

# Cerbo GX Handbuch

## Inhaltsverzeichnis

	4
1.1. Was ist das Cerbo GX?	4
1.2. Lieferumfang	
2. Installation	
2.1. Übersicht der Verbindungen	
2.2. Leistung	
2.3. GX-Touchscreen	
2.4. Kopplung von Victron-Produkten	8
2.4.1. Multis/Quattros/Inverter (VE.Bus-Produkte)	
2.4.2. Das Batterieanzeigegerät der Serie BMV-700; und MPPTs mit VE.Direct-Anschluss	
2.4.3. Skylla-i, Lynx Shunt VE.Can, Lynx Ion + Shunt und MPPTs mit einem VE.Can-Anschluss	
2.4.4. BMV-600 Serie	
2.4.5. DC Link Box	
2.4.6. VE.Can Resistive Tanksender-Adapter	
2.5. NMEA-Tanksender von anderen Herstellern	10
2.6. Anschließen eines PV-Inverters	11
2.7. Anschließen eines USB-GPS	
2.8. Anschließen eines Fischer-Panda-Generators	
2.9. Anschluss von NMEA 2000-Tanksendern	
2.10. Anschluss von IMT-Sonneneinstrahlungs-, Temperatur- und Windgeschwindigkeitssensoren	
2.10.1. Datenvisualisierung - VRM	
2.11. Anschluss von Temperatursensoren	17
2.12. Anschluss von Tankfüllstandssensoren	
3. Internetverbindung	
3.1. Ethernet LAN-Port	
3.2. WLAN	
3.3. GX GSM	
3.4. Mobiles (zellulares) Netzwerk mit einem 3G- oder 4G-Router	
3.5. USB-Tethering mit Hilfe eines Mobiltelefons	19
3.6. IP-Konfiguration	20
3.7. Verbindung von Ethernet und WLAN (Failover)	
3.8. Internetverkehr minimieren	
3.9. Weitere Informationen über das Einrichten einer Internetverbindung und VRM	21
4. Zugriff auf das GX-Gerät	22
4.4. Vanuanduna una Viatana Cana a -t. 25 Diveta He	
4.1. Verwendung von VictronConnect über Bluetooth	22
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.	22
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk	22 25
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.	22 25
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.  4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk.  4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.	22 25 26
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.  4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk.  4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.  4.4. Zugriff über VRM	22 25 26 26
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.  4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk.  4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.  4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration	22 26 26 28
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.  4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk.  4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.  4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration  5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter	22 26 26 26 30
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.  4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk.  4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.  4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration  5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter  5.2. Ladezustand der Batterie (SOC)	22 26 26 30 30
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.  4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk.  4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.  4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration  5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter  5.2. Ladezustand der Batterie (SOC)  5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden?	22 26 26 30 30 34 34
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt	25 26 26 26 30 30 34 34
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC	22 26 26 30 30 34 34 35
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt	22 26 26 30 30 34 34 35
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle	22 25 26 26 26 30 30 34 35 36 36 36 36 36
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an.	22 25 26 26 26 30 30 34 35 36 36 37 37 37 37
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware	222 25 26 26 26 26 30 30 34 34 35 36 36 37 37 38 38
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an.  6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an.  6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen	22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü)	222 25 26 26 26 26 30 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warmung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü) 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung	222 25 26 26 26 26 30 30 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü)	222 25 26 26 26 26 30 30 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warmung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü) 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung	222 25 26 26 26 26 30 30 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü) 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung 8.1. Einführung und Merkmale 8.2. DVCC-Anforderungen	22 25 26 26 26 26 30 30 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü) 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung 8.1. Einführung und Merkmale 8.2. DVCC-Anforderungen 8.3. DVCC-Effekte auf den Ladealgorithmus	222 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM 5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü) 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung 8.1. Einführung und Merkmale 8.2. DVCC-Anforderungen 8.3. DVCC-Effekte auf den Ladealgorithmus 8.4. DVCC-Funktionen für alle Systeme	222 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt. 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console. 4.4. Zugriff über VRM  5. Konfiguration 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC) 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden? 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt 5.2.3. Anmerkungen zu SOC 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an. 6. Aktualisieren der GX-Firmware 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick 6.2. Direkter Download aus dem Internet 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick 6.4. Änderungsprotokoll 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung 7.2. Phasen-Rotations-Warnung 7.3. Überwachung von Netzausfällen 7.4. Advanced menu (Erweitertes Menü) 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung 8.1. Einführung und Merkmale 8.2. DVCC-Anforderungen 8.3. DVCC-Effekte auf den Ladealgorithmus	222 25 26 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

8.4.4. Gemeinsamer Stromsensor (Shared Current Sense - SCS)	47
8.5. DVCC-Funktionen bei Verwendung einer CAN-Bus-BMS-Batterie	47
8.6. DVCC für Systeme mit dem ESS-Assistenten	48
9. VRM Portal	
9.1. VRM-Portal Einführung	
9.2. Registrierung auf VRM	49
9.3. Datenaufzeichnung an VRM	49
9.4. Fehlerbehebung bei der Datenerfassung	
9.5. Offline-Analyse von Daten, ohne VRM	53
9.6. Remote Console auf VRM - Fehlerbehebung	54
10. Marine-MFD-Integration durch App	55
10.1. Einführung & Anforderungen	55
10.2. Kompatible MFDs und Anweisungen	56
11. Marine MFD-Integration durch NMEA 2000	
11.1. NMEA 2000 Einführung	57
11.2. Unterstützte Geräte / PGNs	57
11.3. NMEA 2000 Verwandte Menüeinstellungen	
11.4. NMEA 2000-Ausgang Technische Details	59
11.4.1. NMEA 2000-Glossar	59
11.4.2. NMEA 2000 Virtuelle Geräte 35 (Elektrische Erzeugung)	
11.4.3. NMEA 2000-Klassen und -Funktionen	
11.4.4. NMEA 2000-Instanzen	
11.4.5. NMEA 2000 Instanzen ändern	
11.4.6. PGN 60928 NAME Eindeutige Identitätsnummern	
12. Digitale Eingänge	
12.1. Konfiguration	
12.2. Auslesen der digitalen Eingänge über Modbus-TCP	
13. Fehlercodes	
14. FAQ	
14.1. Cerbo GX FAQ	
14.2. Frage 2: Brauche ich einen BMV, um den ordnungsgemäßen Ladezustand der Batterie zu sehen?	
14.3. Frage 3: Ich habe kein Internet, wo kann ich eine Sim-Karte einlegen?	
14.4. Frage 4: Kann ich sowohl ein GX-Gerät als auch ein VGR2/VER an einen Multi/Inverter/Quattro	00
anschließen?	65
14.5. Frage 5: Kann ich mehrere Farbsteuerungen an einen Multi/Inverter/Quattro anschließen?	
14.6. Frage 6: Ich sehe falsche Strom- (Ampere) oder Leistungsmesswerte auf meinem Cerbo GX	
14.7. Frage 7: Es gibt einen Menüeintrag namens "Multi" anstelle des VE.Bus-Produktnamens	
14.8. Frage 8: Es gibt einen Menüeintrag namens "Multi", während kein Inverter, Multi oder Quattro ange-	00
schlossen ist.	66
14.9. Frage 9: Wenn ich die IP-Adresse der Farbsteuerung in meinen Browser eingebe, sehe ich eine Web-	00
seite, die Hiawatha erwähnt?	66
14.10. Frage 10: Ich habe mehrere Solarladegeräte MPPT 150/70, die parallel laufen. Von welchem aus wer-	00
de ich den Relaisstatus im Cerbo GX Menü sehen?	67
14.11. Frage 11: Wie lange sollte eine automatische Aktualisierung dauern?	
14.12. Frage 12: Ich habe einen VGR mit IO-Extender, wie kann ich diesen durch einen Cerbo GX ersetzen?	
14.13. Frage 13: Kann ich Fern-VEConfigure verwenden, wie ich es mit dem VGR2 getan habe?	
14.14. Frage 14: Das Blue Power Panel könnte über das VE.Net-Netzwerk mit Strom versorgt werden, kann	01
ich das auch mit einem Cerbo GX machen?	67
14.15. Frage 15: Welche Art von Netzwerk wird vom Cerbo GX (TCP- und UDP-Ports) verwendet?	
14.16. Frage 16: Was ist die Funktionalität hinter dem Menüpunkt Fernunterstützung (SSH), im Menü Ether-	01
net?	68
14.17. Frage 17: Ich sehe keine Unterstützung für VE.Net-Produkte in der Liste, wird das noch kommen?	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.18. Frage 18: Wie ist die Datennutzung des Cerbo GX?	
14.19. Frage 19. Wie viele AC-Stromsensoren kann ich in einem VE.Bus-System anschließen?	UO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
der Versorgung des Cerbo GX von der AC-Out-Klemme eines VE.Bus-Inverters, Multi oder Quattro	
14.21. Frage 21: Ich liebe Linux, Programmierung, Victron und das Cerbo GX. Kann ich mehr machen?	
14.22. Frage 22: Wie ändere ich das Logo?	60
14.23. Frage 23: Multi startet immer wieder neu (nach jeweils 10 Sekunden)	
14.24. Frage 24: Was ist Fehler Nr. 42?	
14.25. <b>GPL-Hinweis</b> 15. Weitere Informationen	
to weitere montalionen	7.1

### 1. Einführung

### 1.1. Was ist das Cerbo GX?

Das Cerbo GX ist das Herzstück Ihrer Energieanlage. Alle anderen Systemkomponenten - wie Wechselrichter/Ladegeräte, Solarladegeräte und Batterien - sind daran angeschlossen. Das Cerbo GX sorgt dafür, dass alles harmonisch miteinander arbeitet.

Es gibt ein optionales Touchscreen-Zubehör für das Cerbo GX namens GX Touch.

Die Überwachung des Systems kann entweder mit dem Cerbo GX vor Ihnen - oder von überall auf der Welt über eine Internetverbindung und dem VRM-Portal erfolgen.

Das Cerbo GX bietet auch Fern-Firmware-Updates und erlaubt sogar die Änderung der Einstellungen aus der Ferne.

Das Cerbo GX ist Teil der GX-Produktfamilie. Die GX-Produkte sind Victrons hochmoderne Überwachungslösung, auf der unser Betriebssystem Venus OS läuft.

Alle Informationen in diesem Handbuch beziehen sich auf die neueste Software. Wenn Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist, können Sie im Menü Firmware [30] überprüfen, ob Ihr Gerät die neueste Version hat. Für Installationen ohne Internet finden Sie die neueste Version in Victron Professional.

### 1.2. Lieferumfang

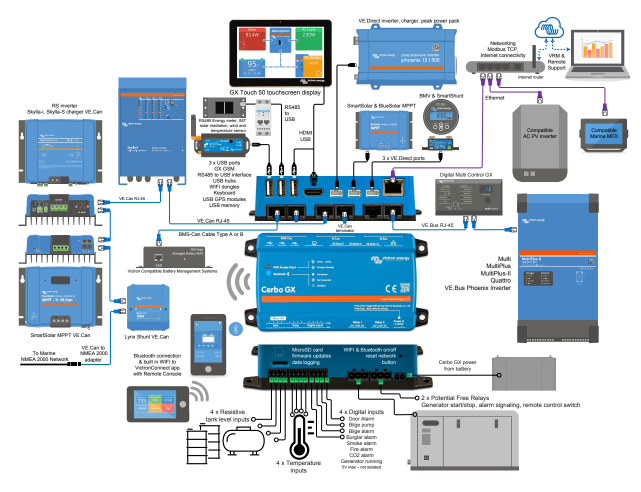
- · Cerbo GX-Gerät
- · Netzkabel mit Inline-Sicherung und M8-Anschlussaugen für Batterie- oder DC-Sammelschienenbefestigung.
- VE.Can-Abschlusswiderstände (2 Stk.)
- · Klemmenblöcke für alle Anschlüsse auf jeder Seite.
- Schauen Sie sich dieses Video für ein Unboxing und einen Überblick über die Schnittstellen an.

https://www.youtube.com/embed/3wheKaU2\_qw



### 2. Installation

### 2.1. Übersicht der Verbindungen



### 2.2. Leistung

Das Gerät wird über den *Power in V+*-Anschluss mit Strom versorgt. Es werden 8 bis 70 V DC akzeptiert. Das Gerät versorgt sich selbst nicht über eine der anderen Verbindungen (z.B. Netzwerk). Das mitgelieferte DC-Stromkabel enthält eine träge 3,15 A Inline-Sicherung.

### Stromversorgung in Systemen mit VE.Bus BMS

Wenn das Cerbo GX in einer Installation mit einem VE.Bus BMS verwendet wird, schließen Sie die *Power in V*+ auf dem Cerbo GX an die Klemme mit der Bezeichnung "*Load disconnect*" auf dem VE.Bus BMS an. Schließen Sie beide Minusleitungen an den Minuspol einer gemeinsamen Batterie an.

### Ein warnender Hinweis zur Stromversorgung über den AC-Out-Anschluss eines VE.Bus-Inverter, Multi oder Quattro:

Wenn Sie das Cerbo GX von einem an den AC-Out-Port eines beliebigen VE.Bus-Produktes (Inverter, Multi oder Quattro) angeschlossenen Netzteil mit Strom versorgen, tritt nach dem Abschalten der VE.Bus-Produkte aus irgendeinem Grund (nach einem Betriebsfehler oder während eines Schwarzstarts) ein Deadlock auf. Die VE.Bus-Geräte booten nicht, bis das Cerbo GX Strom hat ...aber das Cerbo GX bootet nicht, bis es Strom hat. Dieser Deadlock kann durch kurzes Herausziehen des Cerbo GX VE.Bus-Kabels korrigiert werden, an dem Sie beobachten werden, dass die VE.Bus-Produkte sofort mit dem Hochfahren beginnen

Oder es kann eine Änderung an der RJ45-Verkabelung vorgenommen werden. Siehe FAQ F20 [68] für weitere Informationen dazu.

### Isolierung

Da das Cerbo GX mit vielen verschiedenen Produkten verbunden ist, stellen Sie bitte sicher, dass bei der Isolierung die richtige Sorgfalt angewendet wird, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Bei 99% der Installationen wird dies kein Problem darstellen.

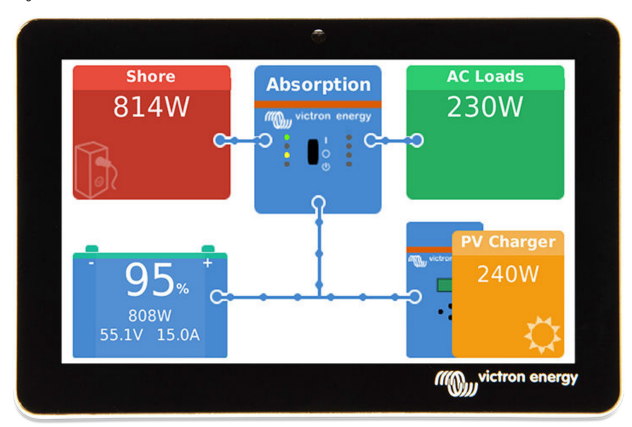
- · Die VE.Bus-Anschlüsse sind isoliert
- · Die VE.Direct-Anschlüsse sind isoliert
- · Die VE.Can-Anschlüsse sind nicht isoliert.
- Die USB-Anschlüsse sind nicht isoliert. Der Anschluss eines WLAN- oder GPS-Dongles stellt kein Problem dar, da er nicht an eine andere Stromversorgung angeschlossen ist. Obwohl es eine Erdschleife gibt, wenn Sie einen separat gespeisten USB-Hub montieren, haben wir bei umfangreichen Tests keine Probleme festgestellt.
- Der Ethernet-Port ist isoliert, mit Ausnahme der Abschirmung: Verwenden Sie ungeschirmte UTP-Kabel für das Ethernet-Netzwerk

### Erweiterung der USB-Schnittstellen durch Verwendung eines selbstversorgten USB-Hubs

Obwohl die Anzahl der USB-Anschlüsse durch die Verwendung eines Hubs erweitert werden kann, gibt es eine Grenze für die Energiemenge, die der *integrierte USB-Anschluss* bereitstellen kann. Wenn Sie die Anzahl der USB-Anschlüsse erweitern, empfehlen wir Ihnen, immer *angetriebene* USB-Hubs zu verwenden. Und um das Risiko von Problemen zu minimieren, sollten Sie unbedingt qualitativ hochwertige USB-Hubs verwenden. Da Victron auch einen VE.Direct-zu-USB-Adapter anbietet, können Sie diese Anordnung verwenden, um die Anzahl der VE.Direct-Geräte, die Sie an Ihr System anschließen können, zu erhöhen. Bitte beachten Sie dieses Dokument für die Begrenzung der Anzahl der Geräte, die an verschiedene GX-Geräte angeschlossen werden können.

### 2.3. GX-Touchscreen

Das optionale Touchscreen-Zubehör wird über HDMI- und USB-Kabel und Stecker angeschlossen, die als Teil des Bildschirms mitgeliefert werden.



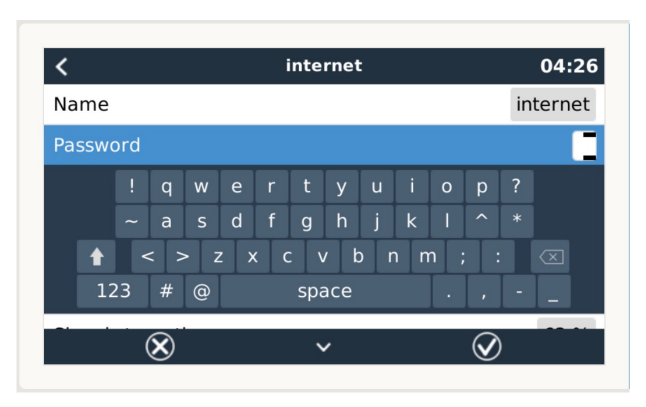
Die Anschlüsse, um die Stecker anzuschließen befinden, sich auf der Oberseite des Cerbo GX. Siehe Überblick des Anschlussschemas. [5]

Es ist keine Konfiguration erforderlich. Wenn der Bildschirm angeschlossen ist, wird das Gerät automatisch die GX-Übersicht und die Menüsteuerung anzeigen.

Anzeigeoptionen sind im Menü Einstellungen - Anzeige und Sprache verfügbar. Sie können eine Zeit einstellen, bevor sich der Bildschirm ausschaltet, oder die adaptive Helligkeit aktivieren.

Der Bildschirm wird mit der Fingerspitze gesteuert. Sie können durch Streichen nach oben und unten durch die Menüs blättern und durch Antippen eine Auswahl treffen.

Die Eingabe von Text und Zahlen erfolgt über eine Bildschirmtastatur -



Es ist möglich, den GX-Touch mit Hilfe der mitgelieferten Rahmenhalterung auf verschiedene Arten zu montieren.



### 2.4. Kopplung von Victron-Produkten

### 2.4.1. Multis/Quattros/Inverter (VE.Bus-Produkte)

Um dieses Dokument kurz zu halten, werden wir alle Multis, Quattros und Inverter als VE.Bus-Produkte bezeichnen.

Die früheste Version der VE.Bus-Geräte, die an das Cerbo GX angeschlossen werden können, ist 19xx111 oder 20xx111, die 2007 veröffentlicht wurden. Die VE.Bus-Firmware 26xxxxx und 27xxxxx werden ebenfalls unterstützt ...aber 18xxxxx wird nicht unterstützt.

Beachten Sie, dass es nicht möglich ist, den Fern-Ein/Aus (Kopfzeile auf der VE.Bus-Steuerplatine) in Kombination mit einem Cerbo GX. Zwischen der linken und der mittleren Klemme sollte ein Draht vorhanden sein, so wie es bei der Auslieferung von der Fabrik ist. Falls ein verdrahteter Schalter erforderlich ist, der das System deaktiviert, verwenden Sie den Sicherheitsschalter-Assistenten.

### Einzelne VE.Bus-Produkte

Um ein einzelnes VE.Bus-Produkt anzuschließen, schließen Sie es an eine der VE.Bus-Buchsen auf der Rückseite des Cerbo GX. Beide Buchsen sind identisch, verwenden Sie eine von beiden. Verwenden Sie ein Standard-RJ45-UTP-Kabel, siehe unsere Preisliste.

Parallele, geteilte und dreiphasige VE.Bus-Systeme

Um mehrere VE.Bus-Produkte, die als paralleles, phasengetrenntes oder dreiphasiges VE.Bus-System konfiguriert sind, anzuschließen, schließen Sie entweder das erste oder das letzte VE.Bus-Produkt in der Kette an eine der VE.Bus-Buchsen auf der Rückseite des Cerbo GX an. Verwenden Sie ein Standard-RJ45-UTP-Kabel, siehe unsere Preisliste.

### VE.Bus-Systeme mit Lithiumbatterien und einem VE.Bus BMS

- Schließen Sie das Cerbo GX an die mit 'MultiPlus/Quattro' bezeichnete Buchse oder an einen der Multis/Quattros im System an. Schließen Sie es nicht an die *Remote panel*-Buchse am VE.Bus BMS an.
- Beachten Sie, dass es nicht möglich sein wird, den Ein/Aus-Schalter und den Nur-Ladegerät-Schalter zu steuern. Diese Option wird automatisch im Cerbo GX Menü deaktiviert, wenn ein VE.Bus-BMS verwendet wird. Die einzige Möglichkeit, einen Multi oder Quattro zu steuern, wenn er mit einem VE.Bus-BMS verwendet wird, besteht darin, dem System eine digitale Multi-Steuerung hinzuzufügen. Die Einstellung der Eingangsstromgrenze ist in Systemen mit einem VE.Bus BMS möglich.
- Die Kombination von MultiPlus/Quattro mit einem VE.Bus BMS und einer digitalen Multi-Steuerung ist möglich. Schließen Sie einfach den digitalen Mehrfachregler an die RJ-45-Buchse am VE.Bus BMS mit der Bezeichnung *Remote panel* an.
- Um die automatische Abschaltung im Cerbo GX im Falle einer schwachen Batterie zu ermöglichen, stellen Sie sicher, dass das Cerbo GX über das VE.Bus BMS mit Strom versorgt wird: schließen Sie die Power in V+ am Cerbo GX an die Load disconnect am VE.Bus BMS an. Und schließen Sie beide negativen Leitungen an den negativen Stummel einer gemeinsamen Batterie an

### Kombination des Cerbo GX mit einer digitalen Multi-Steuerung

Es ist möglich, sowohl einen Cerbo GX als auch eine digitale Multi-Steuerung an ein VE.Bus-System anzuschließen. Die Möglichkeit, das Produkt über Cerbo GX ein- und auszuschalten oder auf Nur-Ladegerät einzustellen, wird deaktiviert. Dasselbe gilt für die Eingangsstrombegrenzung: Wenn eine Digitale Multi-Steuerung im System vorhanden ist, wird die Eingangsstrombegrenzung, die an diesem Bedienfeld eingestellt ist, die Master-Einstellung sein, und eine Änderung am Cerbo GX ist nicht möglich.

#### Verbindung mehrerer VE.Bus-Systeme zu einem einzigen Cerbo GX

Es kann nur ein VE.Bus-System an die VE.Bus-Anschlüsse auf der Rückseite des Cerbo GX angeschlossen werden. Die professionelle Art und Weise, mehr Systeme zu überwachen, besteht darin, ein zweites Cerbo GX hinzuzufügen.

Wenn Sie mehr als ein System an ein und dasselbe Cerbo GX anschließen möchten, verwenden Sie ein MK3-USB. Die Funktionalität wird eingeschränkt sein:

- Nur das an die eingebauten VE.Bus-Anschlüsse angeschlossene System wird zur Erzeugung der Daten auf den Übersichtsseiten verwendet
- · Alle angeschlossenen Systeme werden auf der Geräteliste angezeigt.
- Alle angeschlossenen Systeme werden bei den Berechnungen des Energieverbrauchs und der Energieverteilung berücksichtigt (kWh-Grafiken auf VRM)
- Nur das an die eingebauten VE.Bus-Anschlüsse angeschlossene System wird für die Start-/Stopp-Logik des Generators verwendet
- Im Falle eines ESS-Systems wird in den ESS-Mechanismen nur das an die eingebauten VE.Bus-Anschlüsse angeschlossene System verwendet. Der andere wird nur in der Geräteliste angezeigt.

Alternativ kann das Interface VE.Bus zu VE.Can (ASS030520105) verwendet werden. Fügen Sie eine für jedes zusätzliche System hinzu. Beachten Sie, dass wir davon abraten; dieses Interface ist ein veraltetes Produkt. Stellen Sie sicher, dass das VE.Can-Netzwerk abgeschlossen und mit Strom versorgt ist. Zur Stromversorgung des VE.Can-Netzwerks siehe F17 in unserem Whitepaper zur Datenkommunikation.

### 2.4.2. Das Batterieanzeigegerät der Serie BMV-700; und MPPTs mit VE.Direct-Anschluss

Die direkte Verbindung über ein VE.Direct-Kabel ist auf die Anzahl der VE.Direct-Anschlüsse am Gerät beschränkt (siehe Übersicht der Anschlüsse [5]). Es sind zwei Arten von VE.Direct-Kabeln erhältlich:

- 1. Gerade VE.Direct-Kabel, ASS030530xxx
- 2. VE.Direct-Kabel mit einem abgewinkelten Stecker an einem Ende. Diese sind so konzipiert, dass die erforderliche Tiefe hinter einer Platte minimiert wird, ASS030531xxx

VE.Direct-Kabel haben eine maximale Länge von 10 Metern. Es ist nicht möglich, sie zu verlängern. Wenn größere Längen erforderlich sind, verwenden Sie einen VE.Direct-zu-USB-Adapter mit einem aktiven USB-Verlängerungskabel.

