vstupní kanály jsou přístupné přes zásuvku RJ12 na boku. Uživatel/installatér tak může provést vlastní zapojení.

### 16.1. Podrobnosti o zapojení

Vstupy jsou neizolované. Pracují na úrovni 3V3 a vydrží vstupní napětí až 5V. Každý vstup má vnitřní pull-up rezistor 10k na 3V3. Doporučujeme je zapojit na bezpotenciálové relé nebo jinak otevřený kolektor/optočlen výstupu.



Rozložení pinů RJ12	Vstup
pin1	vstup1
pin2	vstup2
pin3	vstup3
pin4	vstup4
pin5	gnd
pin6	vstup5

### 16.2. Konfigurace

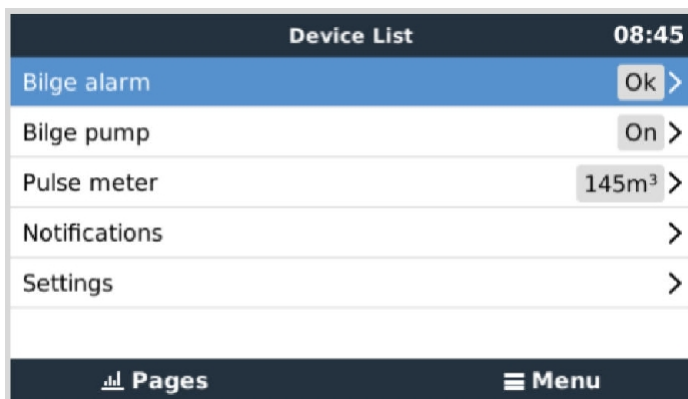
Každý z digitálních vstupů může být nakonfigurován jako jeden z řady předdefinovaných senzorů, které lze nakonfigurovat také jako alarmy. Možné konfigurovatelné funkce jsou:

Funkce	Státy
Pulsometr	NEUPLATŇUJE SE
Dveřní alarm	Otevřeno/uzavřeno
Komorové čerpadlo	Zapnuto/vypnuto
Alarm v podpalubí	Ok/Alarm
Alarm proti vloupání	Ok/Alarm
Kouřový alarm	Ok/Alarm
Požární poplach	Ok/Alarm
Alarm CO2	Ok/Alarm
Generátor	Spuštěno/zastaveno

Funkci každého vstupu lze nakonfigurovat ve vzdálené konzole v části Nastavení → I/O → Digitální vstupy.

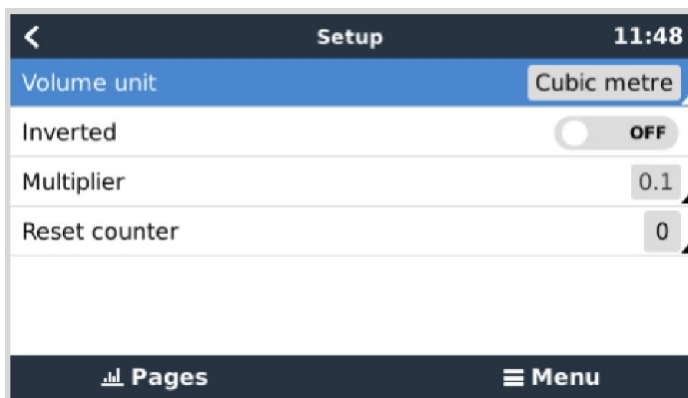


Jakmile je vstup nakonfigurován pro zamýšlený účel, zobrazí se u ostatních zařízení.



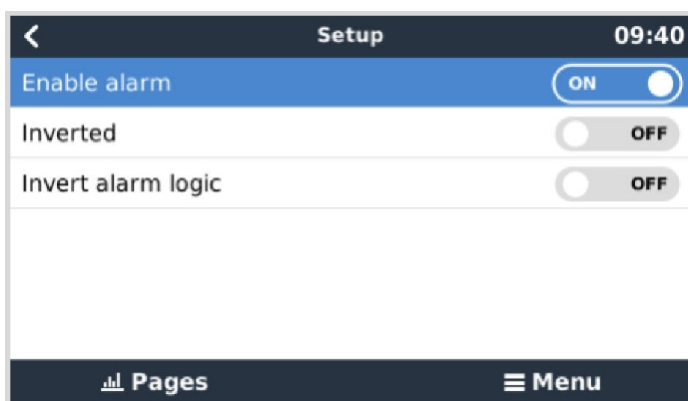
Další parametry související s touto funkcí lze konfigurovat vstupem do nabídky zařízení a výběrem možnosti Nastavení.

U pulsmetrů můžete nastavit jednotku, násobič (objem reprezentovaný každým pulsem) a vynulovat čítač.



U senzorů a alarmů můžete rozhodnout, zda se má vstup považovat za alarmový stav, zda se mají invertovat popisky a zda se mají invertovat logické úrovně.

- Chcete-li vyměnit štítky připojené k budíku, nastavte možnost Invertováno na hodnotu zapnuto.
- Pokud má být logicky nízký vstup (0 V) považován za pozitivní stav, nastavte Invertovanou logiku alarmu na zapnuto.



### 16.3. Čtení digitálních vstupů přes Modbus TCP

Hodnoty/stavy digitálních vstupů jsou k dispozici na Modbus TCP. Podrobnější informace o tom naleznete v dokumentu "Seznam registrů Modbus-TCP", který si můžete stáhnout z našich webových stránek. A dále viz naše [časté dotazy týkající se protokolu Modbus-TCP](#) v příručce GX Modbus-TCP.

## 17. GX - Automatické spuštění/vypnutí generátoru

### 17.1. Zavedení automatického spuštění/vypnutí generátoru

Interní relé na [zařízení GX](#) (např. VGX) lze použít k automatickému spuštění a zastavení generátoru. Toto relé - nebo spínač - může být "spuštěn" řadou uživatelsky definovaných podmínek. Tato kapitola vám vysvětlí, jaké podmínky máte k dispozici, a provede vás kroky potřebnými k nastavení této užitečné funkce.

Další obecné informace o použití generátoru v kombinaci s generátorem Victron naleznete v [často kladených dotazech ke generátoru MultiPlus](#).

### 17.2. Zapojení

Nejprve zapojte relé do elektrocentrály. Relé se nachází na zadní straně VGX - je označeno jako relé. Pokud používáte generátor Venus GX, budou na spodní straně jednotky vidět dvě relé - pouze relé 1 lze použít pro funkci automatického spuštění/vypnutí generátoru.

Zapojení mezi VGX a generátorem musí být "trvalé", aby generátor mohl běžet dál, a také aby bylo možné automatické zastavení, když jsou splněny parametry pro automatické zastavení.

Kromě ovládání interního relé lze také aktivovat funkci automatického spuštění/zastavení pro přímé ovládání podporovaných generátorů Fischer Panda. Další informace o připojení generátorů Fischer Panda naleznete v dokumentaci [GX - generátory Fischer Panda](#).

Na straně generátoru existuje mnoho variant zapojení a měli byste se také poradit s příručkou ke generátoru nebo s dodavatelem ohledně konfigurace dálkového drátového spouštění.

### 17.3. Povolení funkce start/stop

Přejít na: Nastavení → Relé a nastavte možnosti funkce na Spuštění/zastavení generátoru.

#### Relé



Po aktivaci této funkce se všechna nastavení týkající se funkce automatického spuštění/vypnutí generátoru nacházejí v hlavní nabídce v části: generátoru v nabídce Nastavení → Spuštění/zastavení generátoru.

#### Generátory Fischer Panda

1. V ovládacím panelu generátoru Fischer Panda povolte funkci "AutoStart".
2. Přejděte na stránku Elektrocentrály Fischer Panda a nastavte režim na Automatický start/stop.

Po nastavení režimu budou všechna nastavení dostupná v nabídce Automatické spuštění/zastavení v dolní části stránky.



## 17.4. Obecná nabídka start/stop

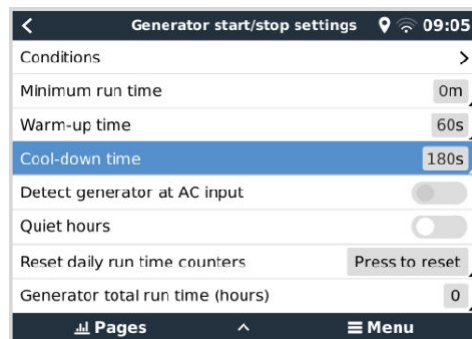
Přejděte na Nastavení → Spuštění/zastavení generátoru:



- **Stav generátoru:** Aktuální stav generátoru.
- **Chyba:** Popis chyby.
- **Doba běhu:** Doba běhu generátoru od posledního spuštění.
- **Celková doba provozu:** Celkový čas běhu od prvního spuštění.
- **Čas na další testovací jízdu:** Tato položka zobrazuje čas zbývající do dalšího spuštění testu.
- **Denní doba provozu:** Denní čas: Historie času běhu za posledních 30 dní.
- **Nastavení:** Toto je vstupní brána ke všem ostatním funkcím.

## 17.5. Nabídka Nastavení

V nabídce spuštění/zastavení generátoru sjeďte dolů a stisknutím mezerníku na tlačítku Nastavení zobrazte nabídku Nastavení.



**Podmínky:** Viz kapitola [Podmínky \[108\]](#).

**Minimální doba provozu:** Je vhodné, aby se generátor po spuštění nechal zahřát na provozní teplotu. Při ručním spuštění se toto nastavení ignoruje.

**Doba zahřívání a doba ochlazování:** Umožňuje nastavit konfigurovatelnou dobu zahřívání nebo ochlazování generátoru pomocí reléového ovládání, když je vstupní relé střídavého proudu rozepnuté a není k němu připojen měnič/nabíječka. Upozorňujeme, že tato funkce vyžaduje aktualizaci měniče/nabíječky VE.Bus na firmware 502 nebo novější.

**Detekce generátoru na vstupu střídavého proudu:** Povolením této funkce se na zařízení GX spustí alarm a také se spustí alarmový e-mail z portálu VRM:

- kdykoli není na vstupní svorce střídavého proudu měniče/nabíječky detekováno napájení. Tato funkce upozorní na nejrůznější problémy; například nedostatek paliva nebo mechanickou či elektrickou závadu na generátoru. Tato funkce není k dispozici pro zařízení Multi/Quattro připojené k VE.Can.
- Vyžaduje, aby bylo povoleno automatické sledování alarmů v modulu VRM, což je ve výchozím nastavení.