Es ist auch möglich, die Schnittstelle VE.Direct zu VE.Can zu verwenden, aber beachten Sie, dass dies nur für BMV-700 und BMV-702 funktioniert. Nicht für BMV-712, MPPT-Solarladegeräte und Wechselrichter mit VE.Direct-Anschluss. Weitere Informationen zu dieser VE.Can-Schnittstelle finden Sie im nächsten Abschnitt.

### Anschluss von mehr VE.Direct-Geräten an Ihre Cerbo GX als die Anzahl der VE.Direct-Anschlüsse

Beachten Sie zunächst, dass das Maximum der VE.Direct-Geräte, die unabhängig von der Schnittstelle angeschlossen werden können, begrenzt ist. Wie sie angeschlossen werden, entweder direkt, über USB oder über CAN, ändert nichts am Maximum. Siehe hier für die maximalen Einschränkungen für angeschlossene Geräte. Wählen Sie das richtige GX-Gerät für die Anzahl der angeschlossenen Geräte, die das System benötigt.

Option 1: Verwenden Sie die VE.Direct zu USB-Schnittstelle. Das Cerbo GX hat eingebaute USB-Schnittstellen (siehe Übersicht der Anschlüsse [5]). Verwenden Sie einen USB-Hub, wenn zusätzliche USB-Schnittstellen erforderlich sind.

Option 2: Die BMV-700 und BMV-702 können auch über die VE.Direct zu VE.Can Schnittstelle angeschlossen werden. Beachten Sie, dass die BMV-712, MPPTs und VE.Direct Wechselrichter nicht über diese CAN-Bus-Schnittstelle angeschlossen werden können, da sie die Daten nicht in CAN-Bus-Nachrichten übersetzt. Wenn Sie die VE.Direct zu VE.Can-Schnittstelle verwenden, stellen Sie sicher, dass das VE.Can-Netzwerk abgeschlossen und auch mit Strom versorgt ist. Zur Stromversorgung des VE.Can-Netzwerks siehe F17 in unserem Whitepaper zur Datenkommunikation.

#### Anmerkungen zu älteren VE.Direct-MPPTs

Ein MPPT 70/15 muss aus dem Jahr/Woche 1308 oder später sein. Frühere 70/15er sind nicht kompatibel mit dem Cerbo GX, und leider wird ein Upgrade der MPPT-Firmware nicht helfen. Um die Jahres-/Wochennummer Ihres Modells zu finden, suchen Sie nach der Seriennummer, die auf einem Etikett auf der Rückseite des Modells aufgedruckt ist. Die Nummer HQ1309DER4F bedeutet zum Beispiel 2013, Woche 09.

### 2.4.3. Skylla-i, Lynx Shunt VE.Can, Lynx Ion + Shunt und MPPTs mit einem VE.Can-Anschluss

Um ein Produkt mit einem VE.Can-Anschluss zu verbinden, verwenden Sie ein Standard-RJ45-UTP-Kabel. (Erhältlich mit geraden und gekrümmten Anschlüssen)

Vergessen Sie nicht, das VE.Can-Netzwerk an beiden Enden mit einem VE.Can-Terminator zu terminieren. Ein Beutel mit zwei Abschlusswiderständen wird mit jedem VE.Can-Produkt geliefert. Sie sind auch separat erhältlich.

### Andere Anmerkungen:

- 1. Um mit dem Cerbo GX zu arbeiten, muss ein MPPT 150/70 die Firmware v2.00 oder neuer ausführen.
- 2. Sie können ein Skylla-i-Bedienfeld mit einem Cerbo GX kombinieren.
- 3. Sie können ein Ion Bedienfeld mit einem Cerbo GX kombinieren.
- 4. Die Skylla-i, Lynx Shunt VE.Can, Lynx Ion + Shunt und die MPPTs mit einem VE.Can-Anschluss versorgen das VE.Can-Netz ...so dass es unter diesen Umständen nicht notwendig ist, das VE.Can-Netz separat zu versorgen. Alle Protokollkonverter zum Beispiel der VE.Bus-zu-VE.Can-Anschluss und der BMV-zu-VE.Can-Anschluss versorgen das VE.Can-Netzwerk nicht mit Strom.

### 2.4.4. BMV-600 Serie

Schließen Sie das BMV-600 mit dem Kabel VE.Direct auf BMV-60xS an. (ASS0305322xx)

### 2.4.5. DC Link Box

Schließen Sie die DC-Link-Box mit dem mitgelieferten RJ-12-Kabel an. Dann schließen Sie das BMV-700 an das Cerbo GX - siehe Anschluss des BMV-700 für weitere Anweisungen.

### 2.4.6. VE.Can Resistiver Tanksender-Adapter

Einzelheiten über den Adapter finden Sie auf der Seite und im Handbuch auf unserer Website.

Um ein Produkt mit einem VE.Can-Anschluss zu verbinden, verwenden Sie ein Standard-RJ45-UTP-Kabel.

Vergessen Sie nicht, das VE.Can-Netzwerk an beiden Enden mit einem VE.Can-Terminator zu terminieren. Eine Tüte mit zwei Abschlusswiderständen wird mit jedem VE.Can-Produkt geliefert. Sie sind auch separat erhältlich (ASS030700000). (Erhältlich mit geraden oder gekrümmten Anschlüssen).

Stellen Sie sicher, dass der CAN-Bus mit Strom versorgt wird, siehe das Kapitel Stromversorgung im Handbuch des Tanksenderadapters für Einzelheiten.

### 2.5. NMEA-Tanksender von anderen Herstellern

Ein Tanksender muss die folgenden Anforderungen erfüllen, um auf dem Cerbo GX sichtbar zu sein:

- Übertragen Sie den NMEA 2000 Flüssigkeitsstand PGN, 127505
- Die NMEA 2000-Geräteklasse muss 'Allgemein' sein, 80
- Die NMEA 2000-Funktion muss 'Wandler' sein, 190

Seit v2.17 werden auch die folgenden Funktionen akzeptiert:

- Die NMEA 2000-Geräteklasse 'Allgemein', 80 und die Funktion 'Sensor', 170
- Die NMEA 2000-Geräteklasse 'Sensoren', 75 und Funktion 'Flüssigkeitsstand', 150

Eine einzige Funktion, die mehrere Flüssigkeitsstände meldet, wird derzeit nicht unterstützt.

Bei einigen Tanksendern ist es auch möglich, die Kapazität und den Flüssigkeitstyp aus dem Cerbo GX - zum Beispiel der Maretron TLA100 zu konfigurieren. Diese Einrichtung kann mit anderen Sendern anderer Hersteller verfügbar sein - es ist einen Versuch wert.

Um ein NMEA 2000-Netzwerk mit dem VE.Can-Anschluss am Cerbo GX zu verbinden, verwenden Sie ein VE.Can zu NMEA 2000-Kabel

Alternativ können Sie statt eines VE.Can zu NMEA 2000 ein 3802-Kabel von Oceanic Systems verwenden: https://osukl.com/ve-can-adaptor/. Der Unterschied besteht darin, dass es sich gut eignet, ein einzelnes NMEA 2000-Gerät in ein VE.Can-Netzwerk

einzubinden. Es ist auch in der Lage, ein NMEA 2000-Netzwerk mit niedrigerer Spannung direkt von einem 48V-Victron-System

### 2.6. Anschließen eines PV-Inverters

Durch die Messung der Leistung eines PV-Inverters erhält der Benutzer einen Überblick sowohl über die tatsächliche Leistungsbilanz als auch über die Energieverteilung. Beachten Sie, dass diese Messungen nur zur Anzeige von Informationen verwendet werden. Sie werden von der Anlage weder benötigt, noch für ihre Leistung genutzt. Neben der Überwachung kann das GX-Gerät auch einige Typen und Marken von PV-Invertern einschränken, d.h. ihre Ausgangsleistung reduzieren. Dies wird für die ESS-Null-Einspeisefunktion verwendet und benötigt.

### Direkte Verbindungen

Тур	Null Einspeisung	Details
Fronius	Ja	LAN-Verbindung, siehe GX - GX - Fronius Handbuch
SMA	Nein	LAN-Verbindung, siehe GX - GX - SMA-Handbuch
SolarEdge	Nein	LAN-Verbindung, siehe GX - SolarEdge-Handbuch
ABB	Ja	LAN-Verbindung, siehe GX - ABB-Handbuch

Verwendung eines Zählers Für PV-Inverter, die nicht digital angeschlossen werden können, kann ein Zähler verwendet werden:

Тур	Null Ein- speisung	Details
AC-Stromsensor	Nein	Angeschlossen an den analogen Eingang des Inverters/Ladegeräts. Niedrigste Kosten - geringste Genauigkeit.
Energiezähler	Nein	Verkabelt mit dem Cerbo GX, oder drahtlos mit unseren Zigbee zu USB/RS485-Interfaces angeschlossen. Siehe Startseite der Energiezähler
Drahtlose AC-Sensoren	Nein	Siehe das Handbuch zum drahtlosen AC-Sensor - Eingestellt.

### 2.7. Anschließen eines USB-GPS

Verwenden Sie ein GPS, um entfernte Fahrzeuge oder Boote zu verfolgen und, optional, einen Alarm zu erzeugen, wenn sie ein bestimmtes Gebiet verlassen (Geofencing). Es ist auch möglich, eine gps-tracks.kml-Datei herunterzuladen, die z.B. mit Navlink und Google Earth geöffnet werden kann.

Victron verkauft kein USB-GPS, aber das Cerbo GX wird GPS-Module von Drittanbietern unterstützen, die den NMEA 0183-Befehlssatz verwenden - fast alle tun das. Es kann sowohl mit 4800 als auch mit 38400 Baud-Raten kommunizieren. Stecken Sie das Gerät in eine der beiden USB-Buchsen ... die Verbindung kann einige Minuten dauern, aber das Cerbo GX erkennt das GPS automatisch. Der Standort der Einheit wird automatisch an das VRM-Online-Portal gesendet und ihre Position auf der Karte angezeigt.

Das Cerbo GX wurde auf Kompatibilität getestet mit:

- · Globalsat BU353-W SiRF STAR III 4800 Baud
- · Globalsat ND100 SiRF STAR III 38400 Baud
- Globalsat BU353S4 SiRF STAR IV 4800 Baud
- Globalsat MR350 + BR305US SiRF STAR III 4800 Baud

### 2.8. Anschließen eines Fischer-Panda-Generators

Siehe GX - Fischer Panda Generatoren.

### 2.9. Anschluss von NMEA 2000-Tanksendern

Ein Drittpartei-NMEA 2000-Tanksender muss die folgenden Anforderungen erfüllen, um auf dem GX-Gerät sichtbar zu sein:

- Übertragen Sie den NMEA 2000 Flüssigkeitsstand PGN, 127505
- Die NMEA 2000-Geräteklasse muss entweder Allgemein (80) in Kombination mit dem Funktionscode Wandler (190) oder Sensor (170) sein. Oder die NMEA 2000-Geräteklasse muss Sensoren (75), in Kombination mit der Funktion Flüssigkeitsstand (150) sein.

Bei einigen Tanksendern ist es auch möglich, die Kapazität und den Flüssigkeitstyp auf dem GX-Gerät zu konfigurieren - zum Beispiel beim Maretron TLA100. Diese Einrichtung kann mit anderen Sendern anderer Hersteller verfügbar sein - es ist einen Versuch wert.

Um ein NMEA 2000-Netzwerk mit dem VE.Can-Anschluss am Cerbo GX zu verbinden, verwenden Sie ein VE.Can zu NMEA 2000-Kabel.

Alternativ können Sie statt eines VE.Can zu NMEA 2000 ein 3802-Kabel von Oceanic Systems verwenden: https://osukl.com/ve-can-adaptor/. Der Unterschied besteht darin, dass es sich gut eignet, ein einzelnes NMEA 2000-Gerät in ein VE.Can-Netzwerk

einzubinden. Es ist auch in der Lage, ein NMEA 2000-Netzwerk mit niedrigerer Spannung direkt von einem 48V-Victron-System

Getestete NMEA 2000-Tanksender:

- Maretron TLA100
- Navico-Flüssigkeitsstandssensor Kraftstoff-0 PK, Teilenr. 000-11518-001. Beachten Sie, dass dieser Sender ein 12Vgespeistes NMEA 2000-Netzwerk benötigt; er wird unterbrochen, wenn er an ein 24V-gespeistes NMEA 2000-Netzwerk
  angeschlossen wird. Und beachten Sie, dass Sie eine Navico-Anzeige benötigen, um die Kapazität, den Flüssigkeitstyp und
  andere Parameter des Sensors zu konfigurieren.

Höchstwahrscheinlich funktionieren auch andere. Wenn Sie wissen, dass eine gut funktioniert, bearbeiten Sie bitte diese Seite - oder kontaktieren Sie uns unter Community -> Änderungen.

# 2.10. Anschluss von IMT-Sonneneinstrahlungs-, Temperatur- und Windgeschwindigkeitssensoren

### Kompatibilität

Das Ingenieurbüro Mencke & Tegtmeyer GmbH (IMT) bietet eine Reihe von digitalen Silizium-Bestrahlungssensormodellen innerhalb der Si-RS485-Serie an, die alle mit einem Victron GX-Gerät kompatibel sind.

Die optionalen/zusätzlichen externen Modultemperatur-, Umgebungstemperatur- und Windgeschwindigkeitssensoren werden ebenfalls unterstützt.

Optionale/zusätzliche externe Sensoren werden entweder mit vorinstallierten Steckern an den Sonneneinstrahlungssensor angeschlossen oder mit dem Sonneneinstrahlungssensor vorverdrahtet (nur externes Modul und Umgebungstemperatur). Wenn externe Sensoren über einen geeigneten Sonneneinstrahlungssensor angeschlossen werden, werden alle Messdaten mit einem einzigen Schnittstellenkabel an das Victron GX-Gerät übertragen.

Jedes Modell eines Sonneneinstrahlungssensors innerhalb der Si-RS485-Serie verfügt über unterschiedliche Fähigkeiten in Bezug auf externe Sensoren (oder wird mit einem vorverdrahteten externen Sensor geliefert), so dass Sie zukünftige Wünsche/Anforderungen vor dem Erstkauf sorgfältig abwägen sollten.

Es ist auch möglich, einen unabhängigen IMT Tm-RS485-MB Modultemperatursensor (sichtbar als "Zellentemperatur") oder IMT Ta-ext-RS485-MB Umgebungstemperatursensor (sichtbar als "Außentemperatur") direkt an das Victron GX-Gerät anzuschließen, ohne einen Sonneneinstrahlungssensor oder zusätzlich zu einem solchen.

### Betrieb

Die Sonneneinstrahlungssensoren der Serie IMT Si-RS485 arbeiten mit einer elektrischen RS485-Schnittstelle und dem Modbus-RTU-Kommunikationsprotokoll.

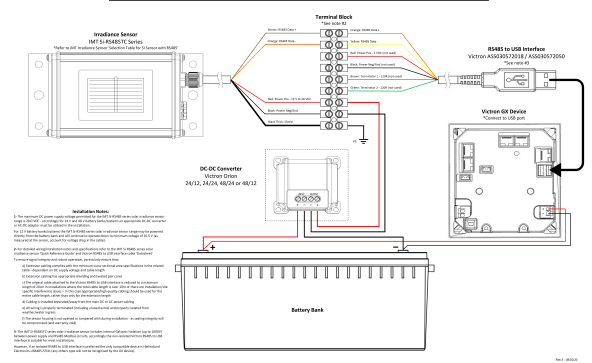
Die erforderliche Schnittstellensoftware ist im BS Venus vorinstalliert, jedoch muss das Victron GX Gerät mit aktueller Firmware laufen - FW v2.40 ist die Mindestanforderung.

Der physische Anschluss an das Victron GX-Gerät erfolgt über den USB-Anschluss und erfordert ein Victron RS485-zu-USB-Schnittstellenkabel.

Eine geeignete externe DC-Stromquelle (12 bis 28 VDC) ist ebenfalls erforderlich - der Sensor wird NICHT über USB mit Strom versorgt.

### Verdrahtungsleitungen

Das Schema in der Installationsanleitung unten zeigt die Verdrahtungskonfiguration in einer typischen Installation.



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

### Kabelverbindungen

Si-Sensor	Victron RS485 zu USB-Schnittstelle	Signal
Braun	Orange	RS485 Daten A +
Orange	Gelb	RS485 Daten B -
Rot	-	Leistung Pos - 12 bis 28 VDC
Schwarz		Leistung Neg/Erd - 0 VDC
Schwarz (dick)	-	Erdung / Kabelabschirmung / PE
-	Rot	Leistung Pos - 5 VDC (nicht verwendet)
-	Schwarz	Leistung Neg/Erd - 0 VDC (nicht verwendet)
	Braun	Terminator 1 - 120R (nicht verwendet)
	Grün	Terminator 2 - 120R (nicht verwendet)

### Hinweise zur Installation

Die maximal zulässige DC-Stromversorgungsspannung für die IMT Si-RS485 Serie Sonneneinstrahlungssensoren beträgt 28,0 VDC - entsprechend muss für 24 V und 48 V Batteriebanken/-systeme ein geeigneter Victron DC-DC Konverter (24/12, 24/24, 48/12 oder 48/24) oder AC-DC Adapter in der Installation verwendet werden.

Für 12-V-Batteriebanken/-systeme können die Sensoren der Serie Si-RS485 von IMT direkt von der Batteriebank gespeist werden und arbeiten bis zu einer Mindestspannung von 10,5 V weiter (gemessen am Sensor, Spannungsabfall im Kabel berücksichtigen).

Detaillierte Verdrahtungs-/Installationshinweise und Spezifikationen finden Sie in der "Kurzanleitung" zum IMT Si-RS485 Sonneneinstrahlungssensor der Serie Si-RS485 und im "Datenblatt" zum Victron RS485-zu-USB-Schnittstellenkabel.

Um die Signalintegrität und einen robusten Betrieb zu gewährleisten, stellen Sie insbesondere sicher, dass

- Die Verlängerungsverkabelung den Mindestquerschnittsflächenangaben in der zugehörigen Tabelle abhängig von der DC-Versorgungsspannung und der Kabellänge entspricht
- · Die Verlängerungsverkabelung über eine geeignete Abschirmung und verdrillte Doppeladern verfügt
- Das Originalkabel, das an der Victron RS485-zu-USB-Schnittstelle angeschlossen ist, in Installationen, bei denen die Gesamtkabellänge mehr als 10 m beträgt oder bei denen es installations-/standortspezifische Interferenzprobleme gibt, auf eine maximale Länge von 20 cm reduziert wird - in diesem Fall sollte eine geeignete/qualitativ hochwertige Verkabelung für die gesamte Kabellänge und nicht nur für die Auszugslänge verwendet werden

- · Die Verkabelung getrennt / entfernt von der DC- oder AC-Hauptstromverkabelung installiert wird
- Die gesamte Verkabelung ordnungsgemäß abgeschlossen (einschließlich nicht verwendeter Drähte) und ordnungsgemäß gegen Witterung/Wassereintritt isoliert ist
- Das Sensorgehäuse nicht während der Installation geöffnet oder manipuliert wird, da die Dichtigkeit beeinträchtigt wird (und die Garantie erlischt)

Der Sonneneinstrahlungssensor der Serie IMT Si-RS485TC über eine interne galvanische Trennung (bis zu 1000 V) zwischen Stromversorgung und RS485-Modbus-Schaltkreisen verfügt; dementsprechend ist die nicht isolierte Victron RS485-zu-USB-Schnittstelle für die meisten Installationen geeignet.

Wenn jedoch eine isolierte RS485-zu-USB-Schnittstelle bevorzugt wird, ist das einzige kompatible Gerät Hjelmslund Electronics USB485-STIXL (alle anderen Typen werden vom GX-Gerät nicht erkannt).

#### Mehrere Sensoren

Es ist möglich, mehrere IMT Si-RS485 Sonneneinstrahlungssensoren der Serie Si-RS485 an ein gemeinsames Victron GX-Gerät anzuschließen, jedoch ist für jede einzelne Einheit eine dedizierte Victron RS485-zu-USB-Schnittstelle erforderlich.

Mehrere Einheiten können nicht auf einer einzigen Schnittstelle kombiniert werden (da dies von der zugehörigen Venus OS Software nicht unterstützt wird).

### Konfiguration

Normalerweise besteht keine Notwendigkeit für eine spezielle/zusätzliche Konfiguration - die Standardkonfiguration "wie ausgeliefert" ist kompatibel für die Kommunikation mit einem Victron GX-Gerät.

Allerdings ist es in Fällen, in denen der Sonneneinstrahlungssensor der Serie IMT Si-RS485 zuvor in einem anderen System verwendet wurde bzw. die Einstellungen aus irgendeinem Grund geändert wurden, erforderlich, vor der weiteren Verwendung die Standardkonfiguration wiederherzustellen.

Um die Konfiguration zu überarbeiten, laden Sie das IMT 'Si-MODBUS-Konfigurations-Softwaretool' herunter. Folgen Sie den Anweisungen in der IMT 'Si Modbus Konfigurator Dokumentation' und überprüfen/aktualisieren Sie die folgenden Einstellungen:

· MODBUS-Adresse: 1

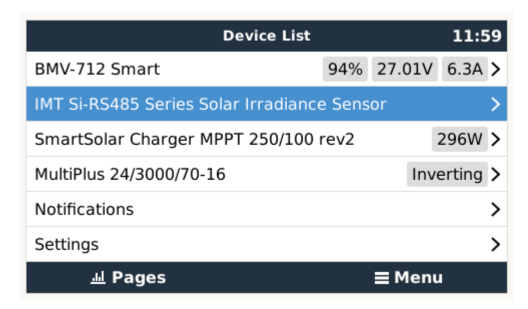
Baudrate: 9600

Datenformat: 8N1 (10 Bit)

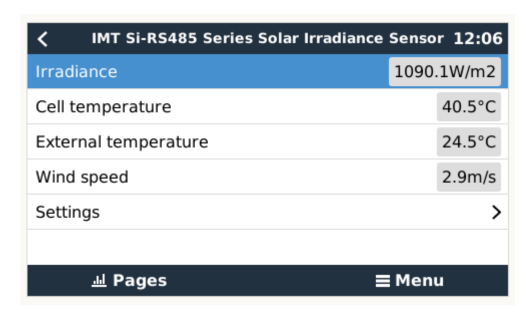
Für weitere Unterstützung bei der Konfiguration der Einstrahlungssensoren der Serie Si-RS485 von IMT wenden Sie sich bitte direkt an IMT Solar.

### Benutzeroberfläche - GX-Gerät

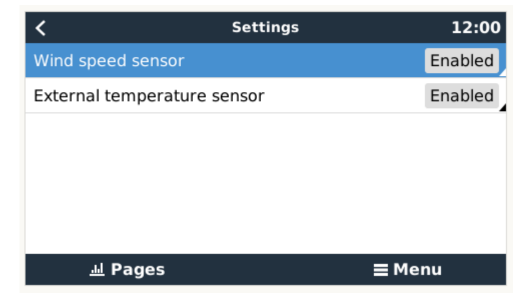
Nach Anschluss an das Victron GX-Gerät und Einschalten wird der Bestrahlungsstärkesensor der Serie Si-RS485 von IMT innerhalb weniger Minuten automatisch erkannt und im Menü 'Geräteliste' angezeigt.

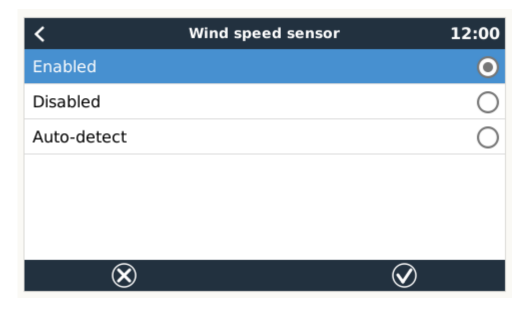


Innerhalb des Menüs 'IMT Sonneneinstrahlungssensor der Serie Si-RS485' werden alle verfügbaren Parameter automatisch angezeigt (abhängig von den angeschlossenen Sensoren) und in Echtzeit aktualisiert.



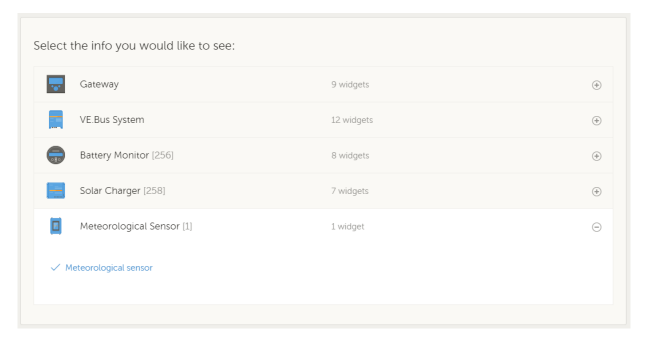
Innerhalb des Untermenüs 'Einstellungen' ist es möglich, alle optionalen/zusätzlichen externen Sensoren, die an den Bestrahlungssensor der Serie Si-RS485 von IMT angeschlossen sind, manuell zu aktivieren und zu deaktivieren.