**Klidové hodiny:** Viz oddíl [Tiché hodiny \[111\]](#) v kapitole [Podmínky \[108\]](#).

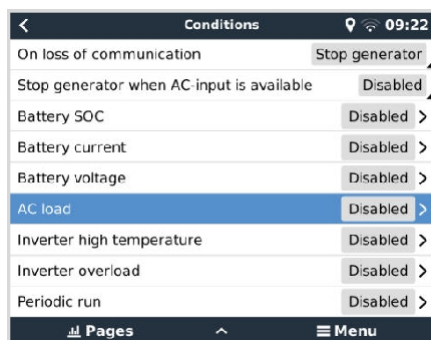
**Resetování denních čítačů času běhu:** Vynuluje 30denní historii času běhu.

**Celková doba provozu generátoru:** Vynulujte nebo upravte celkový počet hodin provozu.



## 17.6. Podmínky: Uživatelem definovatelné parametry, které spustí automatické spuštění/vypnutí generátoru.

Chcete-li přejít na stránku Podmínky z hlavní nabídky, přejděte na: Nastavení → Spuštění/vypnutí generátoru → Nastavení → Podmínky



**O ztrátě komunikace:** Pokud dojde k výpadku komunikace mezi VGX a VE. Bus měničem/nabíječkou; a byly nastaveny parametry, které jsou na této informaci závislé - zvolte jednu z následujících akcí:

- **Zastavte generátor:** Pokud je generátor v provozu, zastaví se (výchozí nastavení).
- **Spustíte generátor:** Pokud generátor není v provozu, spustí se.
- **Pokračujte v běhu:** Pokud je generátor v době ztráty dat spuštěn, toto nastavení jej ponechá v chodu.

**Zastavte generátor, když je k dispozici vstup střídavého proudu:** Tato možnost je ideální pro záložní systémy, kde je k terminálu AC-in 1 nebo AC-in 2 připojena síťová elektřina a k druhému terminálu AC-in je připojena elektrocentrála. Pokud je tato možnost aktivována, Genset se nezastaví, dokud se neobnoví síťové napětí po výpadku sítě. Tato funkce není k dispozici pro Quattro připojené k VE.Can.

**Pro spuštění automatického spuštění/vypnutí generátoru lze uživatelsky definovat následující parametry:**

- [Příručka \[110\]](#)
- [Zastavení generátoru, když je k dispozici vstup střídavého proudu \[108\]](#)
- [Baterie SoC \[108\]](#)
- [Střídavé zatížení\\* \[109\]](#)
- [Proud baterie \[109\]](#)
- [Napětí baterie \[109\]](#)
- [Vysoká teplota měniče \[110\]](#)
- [Přetížení měniče \[110\]](#)
- [Periodický běh \[110\]](#)

(\* Zde naměřená hodnota je celková spotřeba střídavého proudu v systému.)

Parametry podmínek jsou seřazeny podle výše uvedeného pořadí. Pokud je současně dosaženo několika podmínek, zobrazí se jako aktivní pouze podmínka s nejvyšší prioritou. Všechny povolené podmínky budou vyhodnoceny - i když je generátor již spuštěn. Když je aktivní podmínka splněna, nesplněný parametr v podmínce s nižší prioritou udrží generátor v chodu.

### 17.6.1. Zastavení generátoru, když je po výpadku sítě k dispozici vstup střídavého proudu.

- Bezbariérový
- Vstup AC 1
- Vstup AC 2

### 17.6.2. Relé spouštění baterií SoC

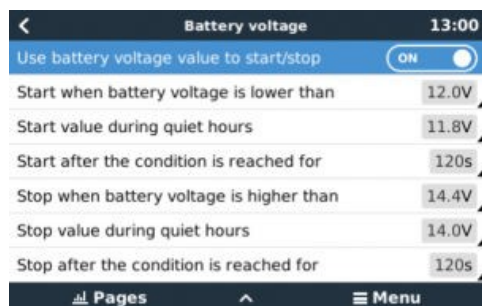
- **Použit hodnotu SoC baterie pro spuštění/zastavení:** Přepínání této funkce na zapnuto nebo vypnuto.
- **Spustit, když je SoC baterie nižší než:** Nastavte úroveň vyčerpání pro automatické spuštění.

- **Hodnota Start v klidových hodinách:** V *klidných hodinách* může být žádoucí odložit automatické spuštění, dokud se mu skutečně nelze vyhnout. Pokud byla definována hodnota *Tiché hodiny*, nastavte nižší, kritičtější úroveň autostartu.
- **Zastavte, když je SoC baterie vyšší než:** Nastavte úroveň dobíjení pro automatické zastavení.
- **Zastavte hodnotu v klidných hodinách:** Pokud byla definována hodnota pro *klidné hodiny*, nastavte nižší úroveň automatického zastavení, abyste dosáhli kratší doby chodu generátoru.

### 17.6.3. Relé spouštěná proudem baterie

- **Použití hodnoty napětí baterie pro spuštění/zastavení:** Zapnutí nebo vypnutí funkce.
- **Spusťte, když je napětí baterie nižší než:** Při vysoké poptávce po střídavém proudu, která brzy vyčerpá baterii, se může generátor automaticky spustit, aby pomohl uspokojit tuto poptávku. Nastavte úroveň proudu, při které k tomu dojde.
- **Hodnota Start v klidových hodinách:** Pokud byla definována hodnota *klidových hodin*, nastavte vyšší, kritičtější hodnotu proudu.
- **Spustit po dosažení podmínky pro:** Nastavte prodlevu před automatickým spuštěním. Některá střídavá zařízení odebírají při spuštění krátkodobý proud s vysokou špičkovou hodnotou. Nastavení zpoždění před autostartem zabrání zbytečnému spuštění generátoru.
- **Zastavte, když je proud baterie nižší než:** Nastavte proud pro automatické zastavení.
- **Zastavte hodnotu v klidných hodinách:** Pokud byla definována hodnota *klidových hodin*, nastavte vyšší úroveň proudu, abyste dosáhli kratší doby chodu generátoru.
- **Zastavte po dosažení podmínky pro:** Nastavte zpoždění, které zajistí, že podmínka snížení proudu je stabilní.

### 17.6.4. Relé spouštěná napětím baterie

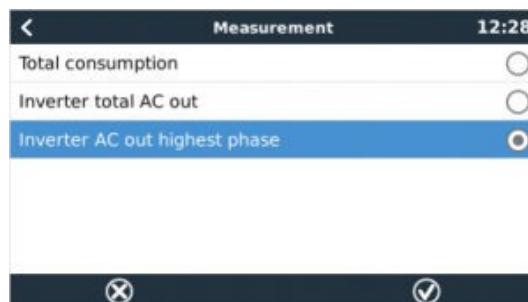
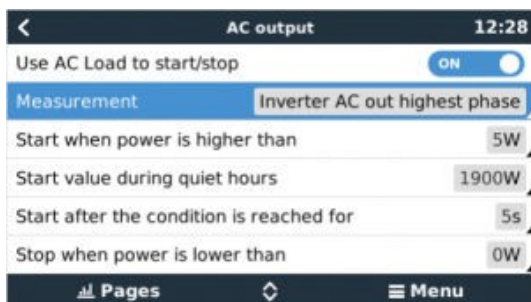


- **Použití hodnoty napětí baterie pro spuštění/zastavení:** Zapnutí nebo vypnutí funkce.
- **Spusťte, když je napětí baterie nižší než:** Když napětí baterie klesne pod zadanou hodnotu, relé spustí generátor.
- **Hodnota Start v klidových hodinách:** Pokud byla definována hodnota *klidových hodin*, zadejte nižší (kritičtější) hodnotu, aby se generátor automaticky spouštěl pouze v nezbytně nutných případech.
- **Zastavte po dosažení podmínky pro:** Tato funkce počítá se zpožděním před zastavením generátoru po dosažení hodnoty "stop". To má zajistit, aby byl nárůst napětí stabilní.

### 17.6.5. Relé spouštěná střídavou zátěží

Spouštěče střídavého zatížení fungují podobně jako jiné spouštěče, ale funkce je upřesněna nastavením Měření. Nastavení Measurement je k dispozici ve firmwaru v2.0 a novějším a má tři možné hodnoty:

1. Celková spotřeba (Výchozí možnost)
2. Měnič celkem AC out
3. Střídač AC mimo nejvyšší fázi



### 17.6.6. Relé spuštěná měničem Vysoká teplota

- **Spustíte při varování před vysokou teplotou:** Tuto funkci zapněte nebo vypněte.
- **Spustit, když je varování aktivní pro:** Nastavte zpoždění, abyste zabránili dočasnému zvýšení teploty způsobenému krátkodobými vysokými nároky na střídavý proud.
- **Po vymazání varování zastavte:** Nastavte zpoždění, které zajistí, že snížení teploty měniče - obvykle způsobené nižší spotřebou energie - bude stabilní.

### 17.6.7. Relé spuštěná přetížením měniče

- **Spuštění při varování před přetížením:** Tato funkce se zapíná nebo vypíná.
- **Spustit, když je varování aktivní pro:** Nastavte zpoždění, které zajistí, že varování před přetížením měniče nebylo spuštěno pouze krátkodobým vysokým odběrem střídavého proudu.
- **Po vymazání varování zastavte:** Nastavte zpoždění, které zajistí, že snížení spotřeby střídavého proudu bude stabilní.

### 17.6.8. Automatický pravidelný "testovací běh"

Tato funkce umožňuje pravidelné automatické spuštění generátoru jako "zkušební provoz".



- **Interval testování:** Nastavte interval mezi jednotlivými testy.
- **Přeskočit testovací běh, pokud byl spuštěn:** Test bude přeskočen, pokud během intervalu testovacího běhu generátor běžel alespoň tak dlouho, jako by běžel při "testovacím běhu".
- **Datum začátku intervalu testu:** Počítadlo intervalů "testovacího běhu" se spustí od zde zadaného data. Dokud nebude dosaženo zde zadaného data, nebude proveden žádný testovací běh.
- **Čas zahájení:** Čas zahájení: denní čas, kdy bude zahájen "zkušební provoz" generátoru.
- **Doba trvání testu:** Doba trvání testu.
- **Pracujte, dokud se baterie plně nenabije:** Při zapnutí této funkce bude "testovací běh" pokračovat, dokud nebude baterie plně nabitá - namísto po pevně stanovenou dobu.

### 17.6.9. Funkce ručního spuštění

Pro dálkové spuštění generátoru použijte funkci ručního spuštění. Funkci Start můžete stisknout i v okamžiku, kdy je generátor již spuštěn - tím zajistíte, že se generátor automaticky nezastaví, jakmile se splní podmínka, která způsobila jeho spuštění. Jinými slovy, funkce Ruční spuštění potlačí parametry automatického zastavení.

Generátor lze spustit ručně dvěma způsoby:

1. **Použití ruční nabídky Start:** Přejděte na Generátor start/stop → Ruční start a přepněte grafiku pro spuštění generátoru.

2. **Použití grafiky generátoru GX "Úvodní stránka":** Stiskněte levé horní tlačítko na konzole VGX nebo Venus GX Remote Console a otevřete stránku Generátor. Poté stiskněte prostřední tlačítko. Nejprve musíte zvolit způsob, jakým chcete generátor zastavit - ručně nebo zadáním doby běhu. Po provedení volby se spustí pětisekundové odpočítávání, během kterého můžete ruční spuštění přerušit stisknutím středového tlačítka.



**UPOZORNĚNÍ:** Pokud je generátor spuštěn ručně (na dálku) bez použití časovače zastavení, poběží, dokud nebude ručně přepnuto tlačítko "Vypnout".

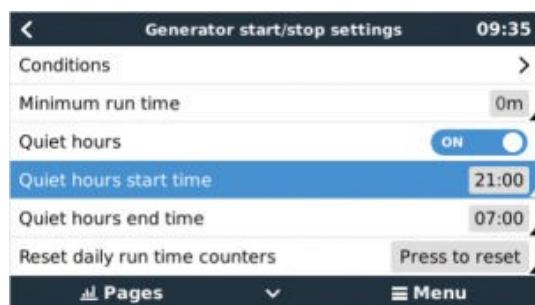
Časovač zastavení je k dispozici pro oba způsoby ručního dálkového spouštění generátoru a jeho použití zajistí, že se generátor automaticky zastaví ... a nedojde k nechtěnému zapomenutí.

Všimněte si, že ruční zastavení generátoru lze provést pouze tehdy, pokud není aktivní žádná nesplněná podmínka "run". Pokud chcete generátor násilně zastavit, musíte nejprve vypnout funkci, která jej udržuje v chodu - nebo vypnout funkci Spuštění/zastavení generátoru.

### 17.6.10. Tiché hodiny

*Tiché hodiny* umožňují definovat období, během něhož by hluk z běžícího generátoru obtěžoval, a nastavit různé hodnoty podmínek, které by během tohoto období způsobily automatické spuštění - tím se zajistí, že se generátor spustí během tichého období pouze tehdy, když je to nezbytně nutné.

V hlavní nabídce přejděte na Nastavení → Spuštění/vypnutí generátoru → Nastavení a poté zapněte funkci *Tiché hodiny*. Definujte časy spuštění a ukončení *klidových hodin* v polích, která se zobrazí níže.



Klidové *hodiny* se stanou trvalým stavem (pokud jsou povoleny), pokud jsou definované časy "zahájení" a "ukončení" stejné.

#### Použití klidových hodin jako nástroje pro definování dvou sad uživatelských preferencí

Případně lze funkci *Tiché hodiny* použít k definování toho, jak má systém reagovat na různé okolnosti - například:

- **Brzy ráno/nízká SoC:** SoC baterie je často nejnižší ráno. Když se k tomu přidá zamračené počasí - nebo panely se západním sklonem, které mají tendenci pracovat lépe odpoledne -, nastane situace, kdy se generátor může ráno spustit automaticky na základě nízké SoC baterie, ale později, když se rozjasní, je solární energie zbytečná, protože generátor již práci vykonal. Nastavení funkce *Tiché hodiny* tak, aby pokrývala toto období, spolu s nižšími podmínkami autostartu, pomůže zabránit zbytečným autostartům generátoru.
- **Rekreační dům:** U rekreačních domů, které jsou obývány pouze na částečný úvazek, dochází k mnohem většímu odběru energie, když jsou v provozu. Pomocí funkce *Tiché hodiny* lze nastavit mnohem nižší parametry automatického spouštění, když je dům používán, než když je prázdný. V době, kdy je dům obsazen, by měl být nastaven trvalý stav (viz výše) a funkci *Tiché hodiny* lze přepnout na "vypnuto", kdykoli je dům prázdný.

## 17.7. Řešení problémů

**Fischer Panda: Generátor se nespustí a zobrazí se chyba "Dálkové ovládání vypínače zakázáno".**

Povolte funkci "Automatické spuštění" v ovládacím panelu programu Fischer Panda.

**Fischer Panda: Funkce automatického spuštění/zastavení přestala po chybě fungovat**

Ujistěte se, že je problém vyřešen, poté chybu vymažte a funkce automatického spuštění/zastavení bude opět fungovat.

## 18. Obnovení výchozího továrního nastavení

Obnovení továrního nastavení zařízení GX se provádí vložením paměťového zařízení USB nebo karty SD s konkrétním souborem pro obnovení. Obnovení továrního nastavení vyžaduje firmware Venus verze 2.12 nebo vyšší. Nevyžaduje žádná tlačítka ani obrazovku.

### Jak obnovit výchozí tovární nastavení zařízení GX:

1. Stáhněte si soubor [venus-data.tgz](#).
2. Zkopírujte soubor [venus-data.tgz](#) na prázdný, čerstvě naformátovaný disk USB/SD kartu FAT32 (soubor nerozbalujte ani nerozbalujte, ani nepřejmenovávejte).
3. Spusťte počítač s vloženým diskem USB/kartu SD a počkejte, až se zařízení GX plně spustí.
4. Vyměňte jednotku USB/kartu SD ze zařízení GX.
5. Vypněte zařízení nebo alternativně, pokud je to možné, použijte funkci Restartovat v nabídce Nastavení → Obecné.

Tím se obnoví výchozí tovární nastavení zařízení GX.

Existuje několik technických důvodů, proč to udělat, jako např.:

- Pokud bylo zařízení uzamčeno nastavením a následným zapomenutím hesla vzdálené konzoly u modelu, který nemá obrazovku.
- Zákazník nemá žádný problém, ale chce mít čistý začátek.
- Zařízení GX bylo použito v testovacím prostředí a servisní technik chce odstranit zbytkovou paměť (například objevené střídavé fotovoltaické měniče).
- Zařízení GX se chová podivně a obnovení výchozího nastavení může vyloučit možnost chybné konfigurace.
- Datový oddíl je plný; to by se mělo objevit pouze v případě, že někdo upravil své zařízení.
- Nějaká neočekávaná chyba, která se pravděpodobně vyskytuje pouze v beta testovacích verzích.



Dříve uložené přístupové údaje k Wifi budou resetovány - u zařízení bez fyzického rozhraní, která používají k připojení WiFi, zvažte, jak znovu získáte přístup k rekonfiguraci.

Po obnovení továrního nastavení může být také nutné obnovit autorizační token VRM. Po resetování otevřete web ve VRM - pokud je vyžadováno resetování tokenu, zobrazí se ve VRM oznámení a můžete postupovat podle pokynů v něm uvedených.

Obnovení továrního nastavení NEMĚNÍ ID stránky VRM ani data uložená v zařízení VRM. Pokud chcete zařízení GX prodat někomu jinému nebo jej nainstalovat do jiného systému a chcete vymazat historii, můžete to provést na portálu VRM výběrem možností Nastavení webu -> Obecné -> Odstranit tuto instalaci.

## 19. Řešení problémů

### 19.1. Chybové kódy

#### Různý původ chyb

V zařízeních GX budou některé zobrazené chybové kódy pocházet ze samotného zařízení GX, v takovém případě viz níže uvedený seznam. Stejně jako ovládací panel systému zobrazuje také chybové kódy z připojených zařízení, např.:

- Střídače/nabíječky Multi a Quattro: [Chybové kódy sběrnice VE.Bus](#)
- Solární nabíječky MPPT: [Chybové kódy solárních nabíječek MPPT](#)

#### Chyba GX #42 - Úložiště poškozeno

- Tato chyba znamená, že paměť flash uvnitř zařízení GX je poškozená.
- Zařízení musí být odesláno k opravě/výměně. Tento problém není možné opravit v terénu ani pomocí aktualizace firmwaru.
- Postižená paměť flash je oddíl, který uchovává všechna uživatelská nastavení a tovární data, jako jsou sériová čísla a kódy WiFi.

#### Chyba GX #47 - Problém s datovým oddílem

- Vnitřní úložiště v zařízení GX je pravděpodobně poškozené: způsobuje ztrátu konfigurace.
- Obratě se na svého prodejce nebo instalatéra; viz naše stránka [podpory Victron Energy](#).

#### Chyba GX #48 - DVCC s nekompatibilním firmwarem

Tato chyba se objeví, když je povolena funkce DVCC a zároveň nejsou všechna zařízení v systému aktualizována na dostatečně aktuální firmwary. Více informací o DVCC a minimálních požadovaných verzích firmwaru najdete v [kapitole DVCC \[63\]](#) této příručky.

##### • Poznámka pro systémy s bateriemi Pylontech a BMZ:

Ve VenusOS v2.80 jsme pro baterie Pylontech a BMZ vynutili zapnutí DVCC. U velmi starých a nikdy neaktualizovaných systémů to může způsobit stejnou chybu.

Řešení:

- Zakázat automatické aktualizace; Nastavení → Firmware → Online aktualizace.
- Vraťte se k verzi 2.73. Chcete-li se vrátit k předchozí verzi firmwaru, viz [Instalace konkrétní verze firmwaru z SD/USB \[57\]](#).
- Poté zvažte pořízení instalačního programu, který aktualizuje veškerý firmware.

##### • Poznámka pro systémy s bateriemi BYD, MG Energy Systems a Victron Lynx Ion BMS:

Od verze 2.40 operačního systému Venus OS, která byla vydána v prosinci 2019, se funkce DVCC automaticky zapíná, když systém zjistí připojený podporovaný typ baterie/BMS. V systémech, které vyžadují povolení funkce DVCC od výrobců baterií, již nyní není možné funkci DVCC vypnout.

To představuje problém pro systémy instalované a uvedené do provozu před delší dobou, než byl k dispozici DVCC, a tyto systémy nemusí mít další potřebné komponenty nebo firmwary, aby mohly správně fungovat s povolenou funkcí.

Řešení:

- Zakázat automatické aktualizace; Nastavení → Firmware → Online aktualizace.
- Vraťte se na verzi 2.33; chcete-li se vrátit k předchozí verzi firmwaru, viz [Instalace konkrétní verze firmwaru z SD/USB \[57\]](#).
- Zkontrolujte, zda je funkce DVCC opět zakázána.

Zkonzultujte prosím se svým instalátérem, zda je bateriový systém řízen pomocí dvou vodičového ovládání (dřívější alternativní způsob ovládání k DVCC), nebo ne:

Pokud není mezi BMS, střídači/nabíječkami a regulátory nabíjení žádné propojení pro nabíjení a vybíjení, pak je pro výše uvedené značky baterií vyžadován DVCC, který má také určité minimální požadavky na firmwary pro připojené střídače/nabíječky a solární regulátory nabíjení.

#### Chyba GX #49 - Mřížkový měřič nebyl nalezen

Toto upozornění se v systému ESS zobrazí, když je měření v síti nakonfigurováno na použití externího měřiče, ale žádný měřič není k dispozici. To upozorňuje instalatéry a koncové uživatele, že systém není správně nakonfigurován nebo nemůže správně fungovat, protože nemůže komunikovat s elektroměrem v síti.