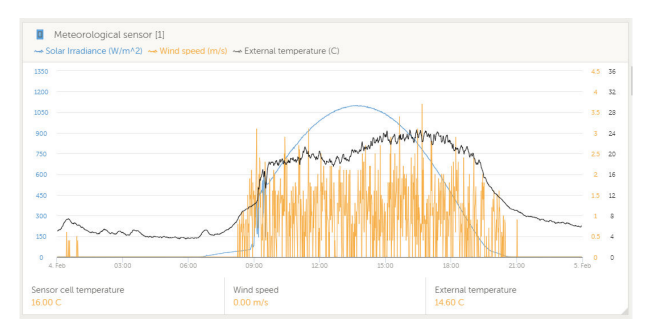


### 2.10.1. Datenvisualisierung - VRM

Um die protokollierten Verlaufsdaten auf dem VRM-Portal zu überprüfen, erweitern Sie die Liste der 'Meteorologischer Sensor'-Widgets und wählen Sie das 'Meteorologischer Sensor'-Widget.



Daten von allen verfügbaren Sensortypen werden automatisch in der Grafik angezeigt. Einzelne Sensoren/Parameter können auch durch Klicken auf den Sensornamen/die Sensorlegende deaktiviert/aktiviert werden.



### 2.11. Anschluss von Temperatursensoren

Siehe die Anschlussübersicht [5] für die Position und Anzahl der Temperatursensoren.

Sie können zur Messung und Überwachung aller Arten von Temperatureingängen verwendet werden.

Temperatursender sind nicht enthalten. Der erforderliche Sensor ist ASS000001000 - Temperatursensor QUA/PMP/Venus GX.

(Beachten Sie, dass dies anders ist als das BMV-Temperaturzubehör).

### 2.12. Anschluss von Tankfüllstandssensoren

Siehe die Anschlussübersicht [5] für die Position und Anzahl der Eingänge des Tankfüllstandssensors.

Die Tankfüllstandseingänge sind resistiv und sollten an einen resistiven Tanksender angeschlossen werden. Victron beliefert keine Tanksender.

Die Tankfüllstandsanschlüsse können jeweils so konfiguriert werden, dass sie entweder mit europäischen (0 - 180 Ohm) oder US-amerikanischen Tanksendern (240 - 30 Ohm) arbeiten.

### 3. Internetverbindung

Verbinden Sie das Cerbo GX mit dem Internet, um alle Vorteile des VRM-Portals zu nutzen. Das Cerbo GX sendet Daten von allen angeschlossenen Produkten an das VRM-Portal - von dort aus können Sie den Energieverbrauch überwachen, den aktuellen Status der angeschlossenen Produkte anzeigen, E-Mail-Alarme konfigurieren und Daten im CSV- und Excel-Format herunterladen

Um diese Daten von Ihrem Smartphone oder Tablet aus zu überwachen, laden Sie die iOS- oder Android-VRM-App herunter.

Zusätzlich zur Fernüberwachung ermöglicht eine aktive Internetverbindung dem Cerbo GX die regelmäßige Überprüfung auf eine neue Firmware-Version - die automatisch heruntergeladen und installiert wird.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, einen Cerbo GX mit dem Internet zu verbinden:

- · Verlegen Sie ein Netzwerkkabel zwischen einem Router und dem Cerbo GX Ethernet-LAN-Anschluss
- · Verbinden Sie sich mit dem Router drahtlos über WLAN
- Über das mobile (zellulare) Netzwerk, unter Verwendung des GX GSM ein zellulares USB-Modem oder mit einem 3G- oder 4G-Router.
- · USB-Tethering auf einem Mobiltelefon

Dieses Video erklärt, wie man LAN, WLAN und ein GX GSM verbindet:

https://www.youtube.com/embed/645QrB7bmvY

### 3.1. Ethernet LAN-Port

Wenn Sie ein Ethernet-Kabel zwischen einem Router und Cerbo GX verbinden, wird die Einstellungen -> Ethernet-Seite Ihres Cerbo GX die Verbindung bestätigen.

<	Ethernet	<b>≓</b> <u>∧</u> 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
<u>⊪</u> Pages	~	<b>≣</b> Menu

### 3.2. WLAN

Das Cerbo GX beinhaltet eingebautes WLAN. Es ist auch möglich, einen unterstützten externen USB-WLAN-Dongle anzuschließen (um z.B. die drahtlose Reichweite außerhalb eines Schaltschrankes zu erhöhen).

Über WLAN ist es möglich, sich mit WEP, WPA und WPA2 gesicherten Netzwerken zu verbinden. Es gibt vier unterstützte USB-WLAN-Dongles. Zwei davon sind auch bei Victron Energy ab Lager erhältlich:

- Teilenr. BPP900100200 Cerbo GX WLAN-Modul einfach (Nano USB), klein, preisgünstig.
- Teilenr. BPP900200300 Asus USB-N14, etwas h\u00f6here Kosten und auch besserer Empfang als der Nano USB. Unterst\u00fctzt seit der Software-Version 2.23.

WLAN-Module, die nicht mehr verfügbar sind, aber noch unterstützt werden, sind:

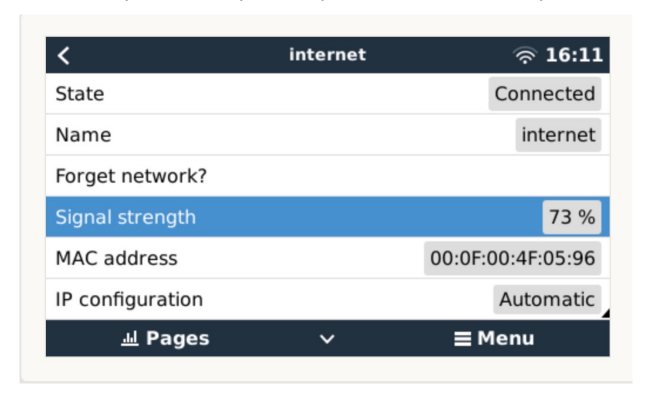
- Teilenr, BPP900200100 Startech USB300WN2X2D
- Teilenr. BPP900100100 Zyxel NWD2105
- Teilenr. BPP900200200 Gembird WNP-UA-002, etwas h\u00f6here Kosten und auch besserer Empfang.

Andere WLAN-Dongles mögen zwar funktionieren, aber sie wurden nicht getestet, und wir bieten keinen Support für andere Dongles an.

Das WLAN-Menü zeigt die verfügbaren Netzwerke an. Wenn ein Netzwerk ausgewählt wird, ist es möglich, das Kennwort für die Verbindung mit dem Netzwerk einzugeben (falls das Kennwort nicht bereits bekannt ist). Die Einrichtung über WPS (WLAN Geschützte Einrichtung) wird nicht unterstützt.

Wenn das Cerbo GX mehrere WLAN-Netzwerke findet, deren Kennwort bekannt ist, wird automatisch das stärkste Netzwerk ausgewählt. Wenn das Signal des angeschlossenen Netzwerks zu schwach wird, schaltet es automatisch auf ein stärkeres Netzwerk um - sofern es das Kennwort dieses Netzwerks kennt.

WLAN ist eine von Natur aus weniger zuverlässige Verbindung als ein fest verdrahtetes Ethernet-Kabel. Wenn möglich, sollte immer eine Verbindung über Ethernet bevorzugt werden. Die Signalstärke sollte immer mindestens 50% betragen.



### 3.3. GX GSM

Bitte beachten Sie das GX GSM-Handbuch.

### 3.4. Mobiles (zellulares) Netzwerk mit einem 3G- oder 4G-Router

Um das Cerbo GX mit einem mobilen (zellularen) Netzwerk, wie z.B. einem 3G- oder 4G-Netz, zu verbinden, verwenden Sie einen zellularen Router. Verbinden Sie den Cerbo GX mit diesem Router entweder mit einem LAN-Kabel oder mit dem WLAN-Netzwerk des Routers.

Stellen Sie sicher, dass Sie einen Router verwenden, der für unbeaufsichtigte Installationen ausgelegt ist. Verwenden Sie keine preisgünstigen Router der Verbraucherklasse, die für Geschäfts- oder Urlaubsreisen bestimmt sind. Ein teurerer professioneller Router wird sich schnell amortisieren, und Sie werden keine unnötige Fahrten machen müssen, nur um eine Neueinstellung vorzunehmen. Beispiele für solche professionellen Router sind der H685 4G LTE von Proroute sowie die Industrial 4G-Router-Reihe von Pepwave.

Weitere Informationen finden Sie in diesem Blogbeitrag.

Beachten Sie, dass das Cerbo GX keine USB 3G/4G Dongles unterstützt, mit Ausnahme des von Victron erhältlichen GX GSM.

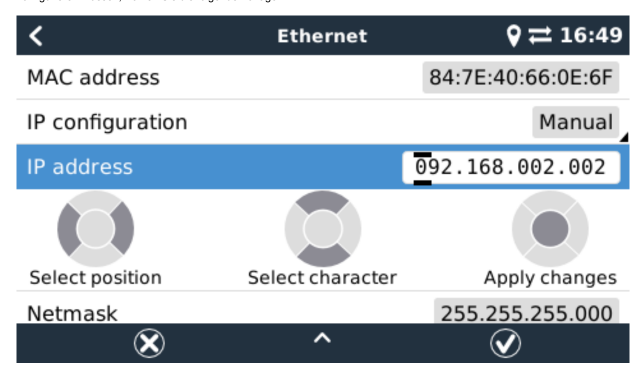
### 3.5. USB-Tethering mit Hilfe eines Mobiltelefons

Dies ist eine nützliche Einrichtung, wenn sie funktioniert - aber verlassen Sie sich nicht auf sie, denn sie hat sich nicht als sehr zuverlässig erwiesen. Konsultieren Sie das Internet, um Anweisungen zum Tethering für Ihr Telefon und sein spezielles Betriebssystem zu erhalten. Wir haben gehört, dass es funktioniert, auf:

- · Samsung Galaxy S4
- ...aber nicht auf:
- · iPhone 5s mit iOS 8.1.1

### 3.6. IP-Konfiguration

Bei fast keiner Installation muss die IP-Adresskonfiguration manuell eingegeben werden, da die meisten Systeme die automatische IP-Konfiguration (DHCP) unterstützen - und das ist auch die Cerbo GX Standardeinstellung. Wenn Sie die Adresse manuell konfigurieren müssen, wählen Sie die folgende Vorlage:



Vollständige Details zu den IP-Anforderungen sowie die verwendeten Portnummern finden Sie in den VRM-FAQ - Anschlüsse und Verbindungen, die vom Cerbo GX verwendet werden.

### 3.7. Verbindung von Ethernet und WLAN (Failover)

Es ist möglich, das Cerbo GX, sowohl mit Ethernet als auch mit dem WLAN zu verbinden. In diesem Fall versucht das Cerbo GX festzustellen, welches Interface eine aktive Internetverbindung bietet, und benutzt dann dieses Interface. Wenn beide eine aktive Internetverbindung haben, wird die Ethernetverbindung verwendet. Das Cerbo GX prüft automatisch erneut auf aktive Internetverbindungen, wenn sich an den Interfaces etwas ändert.

### 3.8. Internetverkehr minimieren

In Situationen, in denen der Internetverkehr teuer ist, z.B. bei einem Satelliten-Uplink oder bei Roaming-Gebühren für GSM/Mobilfunk, sollten Sie den Internetverkehr minimieren. Die zu unternehmenden Schritte sind:

- · Auto-Aktualisierung deaktivieren
- · Aktivieren Sie keine Fernunterstützung
- Reduzieren Sie das Protokollierungsintervall auf eine sehr niedrige Frequenz. Beachten Sie, dass Zustandsänderungen (Aufladen von → invertierend oder bulk→float) und auch Alarme dazu führen, dass zusätzliche Nachrichten gesendet werden.

Um herauszufinden, wie viel Datenvolumen Sie benötigen, lassen Sie das System am besten für ein paar Tage laufen und überwachen Sie die Internet-RX- und TX-Zähler in Ihrem 3G- oder 4G-Router. Oder noch besser, einige Mobilfunkunternehmen werden die verwendeten Daten über eine Website melden.

Die Menge der verwendeten Daten ist ebenfalls sehr systembedingt:

Weitere Produkte, die mit dem Cerbo GX verbunden sind, werden mehr Daten generieren.

• Ein Zustandswechsel (z.B. vom Inverter zum Ladegerät) löst eine Datenübertragung aus, so dass ein System mit sehr häufigen Zustandsänderungen auch dazu neigt, mehr Daten zu erzeugen. Dies gilt insbesondere für bestimmte Hub-1- und Hub-2-Systeme.

Wir empfehlen, Ihren Datentarif so einzurichten, dass kostspielige "Überschuss"-Gebühren vermieden werden. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Obergrenze für Ihre Datennutzung festlegen; oder verwenden Sie einen Prepaid-Tarif.

Ein Kunde - belastet mit globalen Kosten zwischen zwanzig Cent und mehreren Euro pro MB Daten - erfand eine clevere Lösung: Mit Hilfe eines VPN modifizierte er die IP so, dass SÄMTLICHER Verkehr zum und vom GX-Gerät über sein VPN geleitet wird. Die Verwendung einer Firewall am VPN-Server ermöglicht es ihm, den Datenverkehr nach Zeit, Verbindungstyp, Ort und Zielen zu kontrollieren. Obwohl dies den Rahmen dieses Handbuchs sprengt, funktioniert es, und - mit der Hilfe eines Linux- und Netzwerkexperten - kann es für Sie funktionieren.

# 3.9. Weitere Informationen über das Einrichten einer Internetverbindung und VRM

- Einrichten eines VRM-Kontos
- VRM-Portal-Alarme und Überwachung
- VRM-Portal Häufig gestellte Fragen

## 4. Zugriff auf das GX-Gerät

Es ist möglich, auf das GX-Gerät entweder mit einem Smartphone, Tablet oder Computer zuzugreifen.

Dieser Zugriff wird als Remote Console bezeichnet. Bei GX-Geräten mit einem Display kann diese Fernkonsolenfunktion standardmäßig deaktiviert sein und muss aktiviert werden. Bei GX-Geräten ohne Display ist die Remote Console standardmäßig aktiviert

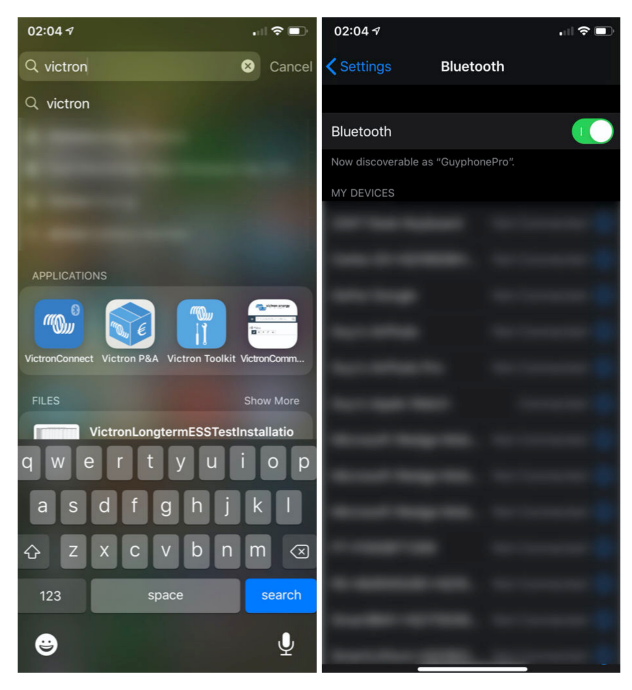
Es gibt mehrere Möglichkeiten, Zugriff zu erhalten:

- · Verwendung von VictronConnect über Bluetooth
- · Durch die Verwendung des integrierten WLAN-Zugangspunkts
- Über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk
- Über das Online-VRM-Portal, das Internet erfordert

### 4.1. Verwendung von VictronConnect über Bluetooth

Wenn Sie gerade zum ersten Mal mit VictronConnect beginnen, sollten Sie vielleicht mit dem VictronConnect Handbuch beginnen.

Laden Sie die neueste Version der VictronConnect-App auf Ihr Bluetooth-kompatibles Gerät (Telefon oder Laptop), und stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist.



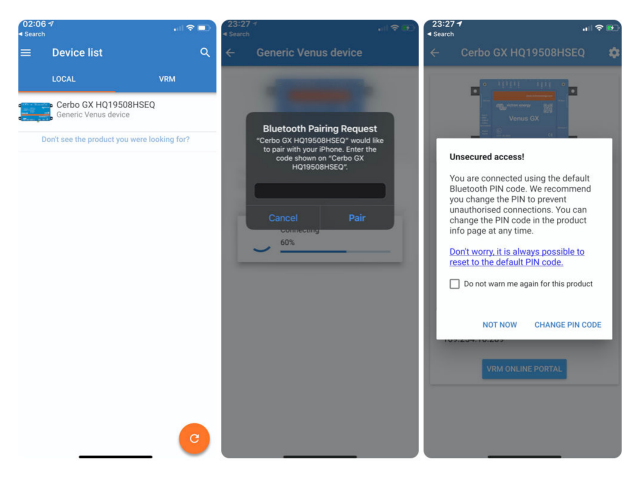
Stellen Sie sicher, dass das Cerbo GX eingeschaltet ist und die Bluetooth-LED blinkt.

Öffnen Sie die VictronConnect App im Umkreis von 10 Metern vom Cerbo GX und warten Sie, bis die Geräte in der Nähe entdeckt werden.

Sobald Sie das Cerbo GX entdeckt haben, klicken oder tippen Sie auf das Cerbo GX.

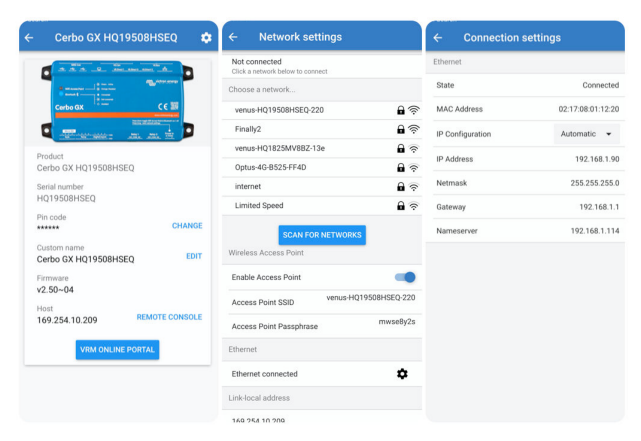
Bei der ersten Verbindung werden Sie aufgefordert, einen Bluetooth-PIN-Code einzugeben - die Standard-PIN ist 000000

Sie werden dann aufgefordert, diesen unsicheren Standard-PIN-Code in einen sichereren, eindeutigen Code zu ändern. Bitte stellen Sie Ihren einzigartigen Code ein und bewahren Sie ihn dann an einem sicheren Ort für Kennwörter auf, für den Fall, dass Sie ihn vergessen haben.



Vom Hauptbildschirm des Geräts aus ist es möglich, die Netzwerkeinstellungen zu ändern, das System auf VRM anzuzeigen oder die Remote Console zu öffnen.

Die Netzwerkeinstellungen für die Cerbo GX werden im Cog-Menü eingestellt.



### 4.2. Zugriff über den integrierten WLAN-Zugangspunkt.

Für diese Methode muss die VictronConnect App auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop installiert sein.

Schritte zur automatischen Verbindung über den QR-Code:

- 1. Suchen Sie den QR-Code-Aufkleber an der Seite des Cerbo GX
- 2. Scannen Sie den QR-Code mit der Kamerafunktion Ihres Telefons oder einer QR-Code-Scan-App.
- Falls Ihr Telefon dies unterstützt, werden Sie aufgefordert, sich mit dem WLAN-Zugangspunkt zu verbinden.
- 4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, öffnen Sie VictronConnect
- 5. Wählen Sie das GX-Gerät aus der Liste aus
- 6. Öffnen Sie die Remote Console.

Schritte zur manuellen Verbindung:

- 1. Stellen Sie sich so nah wie möglich vor dem Cerbo GX, und nicht weiter als ein paar Meter entfernt.
- 2. Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen auf Ihrem Telefon / Tablet / Laptop.
- 3. Nach der Suche erscheint das Cerbo GX in der Liste als Venus-HQ1940DEFR4-3b6. Dabei ist HQ... die Seriennummer, wie sie auf der Seite der Schachtel aufgedruckt ist.
- 4. Verbinden Sie sich mit dem 'WLAN-Schlüssel', den Sie auf der Seite der Schachtel finden ... und auch auf einer Karte in der Plastiktüte. Bewahren Sie das an einem sicheren Ort auf.
- 5. Wenn Sie VictronConnect öffnen, beginnt es automatisch mit dem Scannen des WLAN-Netzwerks.
- 6. Sobald das Gerät gefunden wurde, wählen Sie das GX-Gerät aus der Liste aus.
- 7. Öffnen Sie die Remote Console.

### Anmerkungen:

- Wenn Sie VictronConnect nicht verwenden k\u00f6nnen, k\u00f6nnen Sie einen Webbrowser verwenden und zur IP-Adresse http:// 172.24.24.1 oder http://venus.local navigieren.
- Für zusätzliche Sicherheit ist es möglich, den WLAN-Zugangspunkt zu deaktivieren. Siehe Einstellungen → WLAN → Zugangspunkt erstellen. Siehe untenstehendes Kapitel, in dem die Drucktaste erklärt wird, wie der Zugriff wiederhergestellt werden kann, falls dies jemals erforderlich sein sollte.

### Anleitungsvideo

Schritt-für-Schritt-Anleitungsvideo zum Anschluss an ein GX-Gerät mit der VictronConnect App.

https://www.youtube.com/embed/aKJMXxRIkG0

### Ausführliches Anleitungsvideo

Dieses zweite Video wurde erstellt, bevor VictronConnect die Funktion erhielt, ein Gerät in einem Netzwerk zu finden. Alle Erklärungen im Video bezüglich der IP-Adressierung können ignoriert werden, verwenden Sie stattdessen VictronConnect wie im obigen Video.

https://www.youtube.com/embed/ptYV\_JEcaMU

### 4.3. Zugriff auf die Remote Console über das lokale LAN/WLAN-Netzwerk

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie die Verbindung zur Remote Console hergestellt wird, wenn das Cerbo GX mit dem lokalen Computernetzwerk verbunden ist, entweder mit einem Ethernet-Kabel oder wenn es für die Verbindung mit einem lokalen WLAN-Netzwerk konfiguriert ist.

Diese Methode erfordert keine Internetverbindung. Ein lokales Computernetzwerk ist ausreichend.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, verbinden Sie sich mit dem GX-Gerät, indem Sie die VictronConnect App auf einem Telefon, Tablet oder Laptop ausführen. <u>Beachten Sie, dass es an dasselbe Computernetzwerk angeschlossen werden muss wie das Cerbo GX</u>.

Dieses Video zeigt, wie es gemacht wird

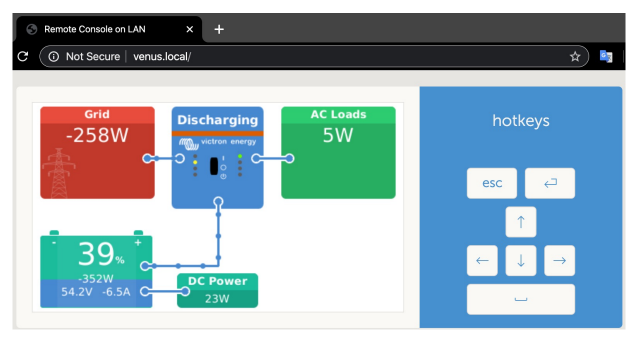
https://www.youtube.com/embed/aKJMXxRlkG0

### 4.3.1. Alternative Methoden zur Ermittlung der IP-Adresse für die Remote Console.

Für den Fall, dass VictronConnect nicht verwendet werden kann, hier sind ein paar andere Methoden, um das Cerbo GX zu finden, d.h. seine IP-Adresse.

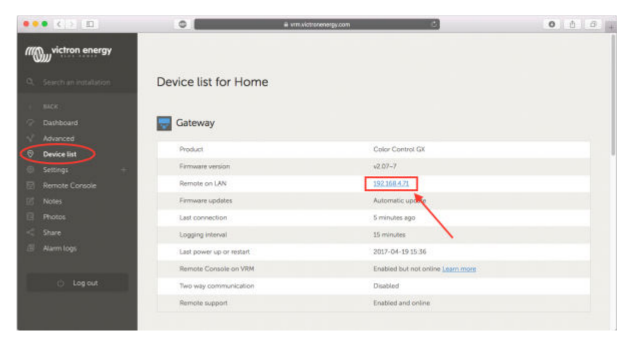
#### Lokale Adresse verlinken - Venus.local

Wenn die Remote Console auf LAN-Einstellung aktiviert ist. Eine direkte Verbindung (über Netzwerkkabel ohne Router oder DHCP-Server) ist möglich. Sie können auf das GX-Gerät zugreifen, indem Sie venus.local oder http://venus.local in einen Webbrowser eingeben, oder in VictronConnect, wenn Sie mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind. Aktivieren Sie diese Funktion nur bei vertrauenswürdigen Netzwerken oder direkten Verbindungen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Kennwortprüfung deaktiviert haben, oder legen Sie zuerst ein Kennwort fest.