## 19.2. ČASTO KLADENÉ DOTAZY

### 19.2.1. Otázka 1: Nemohu zapnout nebo vypnout systém Multi/Quattro

Chcete-li problém vyřešit, nejprve zjistěte, jak je systém připojen, a poté postupujte podle níže uvedeného návodu krok za krokem. Existují dva způsoby připojení systému Multi/Quattro k systému Venus GX. Ve většině systémů budou připojeny přímo k portu VE.Bus na zadní straně VGX. A druhá možnost, v některých systémech jsou připojeny k Venus GX pomocí rozhraní VE.Bus to VE.Can.

#### Pokyny krok za krokem při připojení k portu VE.Bus na zařízení VGX

1. Aktualizujte Venus GX na nejnovější dostupnou verzi.  
Viz naše příspěvky na blogu <https://www.victronenergy.com/blog/category/firmware-software/>.
2. Máte v systému Digital Multi Control nebo VE.Bus BMS? V takovém případě je normální, že je vypnutí/zapnutí zakázáno. Viz také poznámky týkající se sběrnice VE.Bus v [příručce VGX](#).
3. V případě, že jste měli k systému připojen digitální multifunkční ovladač nebo sběrnicovou řídicí jednotku VE.Bus BMS, Venus GX si je pamatuje a i po vyjmutí tohoto příslušenství bude vypínač vypnut. Chcete-li paměť vymazat, proveďte v menu vzdálené konzoly pro Multi nebo Quattro příkaz Redetect system.  
Podrobnosti naleznete v části [tRozšířená nabídka \[60\]](#).
4. U paralelních/třífázových systémů složených z více než 5 jednotek: v závislosti na teplotě a dalších okolnostech nemusí být možné systém po vypnutí pomocí VGX znovu zapnout. Jako řešení budete muset odpojit kabel VE.Bus ze zadní strany VGX. A po spuštění systému VE.Bus jej opět zapojit. Skutečným řešením je instalace "VGX dongle for large VE.Bus systems", partnumber BPP900300100. Podrobnosti si přečtěte v jeho [návodu k připojení](#).

#### Pokyny krok za krokem při připojení k VGX prostřednictvím VE.Can.

1. Aktualizujte Venus GX na nejnovější dostupnou verzi. Viz příspěvky na našem blogu v kategorii firmware.
2. Aktualizujte rozhraní VE.Bus to VE.Can na nejnovější verzi. Nejjednodušší způsob, jak to udělat, je použít vzdálenou aktualizaci firmwaru: není pak nutné mít speciální kus hardwaru, CANUSB.
3. Máte v systému Digital Multi Control nebo VE.Bus BMS? V takovém případě je normální, že je vypnutí/zapnutí zakázáno. Viz také poznámky týkající se sběrnice VE.Bus v příručce VGX.
4. V případě, že jste měli k systému připojený systém Digital Multi Control nebo VE.Bus BMS a nyní již není připojen, rozhraní Canbus si jej pamatuje. Proto i po odebrání těchto příslušenství bude vypínač zapnuto/vypnuto. Vymazání této paměti bohužel není možné provést svépomocí, obraťte se na nás, abychom vám mohli pomoci.

### 19.2.2. Otázka 2: Potřebuji BMV, abych zjistil správný stav nabití baterie?

Záleží na tom. Podrobnosti najdete v kapitole [Stav nabití baterie \(SoC\) \[48\]](#).

### 19.2.3. Otázka 3: Nemám internet, kam mohu vložit kartu SIM?

Zařízení GX neobsahuje modem 3G ani 4G, a proto ani slot pro kartu SIM. Zajděte do místního obchodu a kupte si 3G/4G router s ethernetovými porty. Více informací najdete v níže uvedeném odkazu na blogu a zejména v sekci komentářů, protože více uživatelů zkouší různá zařízení:

<https://www.victronenergy.com/blog/2014/03/09/off-grid-color-control-gx-to-vmr-portal-connectivity/>

### 19.2.4. Otázka 4: Mohu k zařízení Multi/Inverter/Quattro připojit zařízení GX i VGR2/VER?

Ne. Také místo této kombinace doporučujeme použít Venus GX a přidat 3G/4G nebo podobný mobilní router. Viz část [Připojení k internetu \[32\]](#).

### 19.2.5. Otázka 5: Mohu připojit více přístrojů Venus GX k multifunkčnímu měnič/Quattro?

Ne.



### 19.2.6. Otázka 6: Na displeji VGX se zobrazují nesprávné hodnoty proudu (ampérů) nebo výkonu.

Příklady:

- Víím, že zátěž odebírá z Multi 40 W, ale VGX ukazuje 10 W nebo dokonce 0 W.
- Vidím, že Multi dodává zátěž 2000W, zatímco v režimu měniče, ale z baterie se odebírá pouze 1850W. Těch 150W se bere odnikud?

Obecná odpověď zní: Multi a Quattro nejsou měřicí přístroje, jsou to měniče/nabíječky a uvedená měření jsou nejlepší možnou dodávkou.

Podrobněji lze uvést několik příčin nepřesností měření:

1. Část energie odebrané střídačem z baterie se ztrácí ve střídači a přeměňuje se na teplo: ztráty účinnosti.
2. Přístroj Multi ve skutečnosti neměří výkon odebraný z baterie. Měří proud na výstupu měniče a poté předpokládá, jaký výkon je odebírán z baterie.
3. Watty vs. VA: v závislosti na verzi firmwaru Multi/Quattro a také na verzi firmwaru VGX se díváte buď na VA (výsledek výpočtu střídavého napětí \* střídavého proudu), nebo na měření ve watech. Chcete-li na VGX zobrazit WATTS, aktualizujte VGX na nejnovější verzi (v1.21 nebo novější). Také se ujistěte, že verze firmwaru ve vašem přístroji Multi podporuje odečet Wattů, minimální verze jsou xxxx154, xxxx205 a xxxx300.
4. Multis/Quattro připojené k VGX přes rozhraní VE.Bus to VE.Can bude vždy hlásit VA, nikoli (zatím) watty.
5. Pokud je v přístroji Multi/Quattro načten asistent proudového čidla a není připojeno žádné čidlo, vrátí se neplatné hodnoty výkonu/kWh.
6. Pokud je v přístroji Multi/Quattro vložen asistent proudového snímače, ujistěte se, že je správně nastavena poloha a stupnice se shoduje s dipswitchi na samotném snímači.
7. Asistent proudového senzoru měří a hlásí VA, nikoli watty.

Poznámky k systémům s více paralelními jednotkami:

1. Verze VGX před verzí v1.20 používají výkon a proud hlášený řídicí jednotkou fáze a násobí je počtem zařízení v dané fázi. Od verze v1.20 se hodnoty všech zařízení sčítají pro každou fázi, a proto by měly být přesnější.
2. To odhalilo chybu ve firmwaru multifunkčního zařízení při paralelním provozu. Ccgx v1.21 to řeší tak, že se vrátí k původnímu chování, když vidí postiženou verzi firmwaru. Pro lepší odečty by měly být multi aktualizovány. Chyba byla opravena ve firmwaru VE.Bus verze xxxx159, xxxx209, xxxx306. Tento firmware byl vydán 17. února 2015.
3. Více verzí firmwaru od 26xx207 / xxxx300 může také zmrazit hodnoty výkonu v určitém časovém okamžiku.

Tipy, jak předcházet problémům s měřením:

1. Nepřipojujte VEConfigure, pokud je připojen VGX.
2. VE.Bus není 100% plug and play systém: pokud odpojíte VGX od jednoho Multi a velmi rychle jej připojíte k jinému, může dojít k chybným hodnotám. Chcete-li se ujistit, že se tak nestane, použijte možnost "redetect system" (znovu zjistit systém) v nabídce Multi/Quattro na VGX.

### 19.2.7. Otázka 7: Místo názvu produktu VE.Bus je v nabídce položka s názvem "Multi".

Systém VE.Bus lze zcela vypnout, včetně jeho komunikace. Pokud vypnete systém VE.Bus a poté resetujete VGX, VGX nemůže získat podrobný název produktu a místo toho zobrazí "Multi".

Chcete-li znovu získat správný název, přejděte do nabídky Multi na VGX a nastavte položku nabídky Switch na On nebo v případě, že je k dispozici digitální multifunkční ovládání, nastavte fyzický přepínač na On. Upozorňujeme, že pokud je k dispozici BMS, výše uvedený postup funguje pouze v rámci pracovních napětí baterie.

### 19.2.8. Otázka 8: V nabídce je položka s názvem "Multi", přestože není připojen žádný měnič, Multi ani Quattro.

Pokud VGX někdy viděl systém BMS VE.Bus nebo Digital Multi Control (DMC), bude si je pamatovat, dokud z nabídky VGX nespustíte funkci "Redetect system". Po minutě restartujte VGX: Nastavení → Obecné → Restartovat.

### 19.2.9. Otázka 9: Když zadám IP adresu zařízení Venus GX do prohlížeče, zobrazí se webová stránka s nápisem Hiawatha?

Naším plánem je alespoň spustit webovou stránku, kde bude možné měnit nastavení a zobrazit aktuální stav. Pokud se vše podaří tak, jak bychom chtěli, mohla by se objevit plně funkční verze online portálu VRM, která by byla spuštěna lokálně na počítači Venus GX. To umožní lidem bez připojení k internetu nebo s přerušovaným připojením k internetu mít k dispozici stejné funkce a vlastnosti.

### 19.2.10. Otázka 10: Mám několik paralelně běžících solárních nabíječek MPPT 150/70. U které z nich uvidím stav relé v nabídce VGX?

Z náhodně vybraných.

### 19.2.11. Otázka 11: Jak dlouho by měla automatická aktualizace trvat?

Velikost staženého souboru se obvykle pohybuje kolem 90 MB. Po stažení se soubory nainstalují, což může trvat až 5 minut.

### 19.2.12. Otázka 12: Mám VGR s IO Extenderem, jak ho mohu nahradit Venus GX?

Funkci IO Extender zatím není možné nahradit.

### 19.2.13. Otázka 13: Mohu použít vzdálenou konfiguraci VEConfigure, jak jsem to dělal s VGR2?

Ano, viz [příručka VE Power Setup](#)

### 19.2.14. Otázka 14: Modrý napájecí panel může být napájen prostřednictvím sítě VE.Net, lze to provést také pomocí zařízení Venus GX?

Ne, Venus GX musí být vždy napájen sám.

### 19.2.15. Otázka 15: Jaký typ sítě používá Venus GX (porty TCP a UDP)?

Základy:

- Zařízení Venus GX musí mít platnou IP adresu včetně funkčního serveru DNS a brány. Ve výchozím nastavení se získává ze serveru DHCP. Je možná i ruční konfigurace.
- Port DNS 53 UDP a TCP
- NTP (synchronizace času) port UDP 123. NTP používá fond serverů poskytovaný službou [ntp.org](http://ntp.org), takže se připojí k celé řadě serverů.

**Portál VRM:**

- Data jsou do portálu VRM přenášena prostřednictvím požadavků HTTPS POST a GET na port 443 <http://ccgxlogging.victronenergy.com>. V nabídce je možnost použít místo toho HTTP na portu 80. Všimněte si, že v takovém případě bude stále odesílat citlivá data, jako jsou přístupové klíče související se vzdálenou konzolou, přes HTTPS/443.

**Aktualizace firmwaru:**

- VGX se připojuje k <https://updates.victronenergy.com/> na portu 443.

**Vzdálená podpora a vzdálená konzola v modulu VRM:**

- Pokud je povolena jedna z těchto funkcí nebo obě, vytvoří se odchozí reverzní připojení SSH na adresu [supporthosts.victronenergy.com](http://supporthosts.victronenergy.com). Záznam [supporthosts.victronenergy.com](http://supporthosts.victronenergy.com) se překládá na více IP adres a systém DNS jej pomocí geolokace překládá na nejbližší server. Toto odchozí připojení SSH zkouší více portů: port 22, port 80 nebo port 443. Použije se první, který funguje, a v případě, že ztratí spojení, zopakuje je všechny znovu.
- Pro použití těchto funkcí není nutné žádné přesměrování portů ani jiná konfigurace internetového směrovače.
- Další informace o funkci Vzdálená podpora najdete v dalším bodě často kladených otázek.
- Další informace o řešení problémů se vzdálenou konzolou VRM naleznete zde: [\[75\]: Vzdálená konzola na VRM - řešení problémů](#).

**Obousměrná komunikace (vzdálená aktualizace VEConfig a vzdálená aktualizace firmwaru):**

- Před verzí 2.20: Používá protokol HTTPS (port 443) na servery Pubnub.
- v2.20 a novější: připojuje se k serveru [mqtt-rpc.victronenergy.com](http://mqtt-rpc.victronenergy.com) na portu 443 a také se připojuje k serverové farmě [mqtt{1 až 128}.victronenergy.com](http://mqtt{1 až 128}.victronenergy.com). Další informace naleznete v tomto dokumentu.

**MQTT v síti LAN:**

- Je-li tato funkce povolena, spustí se místní zprostředkovatel MQTT, který přijímá připojení TCP na portu 8883 (SSL) a 1883 (prostý text).
- V závislosti na tom se VGX také (pokusí) připojit ke cloudovým serverům Victron MQTT. Toto připojení vždy používá protokol SSL a port 8883.

**Vzdálená konzola v síti LAN:**

- Vzdálená konzola v síti LAN vyžaduje port 80 (malá webová stránka hostovaná zařízením GX). A také vyžaduje port 81, což je naslouchací port pro webový tunel k VNC.

**Modbus TCP:**

- Je-li tato funkce povolena, server ModbusTCP naslouchá na společném portu určeném pro Modbus TCP, který je 502.

**Kořenový přístup SSH:**

- Port 22 - viz [dokumentace k přístupu do kořenového adresáře operačního systému Venus](#).
- Jedná se o funkci vývojářů softwaru.

**19.2.16. Otázka 16: Jaká funkce se skrývá za položkou nabídky Vzdálená podpora (SSH) v nabídce Ethernet?**

Je-li tato funkce povolena, zařízení Venus GX otevře připojení SSH k našemu zabezpečenému serveru a zpětný tunel do zařízení Venus GX. Prostřednictvím tohoto tunelu se mohou technici společnosti Victron přihlásit k vašemu zařízení Venus GX a provádět vzdálenou podporu. Tato funkce funguje, pokud je zařízení Venus GX nainstalováno na internetovém připojení. Připojení bude fungovat i v případě, že je nainstalován za bránou firewall.

Připojení SSH bude odcházet, na port 80, 22 nebo 443 na adrese supporthosts.victronenergy.com, která se překládá na více IP adres a závisí na vaší poloze. Funkce vzdálené podpory je ve výchozím nastavení vypnutá.

**19.2.17. Otázka 17: V seznamu nevidím podporu pro produkty VE.Net, bude ještě dostupná?**

Ne.

**19.2.18. Otázka 18: Jaké je využití dat zařízení Venus GX?**

Využití dat závisí do značné míry na množství připojených produktů a na chování a používání těchto produktů. Níže uvedená měření jsou pouze orientační a pocházejí ze systému s jedním VGX, jedním Multi, jedním BMV a jedním MPPT. Interval záznamu je nastaven na 15 minut. Pokud máte drahý datový plán, proveďte nějakou pojistku proti selhání.

Spotřeba dat za měsíc:

- Protokolování VRM: 15 MB ke stažení, 45 MB k odeslání
- Vzdálená podpora: 22 MB stahování, 40 MB odeslání
- Kontroly aktualizací: (Nezahrnuje samotnou aktualizaci): 8 MB ke stažení, 0,3 MB k odeslání.
- Dvoucestná komunikace: 26 MB stahování, 48 MB odeslání

Zmíněné megabajty nezahrnují stažení aktualizace firmwaru Venus GX. Aktualizace firmwaru o velikosti 60 MB nejsou neobvyklé.

**19.2.19. Otázka 19: Kolik snímačů střídavého proudu mohou připojit do jednoho systému VE.Bus?**

Aktuální maximum je 9 senzorů (od verze Venus GX v1.31). Všimněte si, že každý z nich musí být nakonfigurován samostatně pomocí asistenta v zařízení Multi nebo Quattro, ke kterému je připojen.

**19.2.20. Q20: Problémy se spuštěním zařízení Multi po připojení VGX / Pozor při napájení VGX ze svorky AC-out měniče VE.Bus, Multi nebo Quattro**

Zkontrolujte, zda je v zařízení GX a MultiPlus nainstalována nejnovější verze firmwaru.

Pokud napájíte VGX ze síťového adaptéru připojeného k portu AC-out libovolného produktu VE.Bus (měnič, Multi nebo Quattro), může po vypnutí produktů VE.Bus z jakéhokoli důvodu (po jakékoli provozní poruše nebo při černém startu) dojít k zablokování. Zařízení VE.Bus se nespustí, dokud nebude mít VGX napájení ... ale VGX se nespustí, dokud nebude mít napájení. Další informace o této problematice naleznete v často kladených dotazech.

Tuto slepou uličku lze odstranit krátkým odpojením kabelu sběrnice VGX VE.Bus, při kterém se produkty sběrnice VE.Bus začnou okamžitě spouštět.

Této patové situaci lze zabránit dvěma způsoby:

1. Napájení VGX z baterie; nebo
2. Přestřihněte pin 7 na kabelu VE.Bus připojeném k VGX.

Odříznutí/odstranění kolíku 7 kabelu VE.Bus k VGX (hnědý/bílý podle standardního barevného značení ethernetového kabelu RJ45) umožňuje spuštění produktů VE.Bus, aniž by bylo nutné čekat, až se nejprve spustí VGX.

Všimněte si, že při použití baterie Redflow ZBM2/ZCell by měl být pin 7 odpojen, i když je VGX napájen stejnosměrným proudem, aby nedocházelo ke stejnému zablokování v době, kdy je cluster baterií Redflow na 0 % SoC.



Nevýhodou odříznutí vývodu 7 je, že vypnutí zařízení VE.Bus bude méně účinné: zařízení sice přestane nabíjet a invertovat, ale stále bude v pohotovostním režimu, a proto bude z baterie odebírat více proudu, než kdyby byl vývod 7 ponechán na místě. Obvykle to má význam pouze v námořních nebo automobilových systémech, kde je běžné zařízení VE.Bus pravidelně vypínat. U těchto typů systémů doporučujeme kolík 7 neodpojovat, ale jednoduše napájet VGX z baterie.

#### 19.2.21. Q21: Miluji Linux, programování, Victron a VGX. Mohu dělat víc?

Ano, můžete! Máme v úmyslu uvolnit téměř veškerý kód jako open source, ale tak daleko ještě nejsme. Co můžeme nabídnout již dnes, je to, že mnoho částí softwaru je ve skriptech nebo jiných nekompilovaných jazycích, jako jsou Python a QML, a proto jsou k dispozici na vašem počítači Venus GX a lze je snadno měnit. Kořenové heslo a další informace jsou k dispozici [zde](#).

#### 19.2.22. Otázka 22: Jak změním logo

Zadejte následující adresu do webového prohlížeče zařízení připojeného ke stejné síti. Tuto adresu použijte jako šablonu: [http://\[ip-here\]/logo.php](http://[ip-here]/logo.php) (mezi hranaté závorky vložte IP adresu zařízení). Adresa IP může být najděte v Nastavení → Ethernet nebo Wifi. Po načtení stránky vyberte soubor s obrázkem ze svého zařízení. Znovu spusťte VGX.

#### 19.2.23. Q23: Multi restarty po celou dobu (po každých 10sec)

Zkontrolujte připojení dálkového spínače na desce plošných spojů multifunkčního ovládání. Mezi levou a prostřední svorkou by měl být drátový můstek. VGX spíná vedení, které umožňuje napájení desky Multi control. Po 10 sekundách se tato linka uvolní a Multi by měl převzít řízení. Pokud není propojení dálkového spínače zapojeno, Multi není schopen převzít vlastní napájení. VGX to zkusí znovu, Multi se spustí a po 10 sekundách se zastaví atd.

#### 19.2.24. Otázka 24: Co je chyba č. 42?

Pokud zařízení GX zobrazí chybu č. 42 - Hardwarová závada, je paměť flash v zařízení poškozená. V důsledku toho se neuloží nastavení (restartováním se obnoví výchozí nastavení) a vzniknou další problémy.

Tuto chybu nelze odstranit v terénu ani v opravárenských odděleních. Pro výměnu se obraťte na svého prodejce.

Verze firmwaru do verze 2.30 chybu nehlásí. Od verze 2.30 je viditelná v samotném zařízení (v grafickém uživatelském rozhraní) a na portálu VRM.

#### 19.2.25. Otázka 25: Mé zařízení GX se samo restartuje. Co je příčinou tohoto chování?

Existuje několik důvodů, proč se zařízení GX může samo restartovat.

Jednou z nejčastějších příčin je ztráta komunikace s online portálem VRM.

To však platí pouze v případě, že je v nastavení online portálu VRM povolena možnost "Restartovat zařízení, když nedojde ke kontaktu" (ve výchozím nastavení zakázána). Pokud nedojde ke kontaktu s portálem VRM po dobu nastavenou v položce "No contact reset delay" (Zpoždění resetování bez kontaktu), zařízení GX se automaticky restartuje. Tento proces se opakuje, dokud se neobnoví komunikace s portálem VRM. Viz také [kapitola Datalogování do VRM \[70\]](#) - Síťový hlídač: automatický restart.