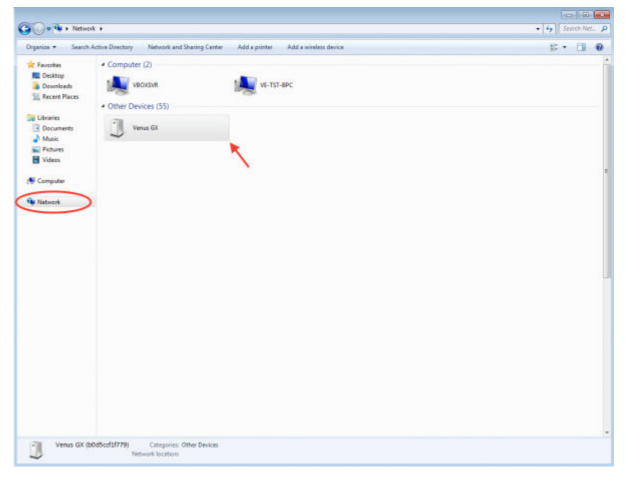
### IP-Adresse auf VRM

Auf dem VRM-Portal finden Sie die IP-Adresse auf der Geräteliste-Seite der Installation. Beachten Sie, dass dies voraussetzt, dass das Cerbo GX mit dem Internet verbunden sein muss.

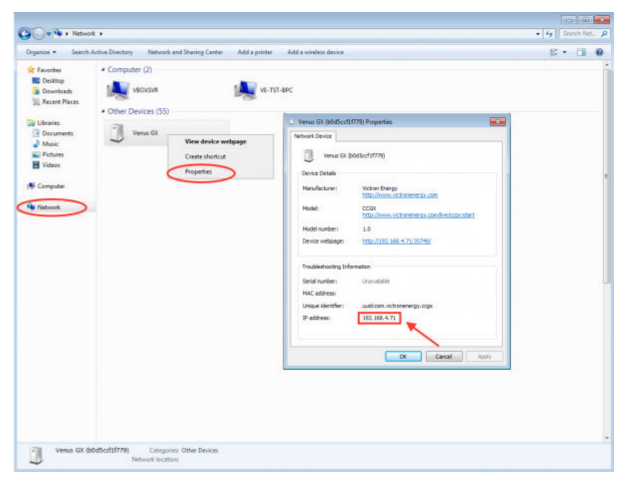


### **Netzwerk (unter Microsoft Windows)**

In einem lokalen Netzwerk, zum Beispiel zu Hause, finden Sie das Cerbo GX auch in der Windows 'Netzwerk'-Übersicht: Durch Doppelklicken auf das Symbol wird die Remote Console im LAN geöffnet.



Öffnen Sie das Fenster 'Eigenschaften', um die IP-Adresse zu sehen.



Es wird die universelle Plug-and-Play-Sendetechnologie verwendet.

### 4.4. Zugriff über VRM

Diese Methode erfordert eine funktionierende Internetverbindung, sowohl auf Ihrem Telefon/Tablet/Laptop als auch auf das Cerbo GX. Bei einer Neuinstallation bedeutet dies, dass sie mit einem Ethernet-Kabel verbunden werden muss.

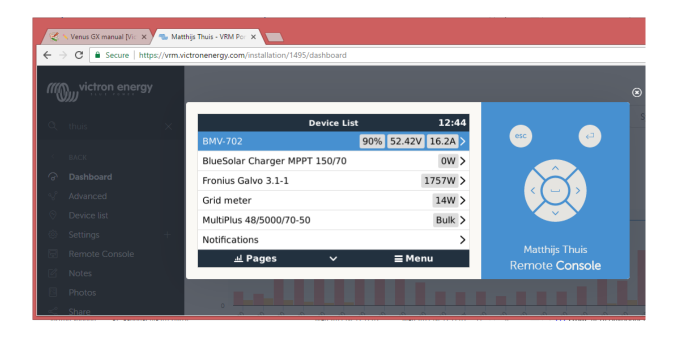
### Schritt-für-Schritt-Anleitung:

Zuerst verbinden Sie das Cerbo GX mit dem Internet, indem Sie es an ein funktionierendes Ethernet-Netzwerk anschließen, das, wie die meisten Netzwerke, über einen DHCP-Server verfügt und das mit dem Internet verbunden ist. Das Cerbo GX wird sich sofort mit dem VRM verbinden.

Gehen Sie jetzt zum VRM-Portal, https://vrm.victronenergy.com/, und folgen Sie den Anweisungen, um das Gerät hinzuzufügen. Weitere Informationen dazu finden Sie im VRM-Handbuch.

Sobald auf VRM sichtbar, klicken Sie auf den Link 'Remote Console', um das Fenster zu öffnen. Das wird wie untenstehendes Bildschirmfoto aussehen.

Weitere Informationen über 'Remote Console' auf VRM werden im Cerbo GX Handbuch, Kapitel VRM-Remote Console.



## 5. Konfiguration

### 5.1. Menüstruktur und konfigurierbare Parameter

Nachdem Sie die Installation abgeschlossen und die Internetverbindung eingerichtet haben (falls erforderlich), gehen Sie das Menü von oben nach unten durch, um das Cerbo GX zu konfigurieren:

Artikel	Standardwert	Beschreibung
Allgemeines		
Zugangsebene	Benutzer und Installateur	Setzen Sie es auf 'Benutzer', um versehentliche und ungewollte Änderungen der Konfiguratior zu verhindern. Das Installationsprogramm verfügt über zusätzliche Privilegien und erfordert nach der Änderung von der Standardeinstellung ein Passwort. Das Passwort erhalten Sie bei Ihrem Händler.
Fernunterstützung	Nein	Nein / Ja - Aktivieren Sie diese Option, damit Victron-Ingenieure auf Ihr System zugreifen können, falls ein Problem auftritt.
Neustart?		Startet das GX-Gerät neu
Akustischer Alarm	Ja	Wenn ein Alarm auf dem Cerbo GX oder einem angeschlossenen Produkt vorhanden ist, ertör das Cerbo GX - es sei denn, diese Einstellung ist auf 'Aus' gesetzt.
Demomodus	Deaktiviert	Vorführung von Produkt- und Installationsmerkmalen bei einem Kunden oder auf einer Ausste lung. Dieser Simulationsmodus ermöglicht ein besseres Verständnis, ohne (noch) irgendwelch Einstellungen zu ändern. Beachten Sie, dass dadurch simulierte Geräte zu einer VRM-Installa on hinzugefügt werden. Demos für ESS, Boot und Wohnmobil sind verfügbar.
Firmware		
Firmware-Version	X.XX	Zeigt die aktuell installierte Firmware-Version an
Online-Aktualisierungen: Automatische Aktualisierung	Nur prüfen	Wenn dies aktiviert ist, prüft das GX-Gerät mit dem Server, ob eine neue Version verfügbar ist Es ist möglich, auf Deaktivierung oder automatische Aktualisierung zu setzen
Online-Aktualisierungen: Aktualisieren auf	Neueste Veröffentlichung	Verwenden Sie die Standardeinstellung, es sei denn, Sie möchten an Testversionen teilnehmen. Endbenutzersysteme sollten auf jeden Fall auf 'Neueste Version' eingestellt werden.
Firmware von SD/USB installieren		Verwenden Sie dieses Menü, um eine neue Version von einer microSD-Karte oder einem USE Stick zu installieren. Stecken Sie die Karte oder den Stick ein, die bzw. der die neue Firmwareswu-Datei enthält.
Gespeicherte Sicherungs-Firmware		Mit dieser Funktion können Sie zu der zuvor installierten Firmware-Version zurückkehren.
Datum und Uhrzeit		
Datum/Uhrzeit UTC	Automatisch aus dem Internet	-
Datum/Uhrzeit lokal	Automatisch aus dem Internet	Wenn eine Verbindung mit dem Internet besteht, wird die Zeit unabhängig von dieser Einstellung automatisch synchronisiert. Schalten Sie diese Einstellung auf Manuelle Eingabe der Zei wo keine Internetverbindung vorhanden ist.
Zeitzone ändern	Wählen Sie die richtige lokal	e Zeitzone aus.
Remote Console - Lesen Sie die voll	ständige Funktionsbeschreibu	ng [22]
Kennwortprüfung deaktivieren	Kennwortauthentifizierung is	t für den Zugriff auf die Remote Console nicht erforderlich.
Kennwortprüfung aktivieren	Wählen Sie ein Kennwort, u	m den Zugriff auf die Remote Console zu ermöglichen.
Auf VRM aktivieren	Nein	Nein / Ja - Die Aktivierung auf VRM ermöglicht die Verbindung mit dem Cerbo GX von überall her über das VRM-Portal. Fehlerbehebung bei der Remote Console auf VRM
Remote Console auf VRM - Status	-	Zeigt den Verbindungsstatus der VRM Remote Console-Funktion an, z.B. Online, Offline, Dea tiviert.
Im LAN aktivieren	Nein	Nein / Ja - Die Aktivierung ermöglicht eine direkte Verbindung mit dem Cerbo GX durch Einga be ihrer IP-Adresse oder Venus.local in einem Webbrowser oder in VictronConnect, wenn die Verbindung zum selben Netzwerk besteht. Aktivieren Sie diese Funktion nur in vertrauenswün gen Netzwerken. Deaktivieren Sie die Kennwortprüfung oder legen Sie das Kennwort zuerst fest
Systemeinrichtung		
Systemname	Automatisch	Wählen Sie den Systemnamen - Voreinstellungen oder benutzerdefiniert
AC Eingang 1	Generator	Wählen Sie Generator, Netz oder Landstrom. Beachten Sie, dass für die vollständige Einrichtung dieser Optionen eine zusätzliche Konfiguration erforderlich ist.
AC Eingang 2	Netz	Dieselben Auswahlmöglichkeiten wie oben.
Überwachung auf Netzausfall	Deaktiviert	Überwacht den Verlust des AC-Eingangs und löst bei Erkennung einen Alarm aus. Der Alarm wird gelöscht, wenn der AC-Eingang wieder angeschlossen wird.
Batteriemonitor	Automatisch	Wählen Sie die SOC-Quelle aus. Diese Funktion ist nützlich, wenn es mehr als einen BMV git Weitere Einzelheiten.
Hat Gleichstromsystem	Nein	Ermöglichen Sie dies für Boote, Fahrzeuge und Anlagen mit DC-Lasten und Ladegeräten - zusätzlich zu Multi- und MPPT-Ladegeräten. Dies wird für die meisten netzunabhängigen Anlagen nicht anwendbar sein; und jede Diskrepanz zwischen dem vom Multi und dem BMV gemesenen Gleichstrom wird einem "Gleichstromsystem" zugeschrieben. Dies kann z.B. die Einspesung von einem Wechselstromgenerator oder die Ausspeisung von einer Pumpe sein.
		Ein positiver Wert zeigt den Verbrauch an. Ein negativer Wert weist auf eine Aufladung hin, z. durch eine Lichtmaschine.
		Beachten Sie, dass der angezeigte Wert immer ein Näherungswert ist und von der Variation d

Artikel	Standardwert	Beschreibung
Marine-MFD-App-Konfiguration	Nicht eingestellt	Stellen Sie ein, welche Batterien und unter welchem Namen Sie auf dem MFD sehen möchten.
DVCC - Lesen Sie die vollständige F	unktionsbeschreibung [44]	
DVCC	Nein	Durch die Aktivierung von DVCC wird ein GX-Gerät von einem passiven Monitor zu einem aktiven Controller. Die Standardeinstellung ist Nein, es sei denn, es wird eine kompatible BMS-gemanagte Batterie angeschlossen, dann wird die Einstellung gemäß den Herstellerangaben eingestellt und gesperrt.
Ladestrom begrenzen	Nein	Nein / Ja - Benutzerkonfigurierbare systemweite Einstellung des maximalen Ladestroms in Ampere.
SVS - Gemeinsamer Spannung- sinn	Nein	Nein / Ja - Das GX-Gerät wählt automatisch die beste verfügbare Spannungsmessung aus und teilt diese mit anderen angeschlossenen Geräten.
STS - Gemeinsamer Tempera- tursensor	Nein	Nein / Ja - Das GX-Gerät sendet die gemessene Batterietemperatur an das Wechselrichter/ Ladegerät-System sowie an alle angeschlossenen Solarladegeräte.
Temperatursensor	Automatisch	Wählen Sie den Temperatursensor aus, der für die gemeinsame Temperaturmessung verwendet werden soll.
SCS - Gemeinsamer Stromsensor	Nein	Leitet den Batteriestrom, der von einem an das GX-Gerät angeschlossenen Batteriewächter gemessen wird, an alle angeschlossenen Solarladegeräte weiter.
SCS-Status		Beschreibt, ob SCS aktiviert ist, oder warum es deaktiviert ist
Anzeige und Sprache		
Adaptive Helligkeit	Ja	Verwenden Sie den Umgebungslichtsensor zur Einstellung der Bildschirmhelligkeit
Helligkeit	Konfigurieren Sie die Helligke	
Zeit bis Display aus		ischen 10s / 30s - 1m / 10m /30m - oder nie
Mobile Übersicht anzeigen	Nein	Aktivieren Sie diese Option, um die mobile Übersichtsseite anzuzeigen, die für Anwendungen
Mobile Oberolatik drizetgen	· · ·	auf See und in entfernten Fahrzeugen konzipiert ist. Diese Übersicht ermöglicht den direkten Zugriff auf die AC-Stromgrenze sowie die <i>Nur Ein/Aus/Ladegerät-</i> Einstellungen und die Pumpensteuerung. Zeigt auch bis zu vier Tankebenen an.
Sprache	Deutsch	Wählen Sie zwischen Englisch, Niederländisch, Chinesisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Türkisch und Arabisch.
VRM-Online-Portal - Lesen Sie die	vollständige Funktionsbeschreib	ung [49]
Protokollierung aktiviert	Aktiviert	-
VRM Portal-ID	-	Verwenden Sie diesen Wert, wenn Sie das GX-Gerät im VRM-Portal registrieren
Protokollierungsintervall	15 Minuten	Auf einen Wert zwischen 1 Minute und 1 Tag einstellen. Wählen Sie längere Zeiten auf Systemen mit einer unzuverlässigen Verbindung. Beachten Sie, dass diese Einstellung keinen Einfluss auf die Meldung von Problemen und Zustandsänderungen (bulk → absorption) an das VRM-Portal hat. Diese Ereignisse lösen eine sofortige Übertragung aller Parameter aus.
Sichere Verbindung verwenden (HTTPS)	Ja	Dies verschlüsselt die Kommunikation zwischen dem GX-Gerät und dem VRM-Server.
Letzter Kontakt	-	Zeit seit der letzten Kontaktaufnahme mit dem VRM-Server.
Verbindungsfehler	-	Wird angezeigt, wenn ein Fehler in der VRM-Kommunikation vorliegt. Siehe hier für weitere Eir zelheiten zur Fehlerbehebung bei VRM-Fehlern. [50]
VRM-Zwei-Wege-Kommunikati- on	Nein	Ermöglichen Sie Fernkonfiguration und Firmware-Updates.
Gerät neu starten, wenn kein Kontakt besteht	Nein	Das GX-Gerät setzt sich selbst zurück und versucht, ein mögliches Netzwerkproblem zu beheben, wenn die Internetverbindung für die eingestellte Verzögerungszeit unterbrochen wird.
Keine Kontaktrückstellverzöge- rung (hh:mm)	01:00	Wie lange die Einheit offline sein muss, bevor sie sich neu startet
Speicherort	Interner Speicher	Zeigt an, ob ein externes Speichergerät (z.B. USB-Laufwerk oder microSD-Karte) angeschlossen ist oder der interne Speicher verwendet wird.
Freier Festplattenspeicher	-	
microSD/USB	-	Wählen Sie die Option zum sicheren Auswerfen eines externen microSD- oder USB-Datenträgers (falls einer angeschlossen ist), bevor Sie ihn physisch entfernen. Andernfalls kann es zu Datenverlust kommen.
Gespeicherte Aufzeichnungen	-	Wie viele Aufzeichnungen lokal gespeichert werden, wenn keine Internetverbindung verfügbar ist. Das GX-Gerät wird so viele Aufzeichnungen wie möglich lokal speichern und sie dann hoch laden, wenn das Internet wieder verfügbar ist.
Ältestes Aufzeichnungsalter	-	Wenn Internet/VRM nicht verfügbar ist, wird die älteste auf dem GX-Gerät gespeicherte Aufzeichnung angezeigt.
		Stromversorgungssystem, das eine Stromnetzverbindung mit einem Victron Wechselrichter/Lade ie die vollständige Funktionsbeschreibung
Modus	Optimiert (mit Battery- Life)	Optimiert (mit BatteryLife) und Optimiert (ohne BatteryLife), Batterien geladen halten, Externe Steuerung
Netzzähler		Belassen Sie die Standardeinstellung, wenn kein externer Victron-Netzzähler installiert ist.
Wechselrichter AC-Ausgang im Einsatz	Ja	Wenn Sie diese Einstellung auf 'Nein' setzen, wird die AC-Ausgang-Grafik im Übersichtsfenste ausgeblendet.
Mehrphasige Regulierung	-	Verwenden Sie die Einstellung Phasenausgleich in Systemen mit dreiphasigem Anschluss an das Versorgungsnetz.
Minimaler SOC (sofern das Netz nicht ausfällt)	10%	Konfigurierbares Mindest-SOC-Limit. ESS wird Lasten aus dem Netz versorgen, sobald der SOC auf die konfigurierte Einstellung gefallen ist - es sei denn, das Versorgungsnetz ist ausgefallen und das System befindet sich im Wechselrichtermodus.
Aktives SOC-Limit	10%	Verwenden Sie diese Einstellung, um den aktuellen BatteryLife SOC-Wert anzuzeigen.
BatteryLife-Zustand	Eigenverbrauch	Eigenverbrauch, Entladung deaktiviert, Langsame Ladung, Aufrechterhaltung, Aufladen

Artikel	Standardwert	Beschreibung
Ladeleistung begrenzen	Nein	Diese Einstellung begrenzt den Stromfluss von AC zu DC für das Laden der Batterie vom AC- Eingang.
Wechselrichterleistung begren- zen	Nein	Begrenzen Sie die von dem Multi aufgenommene Leistung: d.h. begrenzen Sie die Leistung, d von DC zu AC invertiert wird.
Netz-Sollwert	50 W	Dies legt den Punkt fest, an dem Strom aus dem Netz entnommen wird, wenn sich die Anlage im Eigenverbrauchsmodus befindet.
Geplante Aufladung	Nein	Ermöglicht Ihnen die Einstellung von bis zu fünf geplanten Zeiträumen, in denen das System Strom aus dem Netz bezieht, um die Batterie zu laden.
Energiezähler - Lesen Sie die volls	ständige Funktionsbeschreibung	
Funktion	Netzzähler	Netzzähler, PV-Wechselrichter, Generator
Phasentyp	Einphasig	
Modbus-Einheit-ID	30	
PV-Wechselrichter - Lesen Sie die	vollständige Funktionsbeschre	ibung
Wechselrichter:		Zeigt angeschlossene AC-PV-Wechselrichter an
Wechselrichter: Position	AC-Eingang 1	AC-Eingang 1, AC-Eingang 2, AC-Ausgang
Wechselrichter: Phase	L1	
Wechselrichter: Anzeigen	Ja	
PV-Inverter finden		Nach verfügbaren PV-Wechselrichtern scannen
Erkannte IP-Adressen		Zeigt die IP-Adresse von PV-Wechselrichtern an, die entdeckt wurden
P-Adresse manuell hinzufügen		Wenn ein Wechselrichter eine manuell zugewiesene IP-Adresse hat, können Sie diese hier direkt hinzufügen.
Automatisches Scannen	Ja	Diese Einstellung sucht weiterhin nach PV-Wechselrichtern. Dies kann nützlich sein, wenn ein DHCP-zugewiesene IP-Adresse verwendet wird, die sich möglicherweise ändert.
Drahtlose AC-Sensoren		
Wählen Sie die Position für jeden Aren.	C-Sensor (PV-Wechselrichter a	ım AC-Eingang 1, 2 oder am AC-Ausgang). Weitere Informationen über die drahtlosen AC-Senso-
Ethernet - Lesen Sie die vollständig	ge Funktionsbeschreibung [18]	
Status	Verbunden	
MAC-Adresse	-	
P-Konfiguration	Automatisch	
P-Adresse	-	
Netmask	-	
Gateway	-	
DNS-Server	-	
Link-lokale IP-Adresse	-	
Wählen Sie den Konfigurationstyp (	DHCP vs. manuelle Konfigurati	ion) und die IP-Einstellungen.
WLAN- Lesen Sie die vollständige I	Funktionsbeschreibung [18]	
Zugangspunkt erstellen		
WLAN-Netzwerke		
Bezeichnung		
Mit Netzwerk verbinden		
Netzwerk vergessen		
Signalstärke		
MAC-Adresse		
P-Konfiguration		
P-Adresse		
Netmask		
Gateway		
DNS-Server		
Verwalten Sie drahtlose Netzwerke	und IP-Einstellungen.	
GSM-Modem - Lesen Sie die vollst	-	
Bluetooth		
Aktiviert	Ja	
Pin-Code	000000	
GPS - Lesen Sie die vollständige Fr	unktionsbeschreibung [11]	
GPS-Informationen		Status, Breitengrad, Längengrad, Geschwindigkeit, Kurs, Höhe, Anzahl der Satelliten
Format	Wählen Sie das Format, in	dem die Breiten- und Längengrade angezeigt werden sollen.
Geschwindigkeitseinheit	km/h	Wählen Sie zwischen km/h, Meter pro Sekunde, Meilen pro Stunde oder Knoten.
Gerät		Verbunden, Verbindung, Produkt, Produkt-ID, Firmware-Version, Geräteinstanz
Generator Start/Stopp		
Generator Start/Stopp  Konfigurieren Sie die Autostarteinst	ellungen und -hedingungen des	s Generators. Lesen Sie die vollständige Funktionsbeschreibung

Artikel	Standardwert	Beschreibung
Fehler		Zeigt an, ob ein Fehler vorliegt (z.B. Generator soll laufen, aber es wird kein AC-Eingang erkannt)
Gesamtlaufzeit		Gesamtzeit, die der Generator seit dem Zurücksetzen gelaufen ist.
Zeit bis zum nächsten Testlauf		Wenn ein periodischer Lauf programmiert ist, wird dieser Zähler in Tagen und Stunden anzeigen, wie lange es dauern wird, bis dies eintritt.
Autostart-Funktionalität		Aktivieren oder Deaktivieren der Autostart-Funktionen, dies kann im Menü Generator -> Einste lungen -> Bedingungen weiter konfiguriert werden
Manueller Start		Generator starten, Lauf für hh:mm
Tägliche Laufzeit		Das Untermenü zeigt den Verlauf des Zeitgenerators (Minuten), der jeden Tag in den letzten 31 Tagen gelaufen ist.
Generator Start/Stopp -> Einstellu	•	
Generator Start/Stopp -> Einstellu	ngen -> Bedingungen	
Zum Kommunikationsverlust	Generator stoppen	Stoppen, Starten, Generator laufen lassen
Generator nicht betreiben, wenn AC1 in Gebrauch ist	Nein	Diese Option ist ideal für Back-up-Systeme, bei denen ein Quattro über einen Netz-/Netzstrom anschluss an den AC-In-1-Anschluss und ein Aggregat an den AC-In-2-Anschluss angeschlos sen ist. Wenn diese Option aktiviert ist, startet das Aggregat nur nach einem Netzausfall.
Battery SOC (Ladezustand	Nein	SOC-Wert der Batterie zum Starten/Stoppen verwenden - Nein / Ja
(SOC) der Batterie)		Starten, wenn SOC niedriger als - % ist
		Startwert während ruhiger Stunden - % (um programmierte ruhige Stunden außer Kraft zu setzen, wenn dies absolut notwendig ist)
		Stoppen, wenn Batterie-SOC höher als - % ist
		Stoppwert während ruhiger Zeiten - $\%$ (erlaubt weniger Laufzeit während ruhiger Zeiten, soba das System wiederhergestellt ist)
Batteriestrom	Nein	Wert zum Starten/Stoppen verwenden - Nein / Ja
Batteriespannung		Starten Sie, wenn der Wert höher ist als - Ampere / Spannung / Watt
AC Ausgang		Startwert während ruhiger Stunden - Ampere / Spannung / Watt (um programmierte ruhige Stunden außer Kraft zu setzen, wenn dies absolut notwendig ist)
		Starten nach Erreichen der Bedingung für - Sekunden (um vorübergehende Spitzen zu ermög chen, ohne einen Start auszulösen)
		Stopp, wenn der Wert niedriger ist als - Ampere / Spannung / Watt
		Stoppwert während ruhiger Stunden - Ampere / Spannung / Watt (erlaubt weniger Laufzeit wärend ruhiger Stunden, sobald das System wiederhergestellt ist)
		Stoppen, nach Erreichen der Bedingung für - Sekunden (um vorübergehende Einbrüche zu ermöglichen, ohne den laufenden Generator zu stoppen)
Wechselrichter hohe Temperatur	Nein	Starten bei Wert-Warnung - Nein / Ja
Überlastung Wechselrichter		Starten, wenn die Warnung für - Sekunden aktiv ist (um vorübergehende Spitzen passieren zu lassen, ohne einen Start auszulösen)
		Wenn die Warnung gelöscht wird, stoppen Sie nach - Sekunden (um vorübergehende Einbrü- che zu ermöglichen, ohne den laufenden Generator zu stoppen)
Generator Start/Stopp -> Einstellu	ngen -> Bedingungen -> Pe	riodischer Lauf
Periodischer Lauf	Nein	Aktivieren - Nein / Ja
		Intervall ausführen
		Lauf überspringen, wenn er ausgeführt wurde seit
		Startdatum des Laufintervalls
		Startzeit
		Laufdauer (hh:mm)
		Laufen lassen, bis die Batterie vollständig geladen ist
Generator Start/Stopp -> Einstellu	ngen	
Mindestlaufzeit	0	Die minimale Anzahl von Minuten, die der Generator zu jedem Zeitpunkt des Starts läuft, auch nach Stoppbedingungen.
Erkennen des Generators am AC-Eingang	Nein	Nein / Ja - Ein Alarm wird ausgelöst, wenn am AC-Eingang des Wechselrichters keine Leistun vom Generator erkannt wird. Stellen Sie sicher, dass der richtige AC-Eingang auf der Syste- meinstellungsseite auf Generator eingestellt ist.
Ruhige Stunden	0	Ruhige Stunden verhindern, dass der Generator unter normalen Betriebsbedingungen gestart werden kann. Bei einigen Einstellungen ist es möglich, Werte für die Überbrückung der ruhige Stunden anzugeben (z.B. ein Auslöser für extrem niedrige Batteriespannung, um ein Abschalten des Systems zu verhindern)
Tägliche Laufzeitzähler zurück- setzen		Eine Option zum Zurücksetzen von Generator-Laufzeitzählern, z.B. wenn diese für Servicear- beiten verwendet werden oder wenn der Generator ausgetauscht oder grundlegend repariert wird.
Gesamtlaufzeit des Generators (Stunden)		Die Gesamtzeit, die der Generator seit dem Zurücksetzen des Zählers gelaufen ist.