1. Zkontrolujte síťové připojení mezi zařízením GX a směrovačem. Viz část [Řešení problémů se záznamem dat \[72\]](#).

2. Mezi zařízením GX a směrovačem používejte nejlépe ethernetové připojení.
3. Připojení pomocí tethered nebo hotspotu, např. pomocí mobilního telefonu, nejsou spolehlivá a často se přerušují nebo se po ztrátě spojení automaticky neobnoví. Proto se nedoporučuje.

Dalšími častými důvody, které způsobují automatický restart zařízení GX, jsou:

- Přetížení systému (procesoru, paměti nebo obou).

Pro spolehlivou detekci přetížení systému slouží parametr RTT (Round Trip Time) sběrnice D-Bus, který je k dispozici na portálu VRM. Viz obrázek níže, jak jej nastavit v systému VRM.

Hodnota RTT mezi 1 a 100 ms je v pořádku, i když 100 ms je již poměrně vysoká hodnota.

Občasné špičky RTT nepředstavují problém. Trvalá překročení 100 ms jsou problémem a vyžadují další zkoumání. V případě, že je příčinou přetížení systému, existují dvě řešení:

1. Odpojení zařízení pro snížení zátěže, s čímž jsou spojeny nevýhody.
2. Nebo vyměňte zařízení GX za výkonnější. V současné nabídce [produktů](#) - viz náš [sortiment Victron GX](#) - je Cerbo GX & Cerbo-S GX (mnohem) výkonnější než CCGX i Venus GX.

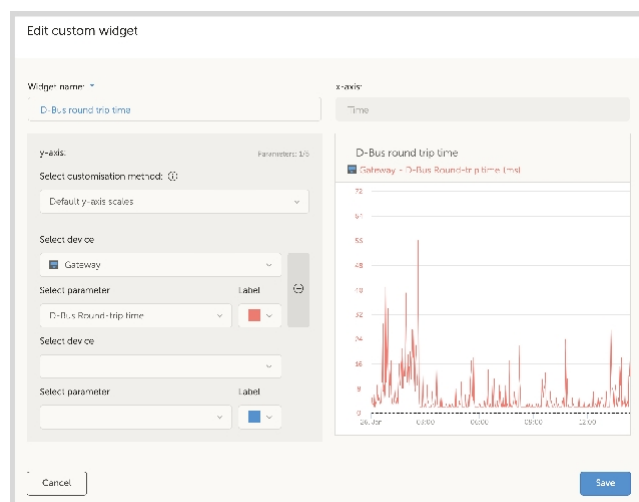


Občasný restart nijak nepoškozuje životnost ani výkon systému. Hlavním účinkem je (dočasné) narušení monitorování.

#### Jak vytvořit vlastní widget na portálu VRM pro odečítání času jízdy autobusem D-Bus:

1. Připojte se k portálu VRM pomocí prohlížeče.
2. V nabídce na levé straně klikněte na kartu Upřesnit.
3. Klikněte na ikonu widgetu v pravém horním rohu.
4. Přejděte dolů na položku Vlastní widget a kliknutím na ni vytvořte nový vlastní widget.
5. Dejte mu správný název, v seznamu Select device vyberte "Gateway" a v Select parameter "D-Bus round trip time".
6. Po kliknutí na tlačítko Uložit se nový widget zobrazí na kartě Upřesnit.

Tip: Abyste dosáhli vysokého rozlišení doby cesty tam a zpět, nechte zkoumaný časový úsek co nejmenší.



#### 19.2.26. Poznámka GPL

Software obsažený v tomto produktu obsahuje software chráněný autorskými právy, který je licencován pod licencí GPL. Odpovídající zdrojový kód od nás můžete získat po dobu tří let od poslední dodávky tohoto produktu.

## 20. Technické specifikace

### 20.1. Technické specifikace

Venus GX <sup>(1)</sup>			
Rozsah napájecího napětí	8 - 70 V DC		
Odběr proudu	210 mA při 12 V	110 mA při 24 V	60 mA při 48 V
Komunikační porty			
VE.Direct	2 samostatné porty VE.Direct - izolované		
VE.Can	2 paralelní zásuvky RJ45 - izolované		
CAN	2. rozhraní CAN - neizolované		
VE.Bus	2 paralelní zásuvky RJ45 - izolované		
USB	2 porty USB Host - neizolované		
Ethernet	Zásuvka RJ45 10/100/1000MB - izolovaná kromě stínění		
Přístupový bod WiFi	Slouží k připojení ke vzdálené konzole		
Klient WiFi	Připojení zařízení Venus GX ke stávající síti WiFi		
Frekvence a výkon sítě WiFi	2,4GHz Wifi   Rozsah: 2,412 - 2,462GHz   88,1mW		
IO			
Potenciální volný kontakt	NE/COM/NC - 6 A 250 VAC/30 VDC		
Vstupy hladiny v nádrži	3 x možnost konfigurace pro evropské (0 - 180 Ohm) nebo americké (240 - 30 Ohm) odporové snímače hladiny v nádrži		
Vstupy pro snímání teploty	2 (vyžaduje ASS00001000)		
Propojení se třetí stranou			
Modbus-TCP	Pomocí protokolu Modbus-TCP můžete sledovat a ovládat všechny produkty připojené k zařízení Venus GX.		
JSON	Použití rozhraní VRM JSON API k načtení dat z portálu VRM		
Další			
Vnější rozměry (v x š x h)	45 x 143 x 96 mm		
Rozsah provozních teplot	-20 až +50 °C		
Normy			
Bezpečnost	EN 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013		
EMC	EN 61000-6-3, EN 55014-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2		
Automobilový průmysl	Probíhá		

<sup>(1)</sup> Podrobnější informace o modelu Venus GX naleznete na [stránce o produktové řadě Victron GX](#).

## 21. Příloha

### 21.1. RV-C

#### 21.1.1. Podporované DGN

Tato kapitola popisuje, která data podporovaných zařízení jsou k dispozici, a odpovídající DGN (Data Group Numbers).

RV-C definuje několik zpráv. Podrobná specifikace protokolu a definice zpráv je veřejně dostupná na stránkách [RV- C.com](http://RV-C.com).

#### 21.1.2. RV-C ven

##### Obecné

Hlavní rozhraní RV-C GX a všechna virtuální zařízení vykazují minimální požadované DGN:

DGN	DGN#	Popis
PRODUCT_ID	0xFEEB	Výrobce, název výrobku, sériové číslo
SOFTWARE_ID	0xFEDA	Verze softwaru
DM_RV	0x1FECA	Diagnostika
DM01*	0x0FECA	Diagnostika

\* Kromě DGN DM\_RV 0x1FECA je pro všechna výstupní zařízení RV-C vyhlášena také DGN J1939 DM01 0x0FECA, která podporuje starší ústředny RV-C, které nepodporují DGN DM\_RV.

##### Hlavní rozhraní

Hlavní rozhraní GX se v RV-C identifikuje jako "Control Panel" (DSA=68) a je zodpovědné za vyžádání a zpracování dat ze všech uzlů RV-C.

##### Zprávy zdroje stejnosměrného proudu

Všechna zařízení připojená ke stejnosměrnému proudu jsou schopna hlásit DC\_SOURCE\_STATUS\_1. To zahrnuje služby střídače/nabíječky, měniče, nabíječky, baterie a solární nabíječky. Střídač/nabíječka a baterie/BMS VE.Bus hlásí stejnosměrný proud a napětí, všechna ostatní zařízení hlásí pouze napětí.

Podle specifikace RV-C smí ze stejné instance vysílat zdrojové zprávy DC pouze jeden uzel. Každý typ zařízení má svou vlastní prioritu, která se používá k určení, který uzel musí vysílat zdrojové zprávy DC. Uvažujeme následující systém:

- Měnič/nabíječka (zdroj stejnosměrného proudu instance 1, cena 100)
- Solární nabíječka (zdroj stejnosměrného proudu instance 1, prio 90)
- Síťová nabíječka se 3 výstupy (instance zdroje stejnosměrného proudu 1, 2 a 3, prio 80)
- Monitor baterie (instance zdroje DC 1, prio 119)

V tomto případě monitor baterie vysílá data zdroje stejnosměrného proudu s instancí 1, protože ta má nejvyšší prioritu. Kromě toho vysílá nabíječka střídavého proudu data zdroje stejnosměrného proudu s instancí 2 a 3 (výstup 2 a 3), protože s těmito instancemi nejsou žádná jiná zařízení. Více informací o zprávách o zdroji stejnosměrného proudu naleznete v [příručce specifikací RV-C](#). Kapitola 6.5.1 vysvětluje mechanismus priorit.

## Měnič/nabíječka VE.Bus

### Zařízení

Pouze VE.Bus MultiPlus/Quattro. Phoenix Inverter VE.Bus je také exportován touto službou, ale pak s počtem AC vstupů nastaveným na hodnotu 0. DSA je nastaven na 66 (měnič č. 1).

### Instance

- Měnič: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...13
- Nabíječ: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...13
- Řádek č. 1: výchozí instance 0 (L1), konfigurovatelná od 0...1
- Řádek č. 2: výchozí instance 1 (L2), konfigurovatelná od 0...1
- Zdroj stejnosměrného proudu: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...250

### Stav

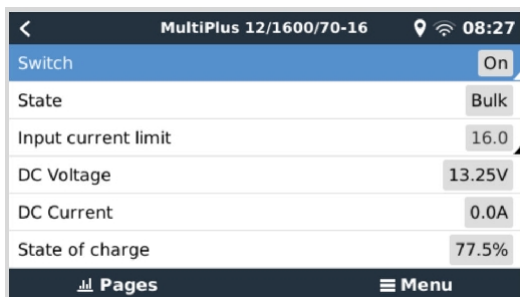
DGN	DGN#	Hodnota
INVERTER_AC_STATUS_1	0x1FFD7	L1 Střídavé výstupní napětí, proud, frekvence L2 Střídavé výstupní napětí, proud, frekvence <b>Data L2 se neodesílají, pokud nejsou nakonfigurována.</b>
INVERTER_STATUS	0x1FFD4	Stav měniče
CHARGER_AC_STATUS_1	0x1FFCA	L1 Vstupní střídavé napětí, proud, frekvence L2 Vstupní střídavé napětí, proud, frekvence <b>Data L2 se neodesílají, pokud nejsou nakonfigurována.</b>
CHARGER_AC_STATUS_2	0x1FFC9	Omezení vstupního proudu
CHARGER_STATUS	0x1FFC7	Stav nabíječky
CHARGER_STATUS_2	0x1FEA3	Stejnoseměrné napětí, proud
CHARGER_CONFIGURATION_STATUS	0x1FFC6	Maximální nabíjecí proud
CHARGER_CONFIGURATION_STATUS_2	0x1FF96	Omezení vstupního proudu, Maximální nabíjecí proud (%)
DC_SOURCE_STATUS_1	0x1FFFD	Stejnoseměrné napětí, proud <b>Pevná priorita 100 (měnič/nabíječka)</b>

### Příkazy

DGN	DGN#	Hodnota
INVERTER_COMMAND <sup>1)</sup>	0x1FFD3	Povolení/vypnutí měniče
CHARGER_COMMAND <sup>1)</sup>	0x1FFC5	Povolení/vypnutí nabíječky
CHARGER_CONFIGURATION_COMMAND	0x1FFC4	Maximální nabíjecí proud <b>Poznámka: jedná se o nestálé nastavení, které se po restartu měniče/nabíječky obnoví na hodnotu, na kterou byla jednotka nakonfigurována.</b>
CHARGER_CONFIGURATION_COMMAND_2	0x1FF95	Omezení vstupního proudu nabíječky

<sup>1)</sup> Z RV-C můžete ovládat nabíječku a střídač odděleně. Tyto dvě hodnoty zapnutí/vypnutí se pak spojí do jedné hodnoty spínače (jak je vidět na stránce VE.Bus v uživatelském rozhraní GX, viz nejvyšší položka na obrázku níže). Pokud je střídač/nabíječka zapnutý, vypnutí nabíječky bude mít za následek pouze střídač. Vypnutí střídače bude mít za následek pouze nabíječku (když je připojeno pobřežní napájení).





Společnost Victron definuje následující možnosti ovládní kombinovaného měniče/nabíječky:

Stát	Poznámky
Vypnuto	Střídač i nabíječka jsou vypnuté.
Pouze měnič	Zapnutý je pouze měnič
Pouze nabíječka	Zapnutá je pouze nabíječka
Na adrese	Střídač i nabíječka jsou zapnuté.

To se odráží v nabídce Přepnout:



## Měnič

### Zařízení

Měnič Phoenix VE.Direct a měnič RS. DSA je nastaven na 66 (měnič č. 1).

### Instance

- Měnič: výchozí instance 2, konfigurovatelná od 1...13
- Řádek: výchozí instance 0 (L1), konfigurovatelná od 0...1
- Zdroj stejnosměrného proudu: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...250

### Stav

DGN	DGN#	Hodnota
INVERTER_AC_STATUS_1	0x1FFD7	L1 Výstupní střídavé napětí, proud, frekvence
INVERTER_STATUS	0x1FFD4	Stav měniče
DC_SOURCE_STATUS_1	0x1FFFD	Stejnoseměrné napětí <b>Pevná priorita 60 (měnič)</b>

### Příkazy

DGN	DGN#	Hodnota
INVERTER_COMMAND	0x1FFD3	Povolení/vypnutí měniče/snímání zátěže

## Síťová nabíječka

### Zařízení

Skylla-I, Skylla-IP44/IP65, nabíječka Phoenix Smart IP43. DSA je nastaven na 74 (převodník č. 1).

### Instance

- Nabíječka: výchozí instance 2, nastavitelná od 1...13
- Řádek: výchozí instance 0 (L1), konfigurovatelná od 0...1
- Zdroj stejnosměrného proudu č. 1: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...250
- Zdroj stejnosměrného proudu #2: výchozí instance 2, konfigurovatelná od 1...250
- Zdroj stejnosměrného proudu #3: výchozí instance 3, konfigurovatelná od 1...250

### Stav

DGN	DGN#	Hodnota
CHARGER_AC_STATUS_1	0x1FFCA	Střídavý proud
CHARGER_AC_STATUS_2	0x1FFC9	Omezení vstupního proudu
CHARGER_STATUS	0x1FFC7	Stav nabíječky
CHARGER_STATUS_2	0x1FEA3	Zdroj stejnosměrného proudu #1: napětí, proudový výstup 1 Zdroj stejnosměrného proudu #2: napětí, proudový výstup 2 Zdroj stejnosměrného proudu #3: napětí, proudový výstup 3 <b>Instance 2, 3 se neodesílají, pokud nejsou přítomny</b>
CHARGER_CONFIGURATION_STATUS_2	0x1FF96	Omezení vstupního proudu
DC_SOURCE_STATUS_1	0x1FFFD	Zdroj stejnosměrného proudu #1: napětí Zdroj stejnosměrného proudu #2: napětí Zdroj stejnosměrného proudu #3: napětí <b>Instance 2, 3 se neodesílají, pokud nejsou přítomny. Pevná priorita 80 (nabíječka)</b>

### Příkazy

DGN	DGN#	Hodnota
CHARGER_COMMAND	0x1FFC5	Povolení/vypnutí nabíječky
CHARGER_CONFIGURATION_COMMAND_2	0x1FF95	Omezení vstupního proudu

## Solární nabíječka

### Zařízení

BlueSolar, SmartSolar, MPPT RS. DSA je nastaven na 141 (Solární regulátor nabíjení).

### Instance

- Nabíječ: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...250
- Zdroj stejnosměrného proudu: výchozí instance 1, konfigurovatelná od 1...250

**Stav**

DGN	DGN#	Hodnota
SOLAR_CONTROLLER_STATUS	0x1FEB3	Provozní stav
SOLAR_CONTROLLER_STATUS_5	0x1FE82	Celkový výnos
SOLAR_CONTROLLER_BATTERY_STATUS	0x1FE80	Napětí baterie, proud
SOLAR_CONTROLLER_ARRAY_STATUS	0x1FDFF	PV napětí, proud

DGN	DGN#	Hodnota
DC_SOURCE_STATUS_1	0x1FFFD	Stejnoseměrné napětí <b>Pevná priorita 90 (nabíječka + 10)</b>

## Baterie/BMS

### Zařízení

BMV, SmartShunt, Lynx Shunt, Lynx Ion, Lynx Smart BMS, BMS-Can baterie. DSA je nastaven na 69 (Battery State of Charge Monitor).

### Instance

- Hlavní: výchozí instance 1, konfigurovatelná 1...250; výchozí priorita 119, konfigurovatelná 0...120
- Starter: výchozí instance 2, konfigurovatelná 1...250; výchozí priorita 20, konfigurovatelná 0...120

### Stav

DGN	DGN#	Hodnota
DC_SOURCE_STATUS_1	0x1FFFD	Napětí, proud <b>Instance startéru není odeslána, pokud není k dispozici startovací baterie</b>
DC_SOURCE_STATUS_2	0x1FFFC	Teplota, soc, zbývající čas
DC_SOURCE_STATUS_4	0x1FEC9	Požadované maximální napětí, proud

## Nádrže

### Zařízení

Vestavěné nádrže, nádrže GX, nádrže N2K. DSA je nastaveno na 73 (LPG) pro nádrže na LPG a 72 (systém nádrží na vodu/odpad) pro všechny ostatní typy nádrží.

### Instance

- Nádrž: výchozí instance 0, konfigurovatelná od 0...15

### Stav

DGN	DGN#	Hodnota
TANK_STATUS	0x1FFB7	Typ kapaliny, relativní hladina, absolutní hladina, velikost nádrže Rozlišení je pevně nastaveno na 100

RV-C podporuje pouze 4 typy nádrží (0..3), zatímco Victron podporuje až 11 typů nádrží. Tabulka s dalšími typy nádrží je specifická pro Victron a je kompatibilní s námi používanými typy nádrží.

### Podporované typy nádrží:

Venus / NMEA 2000		RV-C
Typ kapaliny	Kód kapaliny	Typ
Palivo	0	4 (definováno prodejcem)
Sladká voda	1	0
Odpadní (šedá) voda	2	2
Livewell	3	5 (definováno prodejcem)
Olej	4	6 (definováno prodejcem)
Černá voda	5	1
Benzín	6	7 (definováno prodejcem)
Diesel	7	8 (definováno prodejcem)
LPG	8	3
LNG	9	9 (definováno prodejcem)

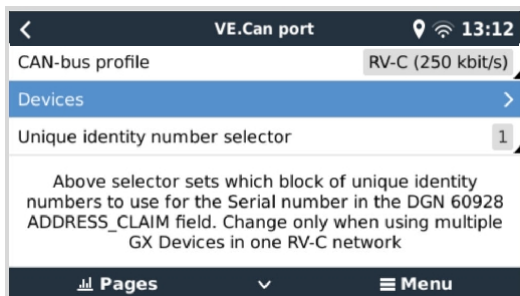
Hydraulický olej	10	10 (definováno dodavatelem)
Surová voda	11	11 (definováno prodejcem)

Poznámka: Vendor defined znamená, že tyto typy nejsou definovány v RV-C, ale používají se pouze pro zařízení Victron RV-C.

### 21.1.3. DGN 60928 Jedinečná identifikační čísla

Zařízení GX přiřadí každému virtuálnímu zařízení individuální jedinečné identifikační číslo. Změňte jej pouze v případě, že v jedné síti RV-C používáte více zařízení GX.

Jedinečné identifikační číslo se používá pro interní "databázi" zařízení CAN-bus GX k porovnávání zařízení při určování adresy. Aby nedocházelo ke kolizím na sběrnici CAN-Bus, je nutné nastavit druhé zařízení GX na jedinečné identifikační číslo v rozsahu 1000-1499. To lze provést nastavením voliče jedinečné identity na hodnotu 2 (2 \* 500). Funguje to úplně stejně jako u VE.Can, viz část [PGN 60928 NAME Unique Identity Numbers \[99\]](#).



### 21.1.4. RV-C v

#### Nádrže

Testováno pomocí Garnet SeeLevel II 709 a nádrží z funkce RV-C out jiného zařízení GX.

#### Baterie

Lithionics je jediná podporovaná baterie RV-C (včetně podpory DVCC).

### 21.1.5. Třídy zařízení

Tato část obsahuje základní přehled o tom, jak se jednotlivé třídy zařízení budou podílet na specifikaci RV-C. V každém případě je z velké části podporována integrace "úrovně 1" (základní provoz) s případnými vylepšeními.

#### Samostatné nabíječky na střídavý proud

- Třída nabíječek na bázi střídavého proudu hlásí svůj provozní stav a stav konfigurace pomocí skupiny CHARGER\_xx zpráv RV-C. Uživatelské ovládání musí zahrnovat základní zapínání a vypínání prostřednictvím RV-C a také nastavení limitů pobřežního (střídavého) napájení.

#### Samostatné střídače AC

- Tato třída střídavých měničů hlásí svůj provozní stav pomocí skupiny hlášení RV-C INVERTER\_xx. Příchozí příkaz je omezen na zapnutí/vypnutí (zapnutí/vypnutí) prostřednictvím RV-C.

#### Síťová nabíječka / střídač

- Kombinovaný měnič/nabíječka - hlásí zprávy CHARGER\_xx i INVERTER\_xx.

#### Solární regulátory

- Solární nabíječky budou hlásit svůj provozní stav v reálném čase.