Artikel	Standardwert	Beschreibung
Konfigurieren Sie das automatis Pumpe mit Control GX	che Starten und Stoppen der Pur	mpe auf der Grundlage von Informationen zum Tankfüllstand (Sender). Automatischer Start/Stopp der
Pumpenzustand		Zeigt an, ob die Pumpe läuft oder nicht
Modus	Auto	Die Optionen sind Auto, Ein und Aus. Hierbei handelt es sich um die manuelle Überbrückung der Start- und Stoppniveau-Auslöser, wenn ein Tanksensor angeschlossen ist.
Tanksensor	Automatisch	Wählen Sie den Tanksensor, der für den Auslöser der Tankpumpe verwendet wird. 'Kein Tanksensor' wird angezeigt, wenn kein Tanksensor angeschlossen ist oder erkannt wird,
Startniveau	50%	Der Auslösepunkt des Tankfüllstands zum Starten der Tankpumpe (Schließen des Relais).
Stopp-Level	80%	Der Auslösepunkt des Tankfüllstands zum Stoppen der Tankpumpe (Öffnen des Relais).
Relais		
Funktion	Alarm-Relais	Wählen Sie die Relaisfunktion. Mögliche Funktionen sind 'Alarmrelais', 'Generator Start/Stopp', 'Tankpumpe' und 'Keine' (deaktiviert).
Polarität	Normalerweise offen	Wählen Sie die Polarität des Relais auf der Rückseite des Cerbo GX. 'Normalerweise offen' oder 'Normalerweise geschlossen'. (Beachten Sie, dass die Einstellung auf normalerweise offer die Leistungsaufnahme des Cerbo GX erhöht).
Dienste		
ModbusTCP	Aus	Diese Einstellung aktiviert den ModbusTCP-Dienst. Weitere Informationen über ModbusTCP in diesem Dokument und im Kommunikationsweißbuch https://www.victronenergy.com/upload/documents/Whitepaper-Data-communication-with-Victron-Energy-products_EN.pdf
MQTT auf LAN (SSL)	An	Ermöglicht MQTT im LAN - Weitere Informationen über MQTT sind auf Victron Community verfügbar.
MQTT auf LAN (Klartext)	Aus	Diese Einstellung muss aktiviert werden, wenn ein Marine MFD angeschlossen wird.
VE.Can-Anschluss	VE.Can	CAN-Bus-Profil (Deaktiviert, 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), Daten an VE.Can senden, Eindeutige Gerätenummer für VE.Can, Eindeutige Nummern prüfen
BMS-Can-Anschluss	-	CAN-bus BMS (500 kbit/s)
CAN-Bus		CAN-Bus-Profil, Daten an VE.Can senden, Eindeutige Gerätenummer für VE.Can, Eindeutige Nummern prüfen
1/0		
Analoge Eingänge	An	Verfügbare Tankfüllstandssensoren Ein/Aus, Verfügbare Temperatursensoren Ein/Aus
Digitale Eingänge	Aus	Verfügbare Digitaleingänge Aus, Türalarm, Bilgenpumpe, Bilgenalarm, Einbruchsalarm, Rauchalarm, Feueralarm, CO2-Alarm, Generator

Bei der Verwendung eines VE.Bus-Systems ist es möglich, den Schweregrad von Problemen auf dem VE.Bus-System zu konfigurieren, die eine Benachrichtigung am Cerbo GX (und es zum Piepen bringt) auslösen sollen:

- Deaktiviert: Das Cerbo GX wird niemals piepen oder eine Benachrichtigung anzeigen
- Nur Alarm: Das Cerbo GX wird nur dann piepen und eine Benachrichtigung anzeigen, wenn sich das VE.Bus-System in einem Alarmzustand abgeschaltet hat.
- · Aktiviert (Standard): Das Cerbo GX wird piepen und eine Benachrichtigung anzeigen

Vergessen Sie schließlich nicht, bei Bedarf die Zugriffsstufe auf den Benutzer zu ändern.

### 5.2. Ladezustand der Batterie (SOC)

### 5.2.1. Welches Gerät sollte ich für die SOC-Berechnung verwenden?

Es gibt drei Produkttypen, die den Ladezustand (State of Charge, SOC) berechnen. Das Cerbo GX selbst berechnet den SOC nicht, sondern ruft ihn nur von den angeschlossenen Geräten ab.

Die drei Produkte, die den SOC berechnen, sind:

- 1. Batteriemonitoren, wie z.B. die BMVs, der Lynx Shunt oder der Lynx Ion BMS
- 2. Multi und Quattro Inverter/Ladegeräte
- 3. Batterien mit eingebautem Batteriemonitor und einem (meist BMS-Can) Anschluss an das Cerbo GX.

### Wann ist was zu verwenden?

Es ist einfach, wenn Sie eine Batterie mit eingebautem Batteriemonitor haben, wie z.B. eine BYD- oder Freedomwon-Batterie. Verwenden Sie es.

Wenn nicht, dann hängen die Optionen von der Art des Systems ab:

- 1. Wenn der MultiPlus- oder Quattro-Wechselrichter/Ladegerät die einzige Ladequelle für die Batterien und die einzige Entnahme ist, kann er als Basis-Batteriewächter fungieren, weil er zählt, was hineingegangen ist, und zählt, was herauskommt. Ein spezieller Batteriewächter wie das BMV ist nicht erforderlich.
- 2. Wenn das System aus einem Inverter/Ladegerät, MPPTs und einem GX-Gerät besteht, dann ist es immer noch nicht notwendig, eine dedizierte Batterieanzeige hinzuzufügen.
- 3. Für alle anderen Systemtypen, wie z.B. ein Boot oder Fahrzeug mit Gleichstromlichtern und anderen Verbrauchern, ist ein spezieller Batteriemonitor erforderlich.

### 5.2.2. Die verschiedenen Lösungen im Detail erklärt

### (A) Batterie und Multi oder Quattro (ein typisches Backup-System)

Ein Batteriemonitor ist nicht erforderlich: Der Multi oder Quattro ist das einzige Produkt, das an die Batterie angeschlossen ist und die volle Kontrolle über alle Lade- und Entladeströme hat. Daher kann es den korrekten SOC selbst berechnen.

### Konfiguration:

- 1. Aktivieren und konfigurieren Sie den Batteriemonitor in VEConfigure.
- Beim Cerbo GX, in den Einstellungen → Systemeinrichtung, überprüfen Sie den ausgewählten Batteriewächter. Es sollte auf Multi oder Quattro eingestellt werden.

### (B) Batterie mit Multi- oder Quattro- und MPPT-Solarladegeräten -AUCH- Ein EasySolar mit integriertem GX-Gerät

Ein Batteriewächter ist nicht erforderlich, solange alle MPPT-Solarladegeräte Victron-Produkte sind und an das Cerbo GX angeschlossen sind. Das Cerbo GX liest kontinuierlich den tatsächlichen Ladestrom von allen Solarladegeräten und sendet die Summe an den Multi (oder Quattro), der diese Information dann in seinen SOC-Berechnungen verwendet.

### Konfiguration:

- 1. Aktivieren und konfigurieren Sie den Batteriemonitor in VEConfigure.
- Auf dem Cerbo GX, in den Einstellungen → Systemkonfiguration, überprüfen Sie den ausgewählten Batteriewächter. Es sollte der Multi oder der Quattro sein.
- Vergewissern Sie sich im gleichen Menü, dass die Option "Verwenden Sie den Strom des Solarladegeräts zur Verbesserung des VE.Bus SOC" aktiviert ist. Beachten Sie, dass dies keine Einstellung ist - es ist lediglich ein Indikator für einen automatischen Prozess

Beachten Sie, dass für diese Funktion aktuelle Firmware-Versionen sowohl in den Multis oder Quattros (mindestens 402) als auch im Cerbo GX (mindestens v2.06) benötigt wird.

### (C) Batterien mit einem eingebauten Batteriemonitor

In Fällen, in denen das System eine Batterie mit eingebautem Batteriewächter und SOC-Berechnung enthält - wie bei vielen der hier aufgeführten Batterien - ist eine spezielle Batterieüberwachung nicht erforderlich.

### Konfiguration:

- 1. Schließen Sie das Batteriekommunikationskabel ans Cerbo GX gemäß den Anweisungen an.
- 2. Beim Cerbo GX in den Einstellungen → Systemeinrichtung, überprüfen dass der gewählte Batteriewächter die Batterie ist.

Beachten Sie, dass die Einstellung des Batteriewächters in VEConfigure3 irrelevant ist. Bei Systemen wie diesem hat eine Änderung dieser Einstellung keine Auswirkungen auf die Ladung oder andere Parameter in dieser Art von System.

### (D) Andere Systemtypen

Wenn mehr Ladegeräte oder Lasten an die Batterie angeschlossen sind als nur die Multi- oder MPPT-Solarladegeräte, ist ein spezieller Batteriemonitor erforderlich. Beispiele sind:

- · Hausladungen im Marine- oder Fahrzeugsystem.
- PWM-Solarladegeräte
- · AC-Ladegeräte, wie z.B. Skylla-is, Phoenix-Ladegeräte, Nicht-Victron-Ladegeräte usw.
- Lichtmaschinen
- DC-DC Ladegeräte:
- Windturbinen
- Wasserturbinen

Falls eine Batterie mit eingebautem Monitor verwendet wird, wie unter (C) erläutert, dann ist dies der dedizierte Batteriemonitor. Siehe Abschnitt (C).

Andernfalls installieren Sie einen BMV oder Lynx Shunt VE.Can.

### Konfiguration:

- 1. Konfigurieren Sie den Batteriemonitor gemäß seiner Dokumentation.
- 2. Beim Cerbo GX, in den Einstellungen → Systemeinrichtung, überprüfen Sie den ausgewählten Batteriewächter.
- 3. Es sollte der BMV oder der Lynx Shunt Batteriemonitor sein.
- 4. Fertig.

Beachten Sie, dass die Einstellung des Batteriewächters in VEConfigure3 irrelevant ist. Bei Systemen wie diesem hat eine Änderung dieser Einstellung keine Auswirkungen auf die Ladung - oder andere Parameter - in dieser Art von System.

### 5.2.3. Anmerkungen zu SOC

• Beachten Sie, dass es hier darum geht, dem Benutzer einen genauen Ladezustand zu zeigen, und nicht darum, für ein effizientes System erforderlich zu sein. Der SOC-Prozentsatz wird nicht zum Laden der Batterie verwendet. Sie ist jedoch erforderlich, wenn ein Generator aufgrund des Batterie-SOC automatisch gestartet und gestoppt werden muss.

Weitere Informationen:

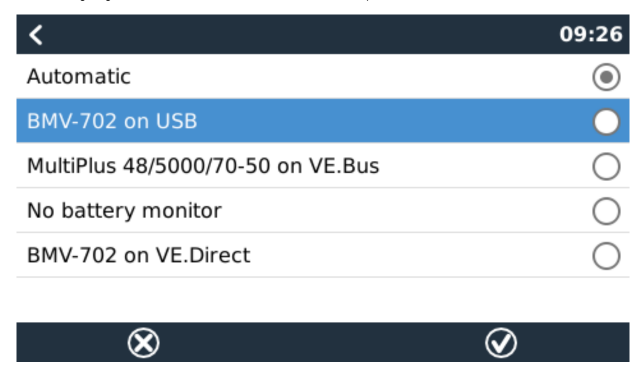
VRM-Portal FAQ - Unterschied zwischen BMV SOC und VE.Bus SOC

Siehe Abschnitt Konfigurierbare Parameter [30] zur Auswahl des Batteriemonitors und Hat DC-System.

### 5.2.4. Auswahl der SOC-Quelle

 $(Einstellungen \rightarrow Systemeinrichtung \rightarrow Batteriemonitor)$ 

In der Abbildung unten sehen Sie eine Reihe von wählbaren Auswahlmöglichkeiten für die SOC-Werte, die im Hauptübersichtsbildschirm angezeigt werden. Wählen Sie die Quelle, die Sie auf dem Hauptübersichtsbild Ihres Cerbo GX sehen möchten.



In der obigen Abbildung haben wir die Einstellung Automatisch gewählt. Wenn Automatisch ausgewählt ist, wird der Bildschirm für die Systemeinrichtung wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

<	System setup	09:22
AC input 1		Grid
AC input 2		Generator
Battery monitor		Automatic
Auto selected: BMV-	702 on VE.Direct	
Has DC system		OFF



Die 'Automatische' Funktion verwendet die folgende Logik:

- 1. Wenn verfügbar, wird ein spezieller Batteriemonitor, wie z.B. der BMV oder ein Lynx Shunt, oder eine Batterie mit integriertem Batteriemonitor verwendet.
- 2. Wenn mehr als einer von ihnen angeschlossen ist, wird einer zufällig verwendet obwohl Sie einen manuell auswählen können
- 3. Wenn es keinen dedizierten Batteriemonitor gibt, wird der VE.Bus SOC verwendet.

Wann sollte ich die Option 'Kein Batteriemonitor' verwenden?

Verwenden Sie das in Systemen, in denen:

- 1. ein Multi oder Quattro installiert ist
- 2. kein BMV oder anderer Batteriemonitor installiert ist
- 3. das System andere DC-Lasten oder andere Ladegeräte hat, die an dieselbe Batterie angeschlossen sind, die nicht ans Cerbo GX angeschlossen sind.

Eine kurze Erklärung: Der VE.Bus SOC, wie er durch den Multi oder Quattro bestimmt wird, ist in der obigen Situation nicht korrekt. Da sie die Entlade- und Ladeströme dieser anderen DC-Lasten und auch nicht überwachte Ladegeräte nicht berücksichtigt.

#### 5.2.5. Einzelheiten zu VE.Bus SOC

Solange der Inverter/Ladegerät in Bulk ist, steigt der SOC nicht über den Wert, der in VEConfigure3 für den Parameter "Ladezustand bei Bulk-Fertigstellung" auf der Registerkarte "Allgemein" eingestellt ist; standardmäßig 85%. Stellen Sie in einem System mit Solarladegeräten sicher, dass die Absorptionsspannung, wie sie im MPPT konfiguriert ist, etwas über der gleichen Einstellung im Inverter/Ladegerät liegt. Dieser muss erkennen, dass die Batteriespannung den Absorptionsgrad erreicht hat. Wenn dies nicht der Fall ist, bleibt das SOC beim oben genannten End-of-Bulk-Prozentsatz, standardmäßig 85%, hängen.

#### 5.3. Passen Sie das Logo auf der Boots- und Wohnmobilseite an

Es ist möglich, ein benutzerdefiniertes Logo auf der Boots- und Wohnmobil-Seite zu verwenden.

Geben Sie die folgende Adresse in den Webbrowser eines Geräts ein, das an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist. Diese Adresse als Vorlage verwenden: <a href="http://venus.local/logo.php">http://venus.local/logo.php</a> oder <a href="http://eine-logo.php">http://eine-logo.php</a> (fügen Sie die IP-Adresse Ihres Geräts zwischen den eckigen Klammern ein). Die IP-Adresse kann unter Einstellungen -> Ethernet oder WLAN gefunden werden. Sobald die Seite geladen ist, wählen Sie eine Bilddatei von Ihrem Gerät aus. Starten Sie das GX-Gerät neu.

## 6. Aktualisieren der GX-Firmware

## 6.1. Über das Internet oder mit microSD-Karte/USB-Stick

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Firmware zu aktualisieren:

- 1. Aktualisieren Sie sie über das Internet, entweder manuell oder lassen Sie sie täglich nach neuen Updates suchen
- 2. Aktualisieren Sie sie von einer microSD-Karte oder einem USB-Stick

#### 6.2. Direkter Download aus dem Internet

Direkter Download aus dem Internet

Um aus dem Internet zu aktualisieren, navigieren Sie zu: Einstellungen→ Firmware→Online Aktualisierungen.





#### 6.3. MicroSD-Karte oder USB-Stick

Die Aktualisierung mit einer microSD-Karte oder einem USB-Stick wird als 'Offline-Update' bezeichnet. Verwenden Sie sie, wenn Sie ein Gerät aktualisieren, das nicht mit dem Internet verbunden ist.

#### Schritt 1 Herunterladen

Holen Sie sich die neueste swu-Datei:

· venus-swu-einstein.swu

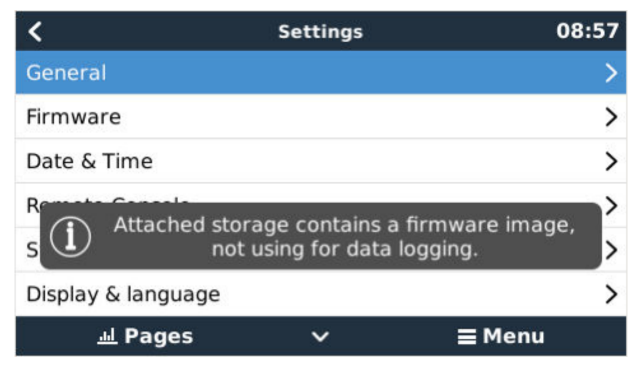
Beachten Sie, dass die gleichen Dateien und das Änderungsprotokoll auf Victron Professional verfügbar sind. Diese verfügt auch über eine Dropbox-Verbindung, so dass Sie immer die neueste Datei auf Ihrem Laptop zur Verfügung haben.

#### Schritt 2 Installation auf einer microSD-Karte oder einem USB-Stick

Speichern Sie die Datei im Stammordner eines USB-Sticks oder einer microSD-Karte.

#### Schritt 3 Setzen Sie das Gerät ein

Beachten Sie, dass Sie die Warnung "Keine Medien zum Speichern von Protokollen verwenden" sehen werden. Diese Warnung kann gefahrlos ignoriert werden.

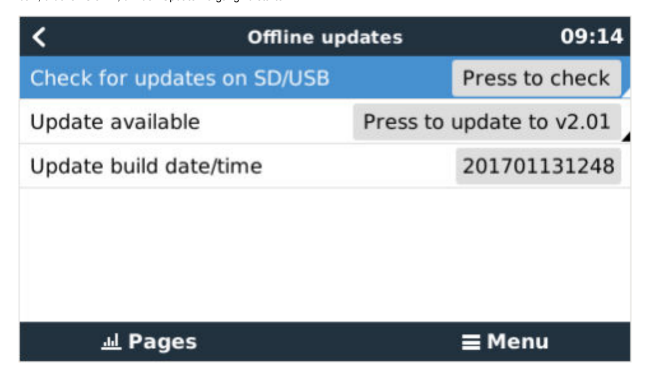


#### Schritt 4 Starten Sie die Aktualisierung

Navigieren Sie zu Einstellungen  $\rightarrow$  Firmware  $\rightarrow$  Offline-Updates.

Drücken Sie auf Nach Updates suchen

Wenn die Firmware auf der microSD-Karte oder dem USB-Stick neuer ist als die laufende, erscheint der Punkt "Update verfügbar", drücken Sie ihn, um den Update-Vorgang zu starten.



## 6.4. Änderungsprotokoll

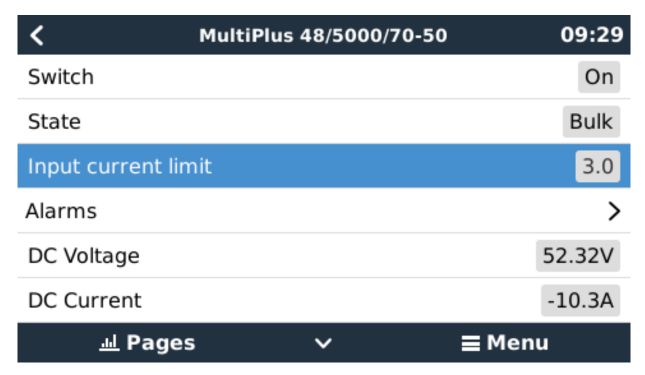
Das Änderungsprotokoll ist in Victron Professional, unter Firmware, Venus BS, verfügbar.

## 7. VE.Bus-Inverter/Ladegerät-Überwachung

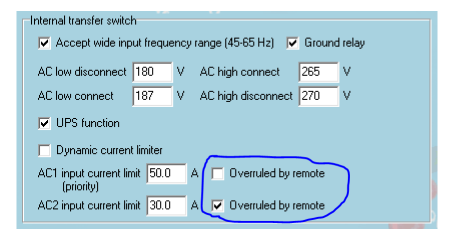
## 7.1. Einstellung der Eingangsstrombegrenzung

Einstellung 'Überstimmt durch Fernbedienung' in VEConfigure

In diesem Kapitel werden die Auswirkungen der Aktivierung oder Deaktivierung der Benutzerkontrolle der Eingangsstrombegrenzereinstellung erläutert, wie hier im Menü zu sehen ist:



Der vom Benutzer im Cerbo GX eingestellte Grenzwert wird auf alle Eingänge angewendet, bei denen 'Überstimmt durch Fernbedienung', konfiguriert mit VictronConnect oder VEConfigure, aktiviert ist:



Am Beispiel eines Bootes mit zwei AC-Eingängen und einem Quattro wo:

- 1. Ein Aggregat, das 50 A liefern kann, an Eingang 1 angeschlossen ist;
- 2. Landstrom wird an Eingang 2 angeschlossen. (Die verfügbare Leistung hängt von der Leistung der Hafenstromversorgung ab).

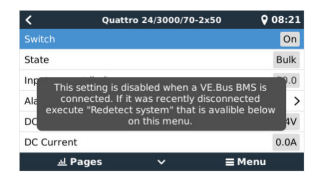
Konfigurieren Sie das System genau wie im obigen VEConfigure-Bildschirmfoto. Eingang 1 hat Vorrang vor Eingang 2, daher verbindet sich das System automatisch mit dem Aggregat, wenn es läuft. Es wird die feste Eingangsstromgrenze von 50A angewendet. Und wenn das Aggregat nicht verfügbar ist und Netzspannung an Eingang 2 zur Verfügung steht, verwendet der Quattro die Eingangsstrombegrenzung, wie sie im Cerbo GX konfiguriert ist .

Zwei weitere Beispiele: (In beiden Fällen hat das Setzen eines Strombegrenzungsfaktors im Cerbo GX keine Wirkung, wenn Sie die Funktion 'Überstimmen per Fernzugriff' deaktivieren. Und wenn Sie 'Overrule by remote - Überstimmen per Fernzugriff' für beide Eingänge aktivieren, wird die im Cerbo GX eingestellte Strombegrenzung auf beide Eingänge angewendet).

#### Systeme, bei denen es nicht möglich ist, die Eingangsstromgrenze zu kontrollieren

In bestimmten Installationen ist es nicht möglich, die Eingangsstrombegrenzung zu kontrollieren. In diesen Fällen lässt das Cerbo GX-Menü eine Änderung der Einstellung nicht zu:

- 1. Installationen mit einem VE.Bus BMS
- 2. Installationen mit einer digitalen Mehrfachsteuerung (oder deren Vorgänger)





Auch der Nur Ein/Aus/Ladegerät-Schalter im Cerbo GX wird in diesem Fall deaktiviert.

Bei der Installation mit einem VE.Bus BMS verwenden Sie stattdessen den Wippschalter - oder fügen Sie der Installation einen digitalen Multiregler hinzu.

#### Minimale Eingangsstrom-Grenzwerte

Wenn PowerAssist in VEConfigure aktiviert ist, gibt es eine minimale Eingangsstrombegrenzung. Das tatsächliche Limit ist für jedes Modell unterschiedlich.

Nachdem der Eingangsstrom auf einen Wert unterhalb des Grenzwertes eingestellt wurde, wird er automatisch wieder auf den Grenzwert erhöht.

Beachten Sie, dass es immer noch möglich ist, die Eingangsstromgrenze auf 0 zu setzen. Wenn der Wert auf 0 gesetzt wird, befindet sich das System im Passthrough-Modus (Ladegerät deaktiviert).

#### Parallele und dreiphasige Systeme

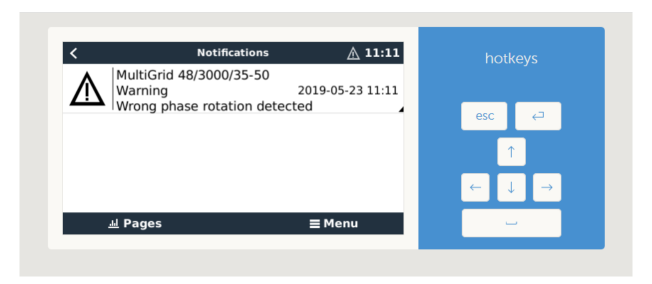
Die konfigurierte AC-Eingangsstromgrenze ist die Gesamtgrenze pro Phase.