#### Měřiče SOC

- Měřiče SOC lze použít k hlášení aktuálního stavu baterie prostřednictvím RV-C: napětí, proud, teplota, SOC atd. RV-C vyžaduje, aby pro danou baterii mluvilo vždy pouze JEDNO zařízení, takže pokud je nainstalována správná BMS, bude zdrojem dat právě ona.

#### BMS (Victron nebo Victron podporovaný třetí stranou)

- V mnoha případech bude baterie v systému připojena přímo k systému Victron Cerbo GX nebo Cerbo-S GX, a to buď prostřednictvím zařízení Victron, nebo prostřednictvím podporovaných kompatibilních systémů BMS třetích stran. Takové baterie by měly být reprezentovány v prostředí RV-C prostřednictvím zpráv DC\_SOURCE\_STATUSxx.

#### Hladinoměry v nádrži

- Nádržní měřiče budou převedeny na zprávy RV-C, které budou přenášet stávající čísla ID nádrží/instancí VRM.



### 21.1.6. Překlad instancí

RV-C využívá instance několika způsoby:

- Instance zdroje DC
- Vedení střídavého proudu
- Instance zařízení (závisí na kontextu)

Každé použití instance má specifický význam a dané zařízení může někdy využívat jednu nebo více těchto instancí.

#### Instance zdroje DC

Zdroj stejnosměrného proudu je ve smyslu RV-C něco, co může vyrábět a (případně) uchovávat energii. Obvykle je to baterie, ale může to být i palivový článek nebo výstupní strana stejnosměrného stykače/odpojovače.

Zdroj stejnosměrného proudu si lze představit jako bateriový systém a s ním spojenou fyzickou sběrnici, například domácí baterii, přípojnicí stejnosměrného proudu a stejnosměrné vedení. Instance zdroje stejnosměrného proudu slouží k přiřazení následných zařízení (např. nabíječky nebo střídače) ke "sběrnici stejnosměrného proudu", ke které je připojeno.

Tímto způsobem je možné zmapovat, jak jsou všechna zařízení připojena k jejich stejnosměrné sběrnici prostřednictvím hodnoty DC Source Instance (startovací baterie a její alternátor, domácí baterie a její nabíječky atd.).

Všimněte si, že v některých případech (např. měnič DC-DC nebo stykač) může být zařízení spojeno se dvěma různými instancemi zdroje stejnosměrného proudu. Například měnič DC-DC může být přiřazen dvěma různým bateriím, ke kterým je připojen, zatímco stykač může být přiřazen baterii, ke které je připojen; stejnosměrná sběrnice na straně zátěže stykače pak má svou vlastní instanci Zdroje stejnosměrného proudu.

Ačkoli systém Victron dokáže podporovat více než jednu baterii (domácí a startovací baterii), primárně se zaměřuje na jednu baterii. Modul dbus-rvc zobrazí "primární" baterii do RV-C jako informaci "DC Source Instance = 1" (domácí baterie).

Pokud jsou přítomna další snímací zařízení Victron, budou prezentována pomocí DC Source Instances 2. Příkladem je volitelné snímání napětí startovací baterie na SmartShuntech.

#### Vedení střídavého proudu

Vedení střídavého proudu je mnohem jednodušší, protože RV-C předpokládá omezený systém střídavého proudu, obvykle definovaný jako vedení 1 nebo vedení 2. Victron podporuje třífázové systémy, které nejsou zahrnuty ve specifikaci RV-C. Všechny instalace s třífázovými systémy nejsou modulem dbus-RVC podporovány a zprávy RV-C související se střídavým proudem jsou potlačeny.

#### Instance zařízení

Instance zařízení je způsob, jak oddělit různá fyzická zařízení stejného typu. Příklad: Pokud instalace obsahuje dvě střídavé nabíječky připojené ke stejné baterii, každé z nich bude přiřazena samostatná instance zařízení, zatímco obě budou sdílet stejnou instanci zdroje stejnosměrného proudu. Každá nabíječka by byla také přiřazena k vedení střídavého proudu, které může, ale nemusí být stejné. Tímto způsobem je nabíječka střídavého proudu plně popsána v tom, jak je zapojena na straně střídavého a stejnosměrného proudu, a zároveň může být jednoznačně identifikována prostřednictvím své Device Instance.

Zařízení Instance jsou relevantní v rámci dané třídy zařízení. Střídavá nabíječka může definovat instance zařízení 1 a 2, které nesouvisí s instancemi zařízení 1 a 2 regulátoru stejnosměrného motoru.



S výjimkou monitorování nádrže jsou instance zařízení pevně zakódovány jako 1 pro každou konkrétní třídu zařízení, pokud není v tabulce PGN uvedeno jinak. Protože nabíječka střídavého proudu má pevně zakódovanou instanci 2, aby byla umožněna koexistence se střídačem/nabíječkou s instancí nabíječky 1.

### 21.1.7. Zpracování poruch a chyb RV-C

#### Hlášení poruch RV-C:

- Poruchové stavy jsou hlášeny pomocí DGN DM\_RV (0x1FECA) a J1939 DM01 (0x1FECA).
- Ve verzi 1 jsou podporovány bity provozního stavu, žluté a červené světelné pole, protože jsou uloženy v DSA.
- SPN je nastaven na 0xFFFFFFFF za normálních podmínek a na 0x0 kdykoli, když v podporovaném zařízení Victron existuje výstražný nebo poruchový stav.
- FMI je vždy nastaven na 0x1F (režim poruchy není k dispozici).

Toto jednoduché mapování umožňuje externím uživatelským displejům indikovat alarm nebo poruchový stav daného zařízení Victron, kdy by měl uživatel využít diagnostické pomůcky Victron pro další informace.

### 21.1.8. Priorita zařízení RV-C

Důležitým konceptem v systému RV-C je použití *priorit zařízení*.

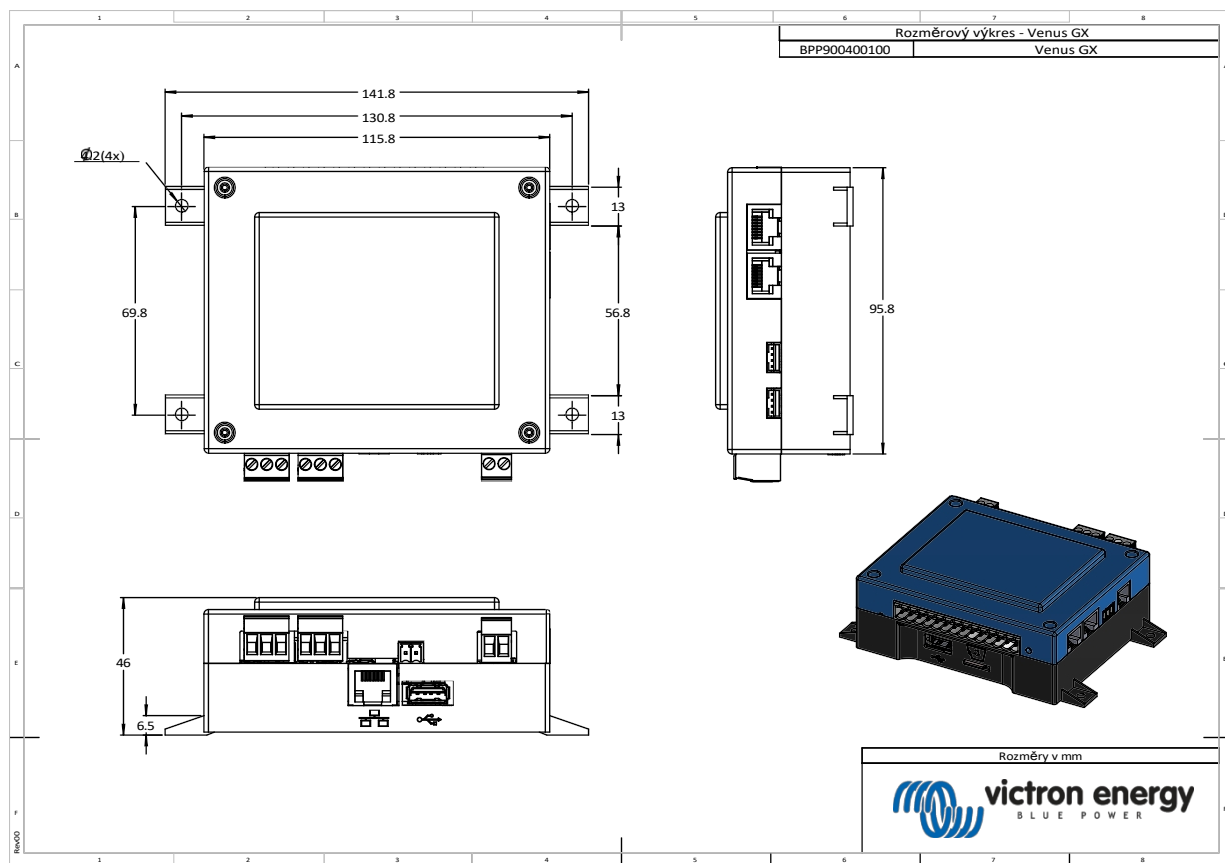
Při použití bude mít priorita daného zařízení vliv na to, zda je mu povoleno vysílat DGN (např. BMS s vyšší prioritou by měla vysílat podrobnosti o stavu baterie, zatímco regulátor MPPT s nižší prioritou by se měl stáhnout).

*Priorita zařízení* se někdy používá také k upřednostnění jednoho uzlu oproti jinému, například může být žádoucí používat střídavý proud z pobřeží oproti střídači.

V implementaci dbus-rcv budou do přenášených zpráv pevně zakódovány následující priority:

- Zprávy DC\_SOURCE\_STATUS\_xx: Priorita = 119 (SOC/BMS), aby nativní baterie RV-C měly vyšší prioritu.
- Zprávy SOLAR\_xx: Priorita nabíječky = 110
- Zprávy CHARGER\_xx (měniče/nabíječky):: Priorita nabíječky = 100
- Zprávy CHARGER\_xx (nabíječky AC):: Priorita nabíječky = 80

## 21.2. Venus GX Rozměry



Distributor:

**Neosolar spol. s r.o.**  
Pávovská 5456/27a  
Jihlava  
58601

Tel.: +420 567 313 652  
E-mail: [info@neosolar.cz](mailto:info@neosolar.cz)

[www.neosolar.cz](http://www.neosolar.cz)

Sériové číslo:

Verze  
Datum

: 21  
: květen 2023

**Victron Energy B.V.**  
De Paal 35 | 1351 JG Almere  
PO Box 50016 | 1305 AA Almere | Nizozemsko

Telefon : +31 (0)36 535 97 00  
Zákaznická podpora : +31 (0)36 535 97 03  
Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : [sales@victronenergy.com](mailto:sales@victronenergy.com)

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)