### 7.2. Phasen-Rotations-Warnung

Die Wechselstromversorgung, entweder Generator oder Netz, an ein dreiphasiges Inverter-/Ladegerätesystem muss in der korrekten Rotation, auch als Sequenz bekannt, erfolgen. Wenn dies nicht der Fall ist, akzeptieren die Inverter/Ladegeräte die AC-Versorgung nicht und bleiben im Invertermodus.

Die Phasen-Rotations-Warnung wird in einem solchen Fall erhöht. Um das Problem zu lösen, ändern Sie die Verdrahtung am AC-Eingang: Vertauschen Sie eine der Phasen und ändern Sie so die Drehung von L3  $\rightarrow$  L2  $\rightarrow$  L1 auf L1  $\rightarrow$  L2  $\rightarrow$  L3. Oder programmieren Sie die Multis um und ändern Sie die zugewiesene Phase, um sie an die Verkabelung anzupassen.

Auf dem GX-Gerät selbst wird die Warnung als Benachrichtigung auf dem GUI angezeigt:



Außerdem ist sie in den Menüs sichtbar:



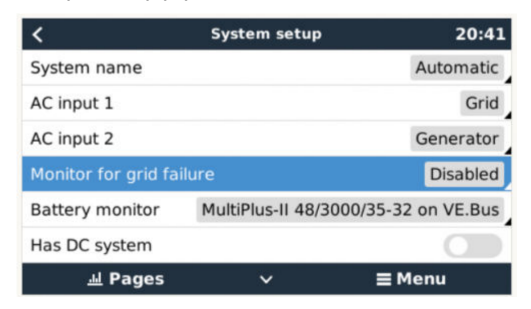
Und auf dem VRM-Portal, ist es auf dem VE.Bus Alarms & Warnings Widget auf der Seite Erweitert sichtbar:



Außerdem wird es im Alarmprotokoll von VRM aufgeführt und eine E-Mail versandt; dabei wird das VRM-Alarmüberwachungssystem verwendet.

## 7.3. Überwachung von Netzausfällen

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird ein Alarm ausgelöst, wenn das System länger als 5 Sekunden nicht an den als Netz oder Land konfigurierten AC-Eingang angeschlossen wurde.



Der Alarm wird als Benachrichtigung in der GUI und als Alarm auf dem VRM-Portal angezeigt und ist auf ModbusTCP / MQTT verfügbar.

Empfehlung zur Verwendung für Sicherungssysteme. Aber auch für Yachten oder Fahrzeuge mit Landstrom.

Beachten Sie, dass mit dieser Einstellung überwacht wird, dass das System an das Netz/Land angeschlossen ist. Die Überwachung des Generators ist bereits als Teil der Start-/Stopp-Funktion des Generators und nicht als Teil davon verfügbar.

Verwenden Sie diese Funktion nicht in Systemen, die die Einstellungen "AC-Eingang ignorieren" in unseren Wechselrichtern/ Ladegeräten verwenden: Wenn das System den AC-Eingang ignoriert, d.h. wie vorgesehen im Inselbetrieb läuft, obwohl das Netz verfügbar ist, wird es einen Netzausfall melden.

#### 7.4. Erweitertes Menü

#### Ausgleich

Beginnt die Ausgleichung. Siehe Multi- oder Quattro-Dokumentation für Einzelheiten.

#### System neu ermitteln

Ermittelt den Typ des Inverters/Ladegeräts und seine Eigenschaften & Konfiguration. Verwenden Sie diese Funktion, wenn z. B. ein VE.Bus-BMS früher Teil eines Systems war und nicht mehr ist.

#### Systemrückstellung

Startet den Inverter/Ladegerät neu, wenn er die Wiederholung der Versuche beendet hat. Zum Beispiel nach einer (sehr) starken Überlastung; oder drei Überlastungen hintereinander.

#### **ESS-Relais-Test**

Zeigt den Status des ESS-Relais-Tests an. Nur relevant, wenn es sich um ein ESS-System handelt. Siehe F9 im ESS-Handbuch FAQ für Details

## 8. DVCC - Verteilte Spannungs- und Stromregelung

### 8.1. Einführung und Merkmale

Durch die Aktivierung von DVCC wird ein GX-Gerät von einem passiven Monitor zu einem aktiven Controller. Die verfügbaren Funktionen und Auswirkungen der Aktivierung von DVCC hängen von der Art der verwendeten Batterie ab. Die Wirkung hängt auch von den installierten Victron-Komponenten und deren Konfiguration ab.



Beispiel 1 - Verwaltete CAN-Bus-Batterien In Systemen mit einer angeschlossenen verwalteten CAN-Bus-BMS-Batterie erhält der GX beispielsweise eine Ladespannungsgrenze (CVL), eine Ladestrombegrenzung (CCL), eine Entladestrombegrenzung (DCL) von dieser Batterie und leitet diese an die angeschlossenen Wechselrichter/Ladegeräte und Solarladegeräte weiter. Diese deaktivieren dann ihre internen Ladealgorithmen und tun einfach das, was ihnen von der Batterie mitgeteilt wird. Es ist nicht notwendig, Ladespannungen einzustellen oder den Typ des Ladealgorithmus zu wählen.

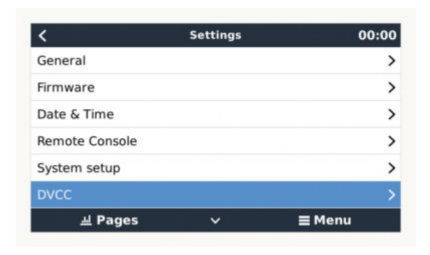
**Beispiel 2 - Bleibatterien** Für Systeme mit Bleibatterien bietet DVCC Funktionen wie eine konfigurierbare systemweite Ladestrombegrenzung, bei der das GX-Gerät den Wechselrichter/Ladegerät aktiv begrenzt, falls die Solarladegeräte bereits mit voller Leistung laden. Sowie die gemeinsame Temperaturerfassung (STS) und die gemeinsame Stromerfassung (SCS).

Diese Tabelle zeigt die empfohlenen Einstellungen für verschiedene Batterietypen:

	Lead (AGM, Gel, OPzS,)	VE.Bus Lithium	Freedom- won	BYD	Pylontech	вми	MG Electronics
Auto-config	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
System charge current	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Should you enable SVS?	Yes	No	Yes	No	No	No	No
Should you enable STS?	Yes	No	No	No	No	No	No
Charge Control Method	-		Dynamic	Fixed	Fixed	Fixed	Dynamic
Wire ATC & ATD?	n.a.	Yes	No	No	No	No	No

Studieren Sie die folgenden Kapitel sorgfältig, um DVCC für ein bestimmtes System vollständig zu verstehen.

Um DVCC zu aktivieren oder zu deaktivieren, siehe Einstellungen → DVCC in den Menüs:



## 8.2. DVCC-Anforderungen

#### Batterie-Kompatibilität

Für an den CAN-Bus angeschlossene Batterien prüfen Sie auf der entsprechenden Seite des Batterie-Kompatibilitätshandbuchs, ob die Aktivierung von DVCC mit Ihrem Batterietyp getestet wurde und unterstützt wird. Wenn DVCC in den Anmerkungen zu Ihrer Batterie nicht erwähnt wird, aktivieren Sie DVCC nicht.

Für Gel-, AGM-, OPzS- und andere Bleibatterien kann DVCC problemlos verwendet werden. Dasselbe gilt für die Lithiumbatterien von Victron Energy mit dem VE.Bus BMS, dem Lynx Ion + Shunt BMS oder dem Lynx Ion BMS. DVCC ist die bevorzugte Betriebsart für Redflow ZBM2/ZCell-Batterien unter Verwendung des Redflow CAN-bus BMS.

#### Firmware-Versionen

Verwenden Sie keine DVCC in Fällen, in denen diese Anforderungen nicht erfüllt sind. In allen Fällen empfehlen wir, bei der Inbetriebnahme die neueste verfügbare Firmware zu installieren. Wenn es einmal gut läuft, gibt es keine Notwendigkeit, die Firmware ohne Grund pro-aktiv zu aktualisieren. Im Falle von Schwierigkeiten besteht die erste Handlung darin, die Firmware zu aktualisieren.

Erforderliche Mindest-Firmware-Versionen:

- Multi/Quattro: 422
- MultiGrid 424
- Cerbo GX: v2.12
- VE.Direct MPPTs: v1.46
- VE.Can MPPTs mit VE.Direct: v1.04
- Ältere VE.Can MPPT-Solarladegeräte (mit dem Bildschirm) können nicht verwendet werden: sie unterstützen die neuen Kontrollmechanismen nicht.
- · Lynx Ion + Shunt: v2.04
- Lynx BMS: v1.09

Ab Venus Firmware v2.40 gibt es eine Warnmeldung 'Fehler Nr. 48 - DVCC mit inkompatibler Firmware', wenn eines der Geräte eine inkompatible Firmware hat, während es DVCC verwendet.

Im Falle eines ESS-Systems muss der ESS-Assistent Version 164 oder später sein (Veröffentlicht im November 2017).

## 8.3. DVCC-Effekte auf den Ladealgorithmus

Unsere Inverter/Ladegeräte und MPPT-Solarladegeräte verwenden im Standalone-Modus ihren eigenen internen Ladealgorithmus. Das bedeutet, dass sie bestimmen, wie lange sie in der Absorption bleiben, wann sie auf Float umschalten, wann sie wieder auf Bulk oder Speichern umschalten. Und in diesen verschiedenen Phasen verwenden sie die konfigurierten Parameter in VictronConnect und VEConfigure.

In bestimmten Systemen ist der interne Ladealgorithmus deaktiviert, und das Ladegerät arbeitet dann mit einem extern gesteuerten Ladungsspannungssollwert.

Dieser Leitfaden erklärt die verschiedenen Möglichkeiten:

Selection guide			Resulting charge algorithm		
System type	Battery type	DVCC	Inverter/charger	MPPT Solar Charger	
ESS Assistant	ssistant Intelligent battery		Battery	Battery	
	2,45	DVCC off	Don't do this; better enable DV		
	Normal battery	DVCC on	Internal	Inverter/charger	
		DVCC off	Internal	Inverter/charger	
Standard	Intelligent battery	DVCC on	Battery	Battery	
	232 %	DVCC off	Don't do this; b	etter enable DVCC	
	Normal battery	DVCC on	Internal	Internal	
		DVCC off	Internal	Internal	

#### Intern

 $Der \ interne \ Lade algorithmus \ (bulk \rightarrow absorption \rightarrow float \rightarrow re-bulk), \ und \ die \ konfigurierten \ Lade spannungen \ sind \ aktiv.$ 

Der Inverter/Ladegerät zeigte den Ladezustand an: Bulk, Absorption, Float und so weiter.

MPPT gab den Ladungszustand an: Bulk, Absorption, Float und so weiter. (ab Firmware-Version v1.42. Frühere Versionen haben einen Fehler, der dazu führt, dass der MPPT "Externe Steuerung" sagt, wenn der Strom nur begrenzt ist; sein interner Ladealgorithmus ist immer noch aktiv.

#### Inverter/Batterielader (gilt nur für MPPTs)

Der interne Ladealgorithmus des MPPTs ist deaktiviert; stattdessen wird er von einem Ladespannungs-Sollwert gesteuert, der vom Inverter/Ladegerät kommt.

MPPT zeigte den Ladezustand an: Externe Steuerung.

#### **Batterie**

Der interne Ladealgorithmus ist deaktiviert; stattdessen wird das Gerät von der Batterie gesteuert.

Inverter/Ladegerät zeigte den Ladezustand an: Bulk im stromgesteuerten Modus, Absorption im spannungsgesteuerten Modus. Niemals Float; auch wenn die Ströme niedrig sind / die Batterie mag voll sein.

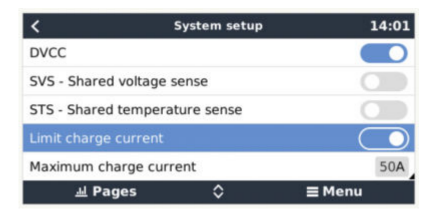
MPPT zeigte den Ladezustand an: Externe Steuerung.

### 8.4. DVCC-Funktionen für alle Systeme

Diese Merkmale gelten für alle Arten von Systemen, wenn DVCC aktiviert ist: mit oder ohne ESS-Assistent und mit Blei- oder anderen normalen Batterien sowie wenn eine intelligente, an das CAN-Bus-BMS angeschlossene Batterie installiert ist:

#### 8.4.1. Ladestrom begrenzen

Dies ist eine vom Benutzer konfigurierbare maximale Ladestromeinstellung. Es funktioniert im gesamten System. MPPT-Solarladegeräte werden automatisch gegenüber dem Netz/Generator priorisiert.



Diese Einstellung ist im Menü "Settings → "System Setup" auf dem GX-Gerät verfügbar.

#### Finzelheiten:

- 1) Wenn ein CAN-bus-BMS angeschlossen ist und das BMS einen maximalen Ladestrom anfordert, der sich von der benutzerkonfigurierbaren Einstellung unterscheidet, wird der niedrigere der beiden Werte verwendet.
- 2) Dieser Mechanismus funktioniert nur für Victron-Inverter/Ladegeräte und Solarladegeräte. Andere Ladegeräte, wie die von Skylla-i, werden nicht kontrolliert und auch ihr Ladestrom wird nicht berücksichtigt. Dasselbe gilt für Geräte, die nicht an das GX-Gerät angeschlossen sind, wie z.B. eine Lichtmaschine. Anders ausgedrückt: Der Gesamtladestrom der Inverter/Ladegeräte und aller MPPTs wird gesteuert, sonst nichts. Alle anderen Quellen werden mit einer zusätzlichen Gebühr belastet, über die nicht Buch geführt wird. Auch bei der Installation eines BMV oder eines anderen Batteriemonitors.
- 3) DC-Lasten werden nicht berücksichtigt. Auch wenn ein BMV oder ein anderer Batteriemonitor installiert ist. Bei einem konfigurierten maximalen Ladestrom von 50 Ampere und einer DC-Last von 20 Ampere wird die Batterie beispielsweise mit 30 Ampere geladen. Nicht mit den vollen erlaubten 50 Ampere.
- 4) Der vom Inverter/Ladegerät aus dem System entnommene Strom wird kompensiert. Wenn z.B. 10A zur Versorgung von Wech-selstromlasten gezogen werden und die Grenze bei 50A liegt, erlaubt das System den Solarladegeräten, mit maximal 60 Ampere zu laden.
- 5) In allen Situationen bleibt die in einem Gerät selbst konfigurierte maximale Ladestromgrenze, d.h. die mit VictronConnect oder VEConfigure eingestellte Ladestromgrenze für die Solarladegeräte oder Wechselrichter/Ladegeräte, in Kraft. Ein Beispiel zur Veranschaulichung: Falls nur ein Wechselrichter/Ladegerät im System vorhanden ist und in VEConfigure oder VictronConnect der Ladestrom auf 50 Ampere konfiguriert ist. Und beim GX-Gerät wird ein Grenzwert von 100 A konfiguriert, dann beträgt die Arbeitsgrenze 50 Ampere.

#### 8.4.2. Gemeinsamer Spannungsfühler (Shared Voltage Sense - SVS

Funktioniert mit VE.Bus-Geräten und VE.Direct Solarladegeräten.

Das System wählt automatisch die beste verfügbare Spannungsmessung aus. Es verwendet die Spannung vom BMS oder einem BMV-Batteriemonitor, wenn möglich, ansonsten wird die vom VE.Bus-System gemeldete Batteriespannung verwendet.

Die auf dem GUI angezeigte Spannung spiegelt die gleiche Spannungsmessung wider.

Der gemeinsame Spannungsfühler (SVS) ist standardmäßig aktiviert, wenn DVCC aktiviert ist. Sie kann mit einem Schalter im Menü Einstellungen → Systemeinrichtung deaktiviert werden.

#### 8.4.3. Gemeinsamer Temperatursensor (Shared Temperature Sense - STS)

Wählen Sie den zu verwendenden Temperatursensor aus; und das GX-Gerät sendet die gemessene Batterietemperatur an das Inverter/Ladegerätsystem sowie an alle angeschlossenen Solarladegeräte.

Wählbare Quellen für die Batterietemperatur sind:

- · BMV-702 Batteriemonitor
- · BMV-712 Batteriemonitor
- · Lynx Shunt VE.Can-Batteriemonitor
- Temperatureingänge an einem Cerbo GX (und dasselbe für andere GX-Geräte, die einen Temperatureingang haben)
- · Multi und Quattro Inverter/Ladegerät
- · Solarladegeräte (falls mit einem Temperatursensor ausgestattet)

#### 8.4.4. Gemeinsamer Stromsensor (Shared Current Sense - SCS)

Diese Funktion leitet den von einem an das GX-Gerät angeschlossenen Batteriemonitor gemessenen Batteriestrom an alle angeschlossenen Solarladegeräte weiter.

Die Solarladegeräte können so konfiguriert werden, dass sie den Batteriestrom für ihren Schweifstrommechanismus verwenden, der die Absorption beendet, wenn der Strom unter dem konfigurierten Schwellenwert liegt. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation zum Solarladegerät.

Diese Funktion gilt nur für Systeme, die keine ESS sind bzw. über keine verwaltete Batterie verfügen, da in beiden Fällen das MPPT bereits extern gesteuert wird.

Erfordert MPPT-Solarladegerät-Firmware v1.47 oder neuer.

### 8.5. DVCC-Funktionen bei Verwendung einer CAN-Bus-BMS-Batterie

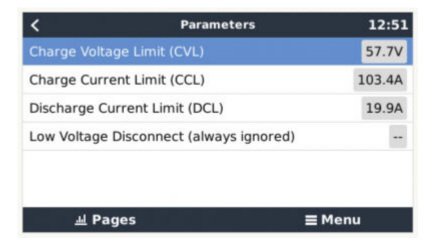
Dieses Kapitel gilt für alle Systeme, in denen ein intelligentes Batterie-BMS installiert und über den CAN-Bus angeschlossen ist. Beachten Sie, dass dies nicht das Victron VE.Bus BMS umfasst.

Ein solch intelligentes BMS sendet vier Parameter an das GX-Gerät:

- 1. Ladespannungsgrenze (Charge voltage limit CVL): die maximale Ladespannung, die die Batterie derzeit akzeptiert.
- 2. Ladestrombegrenzung (CCL): der von der Batterie angeforderte maximale Ladestrom.
- 3. Entladestrombegrenzung (DCL): der maximale Entladestrom, wie von der Batterie gefordert.

Für alle drei Parameter übertragen einige Arten von Batterien dynamische Werte. Sie bestimmen z.B. die maximale Ladespannung auf der Basis von Zellspannungen, Ladezustand oder z.B. der Temperatur. Andere Fabrikate und Marken verwenden einen festen Wert.

Hier ist die Seite in den Menüs, auf der die Parameter angezeigt werden:



Bei solchen Batterien ist es nicht erforderlich, Ladeerlaubnis- und Entladeerlaubnis-Verbindungen an die AUX-Eingänge eines Multi oder Quattro zu verdrahten.

Beim Invertieren, d.h. im Inselbetrieb, schalten Multis und Quattros ab, wenn der maximale Entladestrom Null ist. Sie starten automatisch wieder, sobald entweder das Wechselstromnetz zurückkehrt oder wenn das BMS den maximalen Entladungsstrom wieder erhöht.

Siehe vorheriges Kapitel "Begrenzung des Ladestroms", die Benutzereinstellung, für Details über die Verwendung des maximalen Ladestroms, die Priorisierung der Solartechnik und mehr.

All dies bedeutet, dass das Einrichten von Ladespannungen oder Ladeprofilen in VEConfigure oder VictronConnect nicht notwendig ist und auch keine Auswirkungen hat. Die Multis, Quattros und MPPT-Solarladegeräte laden mit der Spannung, wie sie über den CAN-Bus von der Batterie empfangen wird.

## 8.6. DVCC für Systeme mit dem ESS-Assistenten

- Der ESS-Ladeerhaltungsmodus funktioniert ordnungsgemäß. Ohne DVCC geht es nicht.
- Es wird ein fester Solar-Offset von 0,4V anstelle eines variablen 2V verwendet. (Werte für 48V-Systeme, geteilt durch 4 für 12V). Beachten Sie, dass dieser Solar-Offset nur angewendet wird, wenn der ESS-Modus auf Optimiert in Kombination mit der aktivierten Einstellung für überschüssige Solarladegerätleistung oder wenn der ESS-Modus auf "Batterien geladen halten" eingestellt ist.
- Hinzufügen der automatischen Aufladefunktion für die ESS-Modi Optimiert und Optimiert (mit BatteryLife). Das System lädt die Batterie (vom Netz) automatisch wieder auf, wenn der SOC um 5% oder mehr unter den Wert des 'Minimum SOC' im ESS-Menü fällt. Das Wiederaufladen stoppt, wenn der minimale SOC erreicht ist.
- ESS verbesserte Statusanzeige: Zusätzlich zu den Ladezuständen (Bulk/Absorption/Float) wurden weitere Entlade- und Erhaltungsmodi hinzugefügt. Darüber hinaus zeigt sie auch Gründe für den Zustand, in dem sie sich befindet:
  - Nr. 1: Niedriger SOC: Entladung deaktiviert
  - · Nr. 2: BatteryLife ist aktiv
  - · Nr. 3: Aufladung durch BMS deaktiviert
  - · Nr. 4: Entladung durch BMS deaktiviert.
  - Nr. 5: Langsame Ladung läuft (Teil von BatteryLife, siehe oben)
  - Nr. 6: Der Benutzer hat eine Ladungsgrenze von Null konfiguriert.
  - Nr. 7: Der Benutzer hat eine Entladungsgrenze von Null konfiguriert.

## 9. VRM Portal

### 9.1. VRM-Portal Einführung

Wenn eine Verbindung zum Internet besteht, kann ein GX-Gerät in Kombination mit dem Victron Remote Management (VRM)-Portal verwendet werden, was folgendes ermöglicht:

- · Einfacher Fernzugriff auf alle Statistiken und den Systemstatus online
- · Remote Console auf VRM: Greifen Sie auf Ihr System zu und konfigurieren Sie es, als ob Sie neben ihm stehen würden
- · Fern-Firmware-Updates von angeschlossenen Solarladegeräten und anderen Victron-Produkten.
- Verwendung der VRM-App f
  ür iOS und Android.

Siehe Kapitel Internet-Konnektivität [18] für den Anschluss des Geräts an das Internet.

### 9.2. Registrierung auf VRM

Anweisungen dazu finden Sie im Dokument Erste Schritte im VRM-Portal.

Beachten Sie, dass jedes System zunächst in der Lage gewesen sein muss, Daten erfolgreich an das VRM-Portal zu senden. Solange es keine erfolgreiche Verbindung gibt, ist es nicht möglich, das System in Ihrem VRM-Benutzerkonto zu registrieren. In diesem Fall wird auf den folgenden Abschnitt 5.7 Fehlerbehebung verwiesen.

### 9.3. Datenaufzeichnung an VRM

Die Datenprotokolle werden über das Internet an das VRM-Portal übermittelt, sofern es verfügbar ist. Alle zugehörigen Einstellungen sind im Menü des VRM-Online-Portals verfügbar:



Die Übertragung der Datenprotokolle wurde so konzipiert, dass sie auch bei schlechten Internetverbindungen funktioniert. Leitungen mit bis zu 70% permanentem Paketverlust reichen immer noch aus, um die Daten herauszuholen, auch wenn sie in einigen Fällen verzögert werden.

#### Hinzufügen eines externen Speichergeräts

Wenn die Protokolle nicht übertragen werden können, speichert das GX-Gerät sie in einem nichtflüchtigen Speicher (d.h. die Daten gehen bei einem Stromausfall oder Neustart nicht verloren).

Das GX-Gerät verfügt über einen Puffer zur internen Speicherung von Protokollen für ein paar Tage. Um diesen Zeitraum zu verlängern, legen Sie eine microSD-Karte oder einen USB-Stick ein. Sie können den internen Speicherstatus in den Einstellungen sehen.

Beachten Sie, dass beim Einlegen eines solchen Speichermediums alle intern gespeicherten Protokolle automatisch auf den eingelegten Stick übertragen werden: Es gehen keine Daten verloren.

Mit oder ohne eingelegtes externes Speichergerät versucht das GX-Gerät immer wieder, eine Verbindung zum Portal herzustellen und alle aufgezeichneten Protokolle zu übertragen. Das bedeutet, dass selbst bei monatelangem Rückstand, sobald eine Internetverbindung wieder hergestellt ist, der gesamte Rückstand verschickt wird. Die Daten werden komprimiert versandt: Das Versenden vieler zurückliegender Daten benötigt wesentlich weniger Bandbreite als das Versenden der Daten mit einer ständig verfügbaren Internetverbindung.

#### Speichergerät-Anforderungen

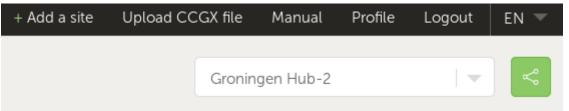
 MicroSD-Karten oder USB-Flash-Laufwerke müssen als FAT12-, FAT16- oder FAT32-Dateisystem formatiert sein - und nicht als exFAT oder NTFS.

- MicroSD-Karten des Typs SD und SDHC mit einer Kapazität von 32 GB und weniger werden mit FAT12, FAT16 oder FAT32 verkauft. Sie k\u00f6nnen problemlos verwendet werden, es sei denn, sie werden anschlie\u00dfend in ein anderes Dateisystem umformatiert
- MicroSD-Karten vom Typ SDXC, die eine Kapazität von mehr als 32 GB haben, werden oft mit exFAT formatiert und können daher nicht mit dem Cerbo GX ohne Neuformatierung und möglicherweise Neupartitionierung verwendet werden.

#### Manuelle Übertragung von Datenprotokollen an VRM

Bei Geräten, die dauerhaft nicht mit dem Internet verbunden sind, ist es möglich, die Daten herauszunehmen und sie dann manuell von einem Laptop hochzuladen.

- 1. Gehen Sie zu Einstellungen → VRM-Portal, und klicken Sie auf Speicher auswerfen. Achten Sie darauf, niemals einfach die SD-Karte/den USB-Stick zu entfernen, dies kann zu Korruption und Datenverlust führen.
- 2. Entfernen Sie nun das Speichergerät und setzen Sie es in einen Computer oder Laptop ein, der mit dem Internet verbunden ist.
- 3. Öffnen Sie einen Webbrowser, und navigieren Sie zum VRM-Portal.
- 4. Melden Sie sich an, klicken Sie dann auf die Option 'GX-Datei hochladen' und folgen Sie den Anweisungen:



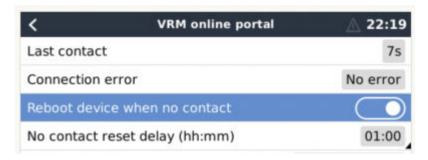
5. Entfernen Sie die Datei aus dem Speichergerät und legen Sie sie dann wieder in das GX-Gerät ein. Beachten Sie, dass ein zweimaliges Hochladen derselben Daten keine Probleme verursacht; dennoch ist es besser, dies nicht zu tun.

Bei einem Protokollintervall von einmal pro Minute beträgt der benötigte Speicherplatz je nach Anzahl der angeschlossenen Produkte etwa 25 MB pro Monat. Mit einer 1 GB microSD-Karte können Sie also etwa 3 Jahre Rückstände speichern. Mit anderen Worten, jede microSD-Karte oder jeder USB-Stick sollte ausreichen, um die 6 Monate an Daten zu speichern, die VRM speichert.

Wenn das Speichergerät voll ist, werden keine Daten mehr protokolliert.

Wenn mehrere Speichergeräte eingesetzt werden, speichert das GX-Gerät die Daten auf dem zuerst eingesetzten Gerät. Wenn dieses entfernt wird, wird er das andere nicht mehr verwenden. Stattdessen wird ein interner Rückstandpuffer angelegt. Erst durch das Einfügen eines neuen wird wieder auf die Verwendung eines externen Speichers umgeschaltet.

#### Netzwerk-Wachhund: automatischer Neustart



Diese Funktion, die standardmäßig deaktiviert ist, bewirkt, dass das GX-Gerät automatisch neu gestartet wird, falls es keine Verbindung zum VRM-Portal herstellen konnte.

Bitte seien Sie vorsichtig mit der Aktivierung dieser Funktion auf ESS-Systemen: Wenn die Netzverbindung unterbrochen wird und das GX-Gerät neu startet, kann das System Strom verlieren, wenn der Neustart zu lange dauert (wenn das Netz vorhanden ist, werden die Multi- oder Quattros in den Passthrough-Modus geschaltet).

#### 9.4. Fehlerbehebung bei der Datenerfassung

In diesem Kapitel wird erläutert, was zu tun ist, wenn das GX-Gerät keine Daten an das VRM-Portal übertragen kann.

Die zum Senden von Protokollen an das VRM-Portal erforderliche Kommunikation ist:

- 1. Funktionierendes DNS
- 2. Korrekte IP-Adresse
- 3. Funktionierende Internetverbindung
- Ausgehende http(s)-Verbindung an http://ccgxlogging.victronenergy.com auf Schnittstelle 80 und 443. Beachten Sie, dass dies niemals ein Thema sein sollte, außer in sehr spezialisierten Firmennetzwerken.

Beachten Sie, dass das Cerbo GX keine Proxy-Einrichtung unterstützt. Weitere Einzelheiten über die erforderliche Vernetzung finden Sie hier.

#### Schritt 1: Aktualisieren Sie das GX-Gerät auf die neueste verfügbare Firmware

GX-Geräte-Firmware-Update-Anweisungen

#### Schritt 2: Überprüfen Sie das Netzwerk und die Internetverbindung

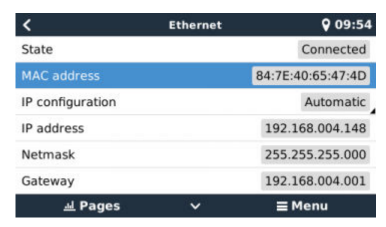
Überprüfen Sie im Menü Einstellungen → Ethernet oder Einstellungen → WLAN die folgenden Punkte:

- 1. Zustand muss 'Verbunden' sein
- 2. Es muss eine IP-Adresse vorhanden sein, die nicht mit 169 beginnt.
- 3. Es muss ein Gateway geben
- 4. Es müssen DNS-Server vorhanden sein.

Informationen zu einem GX-GSM finden Sie in der Anleitung zur Fehlerbehebung im GX-GSM-Menü.

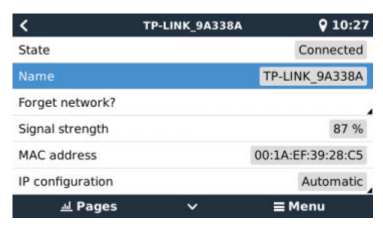
Falls die IP-Adresse mit 169 beginnt, prüfen Sie, ob in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server läuft. In 99 % aller Netzwerke läuft ein DHCP-Server, der standardmäßig auf allen bekannten ADSL-, Kabel- und 3G-Routern aktiviert ist. Wenn kein DHCP-Server läuft, konfigurieren Sie die IP-Adresse manuell.

#### **Ethernet**



Wenn Sie Ethernet verwenden und der Status 'Ausgesteckt' anzeigt, stellen Sie sicher, dass das Ethernet-Netzwerkkabel nicht defekt ist: Versuchen Sie ein anderes. Die beiden Lichter auf der Rückseite des Cerbo GX, wo das Ethernet-RJ45-Kabel eingesteckt wird, sollten aufleuchten oder blinken. Zwei tote Lichter zeigen ein Verbindungsproblem an.

#### WLAN



Wenn Sie WLAN verwenden und das Menü 'Kein WLAN-Adapter angeschlossen' anzeigt, überprüfen Sie die USB-Verbindung zum WLAN-Dongle. Versuchen Sie, den Dongle zu entfernen und ihn wieder einzustecken.

Wenn bei der Verwendung von WLAN der Status "Failure" (Ausfall) angezeigt wird, könnte es sein, dass das WLAN-Passwort falsch ist. Drücken Sie 'Netzwerk vergessen' und versuchen Sie erneut, sich mit dem richtigen Kennwort zu verbinden.

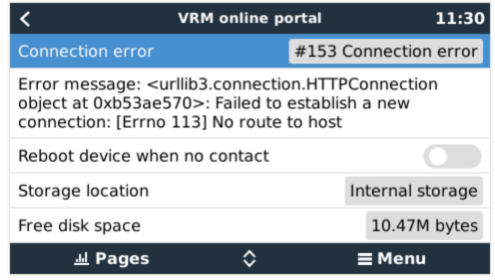
#### Schritt 3 VRM-Portal-Konnektivität verifizieren

Navigieren Sie zu Einstellungen → VRM-Online-Portal, und überprüfen Sie den Verbindungsfehlerstatus:

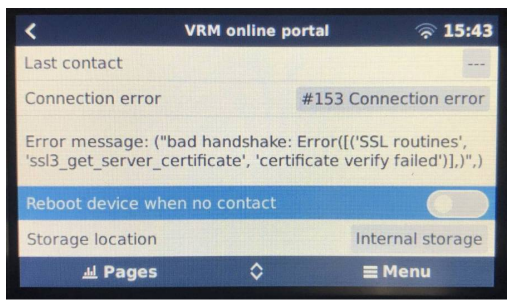


Wenn ein Verbindungsfehler angezeigt wird, kann das Cerbo GX die VRM-Datenbank nicht kontaktieren. Der Verbindungsfehler zeigt einen Fehlercode an, der die Art des Verbindungsproblems anzeigt. Außerdem werden Details der Fehlermeldung angezeigt, um IT-Experten vor Ort die Diagnose des Problems zu erleichtern.

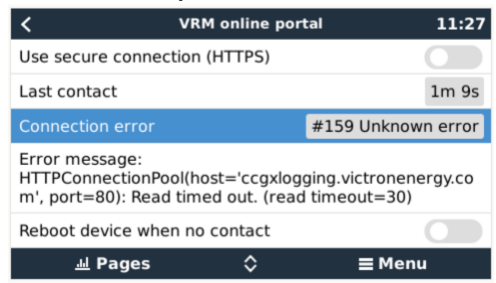
- Fehler Nr. 150 Unerwarteter Antworttext: Eine Verbindung gelang, aber das Ergebnis war falsch. Dies könnte darauf hindeuten, dass ein transparenter Proxy die Verbindung kapert. Beispiele hierfür sind eine WLAN-Anmeldeseite oder die Zahlungsseite eines Mobilfunkanbieters.
- Fehler Nr. 151 Unerwartete HTTP-Antwort: Eine Verbindung war erfolgreich, aber die Antwort zeigte keinen erfolgreichen HTTP-Ergebniscode an (normalerweise 200). Dies könnte darauf hindeuten, dass ein transparenter Proxy die Verbindung kapert. Siehe Nr. 150 oben für Beispiele.
- Fehler Nr. 152 Zeitüberschreitung bei der Verbindung: dies könnte auf eine schlechte Internetverbindung oder eine restriktive Firewall hinweisen.
- Fehler Nr. 153 Verbindungsfehler: dies könnte auf ein Routing-Problem hinweisen. Einzelheiten finden Sie in der angezeigten Fehlermeldung:



 Fehler Nr. 153 Verbindungsproblem und dann speziell ein SSL-bezogenes Problem, wie im Bildschirmfoto unten: Überprüfen Sie die Datums- und Zeiteinstellung des GX-Geräts und auch die Zeitzone. Und vergewissern Sie sich, dass Ihr Router keine spezielle Haftungsausschluss-, Anmelde- oder Akzeptierungsseite anzeigt, wie sie oft in Flughäfen, Hotels und anderen öffent-lichen WLANs zu sehen ist.



- Fehler Nr. 154 DNS-Ausfall: Stellen Sie sicher, dass ein gültiger DNS-Server im Ethernet- oder WLAN-Menü konfiguriert ist. Normalerweise wird dies automatisch von einem DHCP-Server in einem Netzwerk zugewiesen.
- Fehler Nr. 155 Routing-Fehler: VRM ist unerreichbar. Dieser Fehler tritt auf, wenn ein ICMP-Fehler empfangen wird, der angibt, dass keine Route zum VRM-Server existiert. Stellen Sie sicher, dass Ihr DHCP-Server eine funktionierende Standardroute zuweist oder dass das Gateway für statische Konfigurationen richtig konfiguriert ist.
- Fehler Nr. 159 Unbekannter Fehler: Dies ist ein Catch-All-Fehler für Fehler, die nicht direkt kategorisiert werden können. In solchen Fällen liefert die Fehlermeldung Informationen über das Problem.



Prüfen Sie 'Letzter Kontakt'. Wenn dies Striche anzeigt, konnte das GX-Gerät seit dem Einschalten das VRM-Portal nicht mehr kontaktieren. Wenn es eine Zeit anzeigt, aber immer noch ein Fehler angezeigt wird, dann konnte das GX-Gerät zwar Daten senden, hat aber inzwischen den Kontakt verloren.

Das 'Gepufferte Elemente' gibt die Anzahl der Protokolle an, die es gespeichert hat, um sie später zu versenden. Wenn dieser Wert größer als 0 ist, bedeutet dies, dass das Cerbo GX sich nicht mit dem VRM-Portal verbinden kann. Alle Daten werden nach dem First-in-First-out-Prinzip gesendet: Das VRM-Portal zeigt erst dann die aktuellsten Informationen an, wenn alle alten Daten gesendet wurden.

#### 9.5. Offline-Analyse von Daten, ohne VRM

In bestimmten Fällen, z.B. bei sehr abgelegenen Standorten, an denen kein Internet zur Verfügung steht, kann es nützlich sein, die Daten analysieren zu können, ohne sie erst in das VRM-Portal hochladen zu müssen.

- 1. VictronConnect auf einem Windows- oder Apple-Laptop installieren
- 2. Legen Sie das Speichergerät mit der/den Protokolldatei(en) in Victron
- 3. Verbinden, verwenden Sie die Funktion GX Log Converter, um sie in Excel-Arbeitsblätter zu konvertieren.

### 9.6. Remote Console auf VRM - Fehlerbehebung

Befolgen Sie diese Schritte zur Fehlerbehebung bei der Remote Console auf VRM

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Anmeldung am VRM-Portal funktioniert, siehe Kapitel 5.4. Ohne dies wird die Remote Console auf VRM nicht funktionieren.
- 2. Nachdem Sie die Funktion Remote Console aktiviert haben, stellen Sie sicher, dass Sie das Kennwort festlegen (oder deaktivieren).
- 3. Stellen Sie auch sicher, dass Sie das Cerbo GX nach dem Setzen (oder Deaktivieren) des Kennworts neu starten.
- 4. Stellen Sie sicher, dass Sie das Cerbo GX auf die neueste Firmware-Version aktualisieren. Die letzte Stabilitätsverbesserung für Remote Console wurde in der Version v2.30 vorgenommen.
- 5. Überprüfen Sie nach dem Neustart, ob die Remote Console den VRM-Status online oder eine Portnummer anzeigt. Falls Offline oder Portnummer 0 angegeben ist, konnte das Cerbo GX keine Verbindung zum Server der Remote Console herstellen. Dies wird normalerweise durch eine (Unternehmens-)Firewall verursacht, die die Verbindung blockiert. Die Lösung besteht dann darin, eine Ausnahmeregel in der Firewall zu konfigurieren.
- 6. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Webbrowser, auf dem Sie VRM verwenden, auf die beiden unten aufgeführten URLs zugreifen kann. Klicken Sie auf die beiden Links, um sie zu überprüfen. Beachten Sie, dass die Anzeige eines Fehlers bedeutet, dass alles in Ordnung ist. Der gute Fehler ist 'Fehlerreaktion, Fehlercode 405, Methode nicht Zulässig'. Wenn Sie eine Zeit-überschreitung oder einen anderen (Browser-)Fehler erhalten, kann es sein, dass eine Firewall die Verbindung blockiert. https://vncrelay.victronenergy.com/

#### **Technischer Hintergrund**

Damit die Remote Console auf VRM funktioniert, müssen Ihr Webbrowser und das GX-Gerät eine Verbindung zwischen ihnen haben. Diese Verbindung ist so konzipiert, dass sie in fast allen Situationen keine spezielle Konfiguration oder das Öffnen von Firewalls erfordert. Die 0,1% der Situationen, in denen es nicht sofort funktioniert, sind z.B. große Unternehmensnetzwerke mit besonderer Sicherheit oder teure satelliten- oder funkgestützte Netzwerke mit großer Reichweite, wie man sie in ländlichen Gebieten Afrikas und anderen abgelegenen Gebieten sieht.

Wenn die Remote Console auf VRM aktiviert ist, öffnet sich das GX-Gerät und hält eine Verbindung zu jedem der Server aufrecht, auf die supporthosts.victronenergy.com verweist. Die derzeit auf zwei IP-Adressen (84.22.107.120 und 84.22.108.49) beschränkt ist, und in Zukunft wahrscheinlich noch mehr. Die verwendete Technologie ist SSH, und es wird versucht, eine Verbindung über Port 22, 80 und 443 herzustellen, wobei nur einer von ihnen funktionieren muss. Der Grund dafür, alle drei auszuprobieren, ist, dass in den meisten Netzwerken mindestens einer von ihnen von der lokalen Firewall zugelassen wird.

Sobald die Verbindung zu einem der unterstützenden Server hergestellt ist, wartet dieser umgekehrte SSH-Tunnel darauf, von jemandem, der die Verbindung benötigt, verbunden zu werden. Dabei kann es sich um Ihren Browser oder um einen Victron-Ingenieur handeln, da dieselbe Technologie für die Fernunterstützungsfunktionalität verwendet wird; weitere Informationen finden Sie oben.

Wenn die Remote Console auf VRM verwendet wird, stellt der Browser entweder eine Verbindung zu vncrelay.victronenergy.com oder vncrelay2.victronenergy.com über Websockets auf Port 443 her. Für weitere Einzelheiten zu den vom GX-Gerät verwendeten Verbindungen siehe F15 der FAQ.

## 10. Marine-MFD-Integration durch App

### 10.1. Einführung & Anforderungen

Eine Glasbrücke ist ein MFD (Multi-Funktions-Display), das die Systeme und den Navigationsstatus eines Bootes in einen großen Bildschirm oder Bildschirme am Steuer des Bootes integriert, wodurch mehrere Messgeräte, Halterungen und Verkabelungskomplikationen entfallen.

Ein Victron-System kann leicht in das System integriert werden, wie in diesem Video gezeigt wird:

https://www.youtube.com/watch?v=RWdEQfYZKEs



#### Funktionalitäten:

- Überwachen des Landstroms und des Generatorstatus.
- Überwachen des Batteriestatus für eine oder mehrere Batterien. Durch die Verwendung der Spannung von z.B. Batterieladegeräten kann es auch Sekundärbatterien wie Generatorstarterbatterien visualisieren.
- Überwachung der Energieumwandlungsanlagen: Ladegeräte, Inverter, Inverter/Ladegeräte.
- Überwachen Sie die Solarproduktion mit einem MPPT-Solarladegerät.
- Überwachen von AC-Lasten und DC-Lasten.
- · Steuern der Stromgrenze der Landstromeinspeisung.
- Steuern des Inverter/Ladegeräts: Ausschalten, Einschalten oder auf Nur-Ladegerät einstellen.
- · Optionale Öffnung des Victron Remote Console Bedienfeldes, um Zugriff auf weitere Parameter zu erhalten.

#### Kompatibilität der Victron-Geräte:

- Alle Victron Inverter/Ladegeräte: Von einem 500 VA Einphasengerät bis hin zu einem großen 180 kVA Dreiphasen-System, einschließlich Multis, Quattros, 230 VAC und 120 VAC Modellen.
- Batteriewächter: BMV-700, BMV-702, BMV-712, SmartShunt, und neuer, Lynx Shunt VE.Can, Lynx Ion BMS.
- · Alle Victron MPPT-Solarladeregler

### Erforderliche Komponenten:

- · Batteriesystem.
- Victron GX-Gerät (alle Modelle sind kompatibel: CCGX, Cerbo GX, Venus GX, und so weiter)
- · Victron Wechselrichter/Ladegerät
- · Victron Batterieüberwachung.
- Ethernet-Netzwerkkabel zwischen dem MFD und dem GX-Gerät angeschlossen
- MFD-spezifisches Ethernet-Adapterkabel (nur f
  ür einige Marken, siehe detaillierte Informationen unter den nachstehenden Links)

## 10.2. Kompatible MFDs und Anweisungen

Anweisungen für Garmin-MFDs

Anweisungen für Navico-MFDs (Simrad, B&D, Lowrance)

Anweisungen für Raymarine

Furuno: Unterstützung für Furuno-MFDs ist in Vorbereitung. Es gibt kein voraussichtliches Datum der Verfügbarkeit.

#### Verwendung der App für andere Zwecke

Die App, wie sie auf den MFDs sichtbar ist, ist eine HTML5-App, die auf dem GX-Gerät gehostet wird. Es kann auch von einem normalen PC (oder einem Tablet) aus aufgerufen werden, indem man mit einem Browser zu: http://venus.local/app/ navigiert. Oder ersetzen Sie venus.local durch die GX-IP-Adresse.

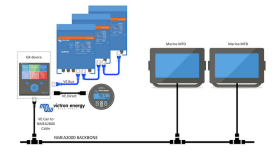
## 11. Marine MFD-Integration durch NMEA 2000

#### 11.1. NMEA 2000 Einführung

Unsere GX-Geräte verfügen über eine NMEA 2000-Ausgangsfunktion: Wenn sie aktiviert ist, fungiert das GX-Gerät als Brücke: Es macht alle Batteriewächter, Wechselrichter/Ladegeräte und andere an das GX-Gerät angeschlossene Produkte im NMEA 2000-Netzwerk verfügbar.

Mit dieser Funktion und dem Anschluss des GX-Geräts an ein NMEA 2000-Netzwerk können Marine MFDs diese Daten auslesen und dem Benutzer visualisieren. Oft in einer sehr konfigurierbaren Weise.

Verwenden Sie unser VE.Can zu NMEA 2000 Micro-C Stecker-Kabel, um das GX-Gerät mit dem NMEA 2000 Netzwerk zu verbinden.



#### Vergleich zur App-Integration

Im Vergleich zur MFD-Integration über die App, wie im vorherigen Kapitel erläutert, bietet die Integration über N2K eine besser anpassbare Konfiguration. Die Kehrseite der Integration über N2K besteht darin, dass mehr Arbeit bei der Erstellung einer solchen Konfiguration anfällt und dass sichergestellt werden muss, dass alle PGNs und Felder darin unterstützt werden und zwischen dem Victron-System und dem MFD kompatibel sind.

#### Weitere Informationen

Lesen Sie neben diesem Kapitel unbedingt auch den Einführungs-Blogpost sowie unser Hauptdokument über die Integration der Marine-MFD.

#### 11.2. Unterstützte Geräte / PGNs

NMEA 2000 definiert mehrere Nachrichten. Nachrichten werden durch ihre Parametergruppennummer (PGN) identifiziert. Eine textliche Beschreibung der Nachricht ist auf der NMEA 2000-Website (http://www.nmea.org/) öffentlich zugänglich.

Eine detaillierte Spezifikation des Protokolls und der Nachrichtendefinition oder eines Teils davon kann online auf der NMEA 2000-Website bestellt werden.

NMEA 2000 basiert auf und ist kompatibel mit SAE J1939. Alle AC-Informationsmeldungen sind im AC-Statusmeldungsformat, wie in J1939-75 definiert. Die Spezifikation dieser Botschaften kann auf der SAE-Website (http://www.sae.org/) erworben werden.

Für eine detaillierte Liste von PGNs lesen Sie bitte unser Datenkommunikations-Whitepaper.

#### Wechselrichter/Ladegeräte

Alle Wechselrichter/Batterielader, die über einen VE.Bus-Anschluss angeschlossen werden, werden unterstützt. Dazu gehören Multis, Quattros, MultiPlus-IIs und andere (ähnliche) Victron Wechselrichter/Batterielader.

Die Daten werden nach außen übertragen; und es ist möglich, sowohl den Landstrom einzustellen als auch den Wechselrichterlader ein- und auszuschalten, nur den Wechselrichter und nur den Lader.

Die Schnittstelle hat zwei Funktionen:

- · Die Funktion "153 Wechselrichter" stellt den AC-Ausgang dar
- · Die Funktion "154 AC-Eingang" Monitor stellt den AC-Eingang dar

Ladegerätstatusmeldungen werden von der Wechselrichterfunktion gesendet. Beide Funktionen haben eine eigene Netzwerkadresse.

Da beide Funktionen die gleichen PGNs übertragen, z.B. ein AC-Status-PGN, das Spannung, Strom und weitere Informationen enthält, müssen NMEA 2000-Datenverbraucher wie z.B. generische Displays in der Lage sein, anhand der Netzwerkadresse unterscheiden zu können.

Abhängig von der Funktion, die zu diesem Netzwerk gehört, muss die Adresse entweder als Wechselrichter-Eingang oder als Wechselrichter-Ausgang interpretiert werden.

Displays, die dazu nicht in der Lage sind, betrachten die Daten als zum Stromnetz (Nutzen) gehörend.

Der Wechselrichterausgang wird dann als Nutzen #0 und der Wechselrichtereingang als Nutzen #1 interpretiert. Diese Standardinstanznummern können bei Bedarf von einem Netzwerkkonfigurationstool geändert werden.

#### Wechselrichter

Es werden nur Wechselrichter vom Typ VE.Bus unterstützt: Jeder über VE.Direct angeschlossene Wechselrichter wird (noch) nicht auf dem N2K-Bus zur Verfügung gestellt.

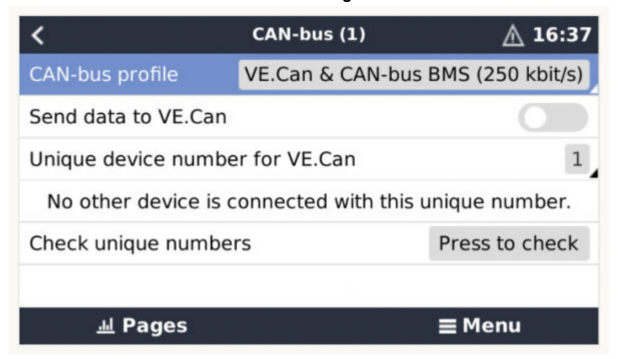
#### Batteriewächter

Unterstützt. Dies schließt jeden Batteriewächter ein, der vom GX-Gerät unterstützt wird.

#### Sonstige Daten und Produkttypen

Nicht unterstützt. Oben sind die einzigen jetzt unterstützten Typen. So werden z.B. die Tankfüllstände noch nicht auf N2K übertragen, ebenso wenig wie Daten von einem Ladegerät (wie dem über VE.Direct angeschlossenen Phoenix Smart Charger) und Daten von Solarladegeräten.

## 11.3. NMEA 2000 Verwandte Menüeinstellungen



#### Tabelle 1.

Einstellung	Stan- dardwert	Beschreibung
CAN-Bus-Profil	VE.Can	Definiert den Typ und die Baudrate des CAN-Bus-Netzwerks. Um in Kombination mit NMEA 2000 zu verwenden, wählen Sie eines der Profile, das VE.Can enthält und bei 250 kbit/s liegt
Daten an VE.Can senden	Aus	Aktiviert und deaktiviert die NMEA 2000-Ausgangsfunktion
Eindeutige Gerä- tenummer	1	Wählt den Nummernblock aus, der für die NAME Eindeutige Identitätsnummern im Feld PGN 60928 NAME verwendet werden soll. Für das GX-Gerät selbst, und wenn NMEA 2000-Out aktiviert ist, auch für die virtuellen Geräte. Ändern Sie sie nur, wenn Sie mehrere GX-Geräte im selben VE.Can-Netzwerk installieren. Es gibt keine weiteren Gründe, diese Zahl zu ändern.
Eindeutige Num- mern prüfen		Sucht nach anderen Geräten, die die gleiche eindeutige Nummer verwenden. Wenn die Suche abgeschlossen ist, antwortet es entweder mit einem OK oder mit dem Text :
		Es ist ein anderes Gerät mit dieser eindeutigen Nummer verbunden, bitte wählen Sie eine andere aus.  Beachten Sie, dass es normalerweise keinen Grund gibt, diese Funktion zu verwenden: Das GX-Gerät überprüft automatisch und kontinuierlich die Eindeutigkeit der verwendeten Nummern und warnt im Falle eines Konflikts. Diese Einstellung wird zur Verfügung gestellt, um nach dem Ändern der Einstellung schnell zu bestätigen, dass alles in Ordnung ist.

## 11.4. NMEA 2000-Ausgang Technische Details

#### 11.4.1. NMEA 2000-Glossar

Hier ist ein Glossar, das bei der Interpretation dieses Textes hilft:

- Virtuelles Gerät: ein Batteriewächter, Wechselrichter oder ein anderes Victron-Gerät, das selbst nicht über einen CAN-Bus-Anschluss verfügt, der "virtuell" auf dem CAN-Bus durch die NMEA 2000-Out-Funktion des GX-Gerätes zur Verfügung gestellt wird
- CAN-Bus: der VE.Can-Anschluss auf dem GX-Gerät, das im Kontext dieses Kapitels höchstwahrscheinlich mit einem NMEA 2000-Netzwerk verbunden ist.
- · NMEA 2000-Ausgangsfunktion: die Softwarefunktion im GX-Gerät, die in diesem Kapitel beschrieben wird.
- · NMEA 2000: Marine CAN-Bus-Protokoll, basierend auf J1939.
- Instanz: Es gibt viele Arten von Instanzen, die im Folgenden ausführlich erläutert werden.
- · J1939: Eine Reihe von Standards, die ein CAN-Bus-Protokoll definieren, definiert von der SAE-Organisation.
- Address Claim Procedure (ACL): ein von J1939 spezifizierter und in NMEA 2000 verwendeter Mechanismus, der von den Gerä-ten im Netzwerk verwendet wird, um zu verhandeln und jedem Gerät im Netzwerk eine eindeutige Netzwerkadresse zuzuwei-sen. Es ist eine Zahl von 0 bis 252. Es sind drei spezielle Netzwerkadressen definiert:
  - 1. 0xFD (253) Reserviert
  - 2. 0xFE (254) Adresse kann nicht beansprucht werden zum Beispiel, wenn alle anderen in Gebrauch sind
  - 3. 0xFF (255) Die Übertragungsadresse

#### 11.4.2. NMEA 2000 Virtuelle Geräte 35 (Elektrische Erzeugung

Wenn die NMEA 2000-Ausgangsfunktion aktiviert ist, fungiert das GX-Gerät als Brücke: es stellt jeden Batteriewächter, Wechselrichter/Ladegerät oder jedes andere angeschlossene Gerät einzeln auf dem CAN-Bus zur Verfügung.

Individuell, wie in jedem mit einer eigenen Netzwerkadresse, einer eigenen Geräteinstanz, Funktionscodes und so weiter.

Beispielsweise stellt ein GX-Gerät mit zwei BMVs, die an einem VE.Direct-Anschluss angeschlossen sind, und einem Wechselrichter/Batterielader, der über VE.Bus angeschlossen ist, die folgenden Daten auf dem CAN-Bus zur Verfügung:

#### Tabelle 2.

Adresse	Klasse	Funktion	Beschreibung
0xE1	130 (Display)	120 (Display)	Das GX-Gerät selbst
0x03	35 (Stromerzeugung)	170 (Batterie)	Das 1. BMV
0xE4	35 (Stromerzeugung)	170 (Batterie)	Das 2. BMV
0xD3	35 (Stromerzeugung)	153	Der Wechselrichter/Batterielader (AC-Ausgang)
0xD6	35 (Stromerzeugung)	154	Der Wechselrichter/Batterielader (AC-Eingang)

#### 11.4.3. NMEA 2000-Klassen und -Funktionen

Gemäß der NMEA 2000-Spezifikation definieren diese die Arten von Sendern und Geräten, die an den CAN-Bus angeschlossen sind. Klassen sind die Hauptkategorien, und Funktionen spezifizieren diese bis ins Detail.

#### 11.4.4. NMEA 2000-Instanzen

NMEA 2000 definiert drei verschiedene Instanzen:

- 1. Dateninstanz
- 2. Geräteinstanz
- 3. Systeminstanz

Für alle Batteriewächter und andere Geräte, die das GX-Gerät auf dem CAN-Bus zur Verfügung stellt, ist jeder der oben genannten Instanztypen verfügbar und kann individuell konfiguriert werden.

Pro virtuelles Gerät gibt es eine Geräte- und eine Systeminstanz. Und je nach Typ des virtuellen Geräts gibt es eine oder mehrere Dateninstanzen.

Beispielsweise gibt es für einen BMV-712 zwei Dateninstanzen, eine "DC-Instanz" für die Hauptbatterie und eine weitere für die Spannung der Starterbatterie.

Wie die Instanzen zu konfigurieren sind, hängt von der Ausrüstung und der Software ab, die zum Auslesen der Instanzen aus dem CAN-Bus verwendet wird. Beispiele für Ausrüstung und Software, die hier gemeint sind, sind MFDs wie von Garmin, Raymarine oder Navico; sowie mehr softwareorientierte Lösungen von z.B. Actisense und Maretron.

Die meisten, oder hoffentlich alle, dieser Lösungen identifizieren Parameter und Produkte, indem sie eindeutige Geräteinstanzen erfordern oder die PGN 60928 NAME Eindeutige Identitätsnummern verwenden. Sie sind nicht darauf angewiesen, dass die Dateninstanzen global eindeutig sind.

Die NMEA 2000-Spezifikation gibt Folgendes an: "Dateninstanzen müssen in denselben PGNs, die von einem Gerät übertragen werden, eindeutig sein. Dateninstanzen dürfen im Netzwerk nicht global eindeutig sein. Die Feldprogrammierbarkeit wird durch die Verwendung von PGN 126208, Schriftfeldgruppenfunktion, implementiert".

Mit anderen Worten: Dateninstanzen müssen nur innerhalb eines einzigen Geräts eindeutig sein. Es gibt keine Anforderung, dass sie global eindeutig sein müssen - die einzige Ausnahme ist "Engine Instance", die zumindest vorläufig, global eindeutig sein muss (z.B. Backbord = 0, Steuerbord = 1), um mit Altgeräten umgehen zu können. Beispielsweise können einige unserer BMV-Batteriewächter zwei Spannungen messen, eine für die Hauptbatterie und eine für die Starterbatterie, und das ist der Bereich, in dem die Dateinstaziierung verwendet wird. Ähnliches gilt für Batterieladegeräte mit mehreren Ausgängen. Beachten Sie, dass das Installationsprogramm diese Dateninstanzen nicht ändern muss, da diese Produkte so vorkonfiguriert sind, dass sie die entsprechenden PGNs mit eindeutigen Dateninstanzen (In diesem Fall: Batterieinstanz und DC-Detailinstanz) übertragen.

**WARNUNG:** Es ist zwar möglich, die Dateninstanzen zu ändern, aber die Änderung der Dateninstanzen auf einem Victron-Gerät macht es unmöglich, dieses Gerät von anderen Victron-Geräten korrekt zu lesen.

Ein Hinweis zu den Geräteinstanzen: es ist nicht notwendig, jedem Gerät am CAN-Bus eine eindeutige Geräteinstanz zuzuweisen. Es ist kein Problem für einen Batteriewächter und ein Solarladegerät, beide mit (ihrer Standardeinstellung) Geräteinstanz 0 zu konfigurieren. Auch bei mehreren Batteriewächtern oder Solarladegeräten ist es nicht immer notwendig, jedem von ihnen eine eindeutige Geräteinstanz zuzuordnen. Wenn überhaupt notwendig, müssen sie nur zwischen den Geräten, die dieselbe Funktion verwenden, eindeutig sein.

Und beachten Sie, dass die Änderung der Geräteinstanz auf einem Victron-Gerät dessen Betrieb ändern kann, siehe unten.

#### Systeminstanzen

Gemäß der NMEA 2000-Spezifikation ist diese Instanz ein 4-Bit-Feld mit einem gültigen Bereich von 0 bis 15, das das Auftreten von Geräten in zusätzlichen Netzwerksegmenten, redundanten oder parallelen Netzwerken oder Subnetzwerken anzeigt.

Das System Instance Field kann verwendet werden, um mehrere NMEA 2000-Netzwerke auf diesen größeren marinen Plattformen zu erleichtern. NMEA 2000-Geräte hinter einer Brücke, einem Router, einem Gateway oder als Teil eines Netzwerksegments könnten dies alles durch die Verwendung und Anwendung des System-Instanz-Feldes anzeigen.

#### Die ECU-Instanz und die Funktionsinstanz

In einigen Dokumentations- und Software-Tools wird eine andere Terminologie verwendet:

- ECU-Instanz
- Funktionsinstanz
- · Geräteinstanz Unten
- · Geräteinstanz Oben

Hier ist, wie sie alle zusammenhängen: Die *ECU-Instanz*- und *Funktionsinstanz*-Terminologie stammt aus der SAE J1939- und ISO 11783-5-Spezifikation. Und sie existieren in der NMEA 2000-Definition nicht. Sie definieren jedoch alle die gleichen Felder in den gleichen CAN-Bus-Nachrichten, die NMEA 2000 als *Geräteinstanz* definiert.

Genauer gesagt: das Feld, das J1939 als ECU-Instanz definiert, ist in der NMEA 2000-Spezifikation in *Geräteinstanz unten* umbenannt. Die Funktionsinstanz wird in *Geräteinstanz Oben* umbenannt. Und zusammen bilden sie die *Geräteinstanz*, eine NMEA 2000-Definition.

Obschon unterschiedliche Begriffe verwendet werden, handelt es sich bei diesen Feldern in beiden Standards um dieselben Felder. Geräteinstanz Unten ist 3 Bits lang, und Geräteinstanz Oben 5, zusammen 8 Bits. Welches das eine Byte ist, das die NMEA 2000-Geräteinstanz ist.

#### Die einzigartige Instanz

Die *Eindeutige Instanz* ist ein weiteres Wort, das verwendet wird, um fast die gleiche Information zu beschreiben. Sie wird von Maretron verwendet und kann in deren Software sichtbar gemacht werden, indem die Spalte aktiviert wird. Die Maretron-Software wählt selbst zwischen Geräteinstanz und Dateninstanz.

#### 11.4.5. NMEA 2000 Instanzen ändern

#### **Dateninstanz**

Dateninstanzen können - zumindest - bei Victron nicht geändert werden. Wir bei Victron stellen keine Mittel zur Verfügung, um dies zu tun, und wir kennen auch kein anderes verfügbares Tool, das die Änderung von Dateninstanzen ermöglicht. Beachten Sie, dass wir, wie oben unter der WARNUNG erläutert, auch empfehlen, eine Dateninstanz nicht zu ändern; die Informationen können dann von anderen Victron-Geräten nicht mehr richtig gelesen werden.

Technisch gesehen unterstützen unsere Produkte die Änderung ihrer Dateninstanzen, indem sie die in der NMEA 2000-Dokumentation dafür spezifizierten CAN-Bus-Nachrichten verwenden (so genannte "komplexe Schreibbefehle").

#### Geräteinstanz

Um die Geräteinstanzen zu ändern, lesen Sie dieses Dokument.

WARNUNG: Diese (Victron-)Merkmale hängen von der Geräteinstanz ab:

- 1. Bei einem ESS-System mit Solar-Ladegeräten, die an ein VE.Can-Netzwerk angeschlossen sind, müssen diese Solar-Ladegeräte für einen ordnungsgemäßen Betrieb weiterhin auf ihre Standard-Geräteinstanz (0) konfiguriert werden. Dies gilt nicht für VE.Direct angeschlossene Solarladegeräte, die auf dem CAN-Bus als virtuelles Gerät unter Verwendung der NMEA 2000-Ausgangsfunktion zur Verfügung gestellt werden. Es sei denn, die Geräteinstanz des GX-Geräts wird auf eine andere Geräteinstanz umkonfiguriert. Was technisch möglich, aber nicht ratsam und auch nie erforderlich ist. In dieser Situation müssen die Ladegeräte jedoch auf die gleiche Instanz wie das GX-Gerät konfiguriert werden.
- 2. Für Systeme mit verwalteten Batterien gilt dasselbe.
- 3. Sowohl Solarladegeräte als auch an AC angeschlossene Batterieladegeräte synchronisieren ihren Betrieb, wenn sie in einem VE.Can-Netzwerk angeschlossen sind. Ladungszustand und dergleichen. Damit diese Funktion funktioniert, müssen alle Ladegeräte auf die gleiche Geräteinstanz konfiguriert sein.

Zusammenfassend empfehlen wir für die meisten Systeme, die Geräteinstanz auf dem Standardwert 0 zu belassen.

### 11.4.6. PGN 60928 NAME Eindeutige Identitätsnummern

Das GX-Gerät weist jedem virtuellen Gerät eine individuelle, eindeutige Identitätsnummer zu. Die zugewiesene Nummer ist eine Funktion des *PGN 60928 NAME Eindeutige Identitätsnummer-Blocks* alias *Eindeutige Gerätenummer für VE.Can* wie im obigen Screenshot, wie in den Einstellungen des GX-Geräts konfiguriert.

Diese Tabelle zeigt, wie sich eine Änderung dieser Einstellung auf die virtuellen Geräte auswirkt, die auf dem CAN-Bus zur Verfügung gestellt werden:

#### Tabelle 3.

konfigurierter eindeutiger Identitätsblock:	1	2	3	4
GX-Gerät	500	1000	1500	2000
1. virtuelles Gerät (zum Beispiel ein BMV)	501	1001	1501	2001
2. virtuelles Gerät (zum Beispiel ein weiteres BMV)	502	1002	1502	2002
3. virtuelles Gerät (zum Beispiel ein drittes BMV)	503	1003	1503	2003

## 12. Digitale Eingänge

Die Cerbo GX digitalen Eingänge sind in der Anschlussübersicht [5] dargestellt.

### 12.1. Konfiguration

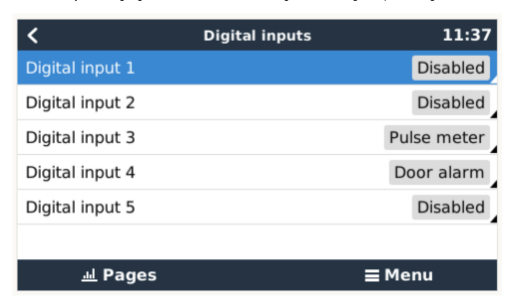
Jeder der digitalen Eingänge kann als einer von mehreren vordefinierten Sensoren konfiguriert werden, die auch als Alarme konfiguriert werden können.

Hinweis Impulszähler wird in Cerbo GX nicht unterstützt.

Die möglichen konfigurierbaren Funktionen sind:

Funktion	Betriebszustände		
Türalarm	Offen/Geschlossen		
Bilgepumpe	Ein/Aus		
Bilgenalarm	OK/Alarm		
Einbruchmeldeanlage	OK/Alarm		
Rauchmelder	OK/Alarm		
Feueralarm	OK/Alarm		
CO2-Alarm	OK/Alarm		
Generator	Läuft/Gestoppt		

Die Funktion jedes Eingangs kann in der GUI unter Settings  $\rightarrow$  I/O  $\rightarrow$  Digital Inputs konfiguriert werden.



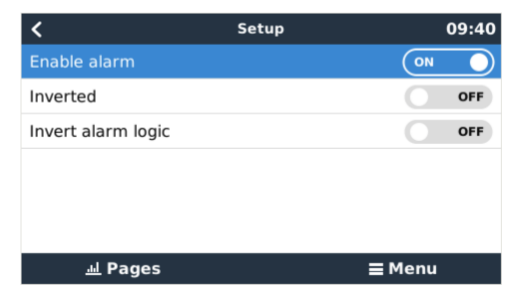
Sobald der Eingang für den vorgesehenen Zweck konfiguriert ist, wird er mit anderen Geräten angezeigt.



Andere Parameter, die sich auf diese Funktion beziehen, können durch Aufruf des Gerätemenüs und Auswahl von Setup konfiguriert werden.

Für Sensoren und Alarme können Sie entscheiden, ob der Eingang als Alarmbedingung behandelt werden soll, ob die Beschriftungen invertiert werden sollen und ob die logischen Pegel invertiert werden sollen.

- Um die am Alarm angebrachten Etiketten zu vertauschen, setzen Sie Invertiert auf EIN.
- Wenn ein logisch niedriger Eingang (0V) als positiver Zustand betrachtet werden soll, setzen Sie die invertierte Alarmlogik auf FIN



## 12.2. Auslesen der digitalen Eingänge über Modbus-TCP

Die Werte/Zustände der digitalen Eingänge sind auf Modbus-TCP verfügbar. Für weitere Einzelheiten hierzu laden Sie bitte eine Kopie des Dokuments "Modbus-TCP-Registerliste" von unserer Website herunter. Und sehen Sie sich unsere Modbus-TCP FAQ an.

## 13. Fehlercodes

#### Unterschiedliche Fehlerursachen

Auf Ihrem GX-Gerät werden einige Fehlercodes vom GX-Gerät selbst angezeigt, in diesem Fall siehe untenstehende Liste. Als Systemsteuertafel zeigt sie auch Fehlercodes der angeschlossenen Geräte an.

- · Multi und Quattro Inverter/Ladegeräte: VE.Bus-Fehlercodes
- MPPT Solarladegeräte: MPPT-Solarladegerät-Fehlercodes

#### GX-Fehler Nr. 42 - Speicher korrupt

Dieser Fehler bedeutet, dass der Flash-Speicher innerhalb des GX-Geräts korrupt ist.

Das Gerät muss zur Reparatur/Ersatz eingesandt werden. Es ist nicht möglich, dieses Problem vor Ort oder mit einem Firmware-Update zu beheben.

Der betroffene Flash-Speicher ist die Partition, die alle Benutzereinstellungen und Werksdaten wie Seriennummern und WLAN-Codes enthält.

#### GX-Fehler Nr. 47 - Datenpartitionsproblem

Der interne Speicher im GX-Gerät ist höchstwahrscheinlich kaputt: Dadurch verliert es seine Konfiguration.

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder Installateur; siehe www.victronenergy.com/support

#### GX-Fehler Nr. 48 - DVCC mit inkompatibler Firmware

Dieser Fehler tritt auf, wenn die DVCC-Funktion aktiviert ist, während nicht alle Geräte im System auf eine ausreichend aktuelle Firmware aktualisiert sind. Weitere Informationen über DVCC und minimal erforderliche Firmware-Versionen finden Sie in Kapitel 4 dieses Handbuchs.

#### Hinweis für Systeme mit BYD, MG Energy Systems und Victron Lynx Ion BMS-Batterien:

Seit Venus OS v2.40, im Dezember 2019 veröffentlicht wurde, wird die DVCC-Funktion automatisch eingeschaltet, wenn das System einen unterstützten Batterie/BMS-Typ erkennt, der angeschlossen ist. In Systemen, bei denen DVCC von den Batterieherstellern aktiviert werden muss, ist es nun nicht mehr möglich, DVCC abzuschalten.

Dies führt zu einem Problem bei Systemen, die vor langer Zeit installiert und in Betrieb genommen wurden, bevor DVCC verfügbar war, und sie verfügen möglicherweise nicht über die anderen notwendigen Komponenten oder die Firmware, um damit korrekt zu arbeiten.

#### Die Lösung lautet:

- 1. Automatische Updates deaktivieren; Einstellungen  $\rightarrow$  Firmware  $\rightarrow$  Online-Updates.
- 2. Zurück zu v2.33; siehe Einstellungen, Firmware und dann Gespeicherte Sicherungs-Firmware.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der DVCC wieder deaktiviert ist.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Installateur, um zu prüfen, ob das Batteriesystem mit einer Zweidraht-Steuerung (eine frühere alternative Steuerungsmethode zu DVCC) verwaltet wird oder nicht:

Wenn es keine Lade- und Entladeverkabelung zwischen BMS, Inverter/Ladegeräten und Ladereglern gibt, dann ist DVCC für die oben genannten Batteriemarken erforderlich, und dies hat auch bestimmte Mindestanforderungen an die Firmware für angeschlossene Inverter/Ladegeräte und Solarladeregler.

Was neu seit Venus BS v2.40 ist, ist (a) dass es automatisch die DVCC aktiviert, wenn es die oben genannten Batterietypen sieht, und (b) dass es, wenn die DVCC aktiviert ist, die angeschlossenen Geräte auf die minimale Firmware überprüft und Fehler Nr. 48 auslöst, falls die Firmware eines oder mehrerer angeschlossener Geräte zu alt ist.

## 14. FAQ

#### 14.1. Cerbo GX FAQ

#### Frage 1: Ich kann mein Multi/Quattro-System nicht ein- oder ausschalten

Um das Problem zu lösen, finden Sie zunächst heraus, wie das System angeschlossen ist, und folgen Sie dann der richtigen Schritt für Schritt Anweisung unten. Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Multi/Quattro-System an einem Cerbo GX anzuschließen. In den meisten Systemen werden sie direkt an die VE.Bus-Schnittstelle auf der Rückseite des Cerbo GX angeschlossen. Und, Option zwei, in einigen Systemen sind sie über eine VE.Bus-zu-VE.Can-Interface mit dem Cerbo GX verbunden.

#### Schritt-für-Schritt-Anweisungen beim Anschluss an den VE.Bus-Anschluss auf dem Cerbo GX

- Aktualisieren Sie die Farbsteuerung auf die neueste verfügbare Version. Siehe unsere Blog-Einträge im https://www.victronenergy.com/blog/category/firmware-software/.
- 2. Haben Sie ein Digital Multi Control oder VE.Bus BMS im System? In diesem Fall ist es normal, dass Ein/Aus deaktiviert ist. Siehe auch die VE.Bus-bezogenen Anmerkungen im Cerbo GX Handbuch
- 3. Falls Sie ein Digital Multi Control oder VE.Bus BMS an Ihr System angeschlossen hatten, merkt sich die Farbsteuerung dies, und selbst wenn dieses Zubehör entfernt wurde, ist der Ein/Aus-Schalter immer noch deaktiviert. Um den Speicher zu löschen, führen Sie ein Redetect-System aus, die Option befindet sich im Abschnitt Multi oder Quattro des Cerbo GX Menüs.
- 4. Bei Parallel-/Dreiphasensystemen, die aus mehr als 5 Einheiten bestehen: Je nach Temperatur und anderen Umständen kann es vorkommen, dass ein System nach dem Ausschalten mit dem Cerbo GX nicht wieder eingeschaltet werden kann. Alternativ werden Sie das VE.Bus-Kabel von der Rückseite des Cerbo GX trennen müssen. Und schließen Sie es nach dem Start des VE.Bus-Systems wieder an. Die eigentliche Lösung ist die Installation des "Cerbo GX Dongle für große VE.Bus-Systeme", Teilenummer BPP900300100. Für Einzelheiten lesen Sie die Anschlussanweisungen.

#### Schritt für Schritt Anweisungen bei der Verbindung mit Cerbo GX über VE.Can.

- Aktualisieren Sie die Farbsteuerung auf die neueste verfügbare Version. Siehe unsere Blog-Einträge in der Kategorie Firmwa-re.
- 2. Aktualisieren Sie das VE.Bus-zu-VE.Can-Interface auf die neueste Version. Der einfachste Weg, dies zu tun, ist die Verwendung eines Remote-Firmware-Updates: Ein spezielles Stück Hardware, der CANUSB, ist dann nicht notwendig.
- 3. Haben Sie ein Digital Multi Control oder VE.Bus BMS im System? In diesem Fall ist es normal, dass Ein/Aus deaktiviert ist. Siehe auch die VE.Bus-bezogenen Anmerkungen im Cerbo GX Handbuch
- 4. Falls Sie ein Digital Multi Control oder VE.Bus BMS an Ihr System angeschlossen hatten und es nun nicht mehr angeschlossen ist, erinnert sich das CAN-bus-Interface daran. Daher ist der Ein/Aus-Schalter auch nach dem Entfernen dieses Zubehörs immer noch deaktiviert. Das Löschen dieses Speichers ist leider selbst nicht möglich, bitte kontaktieren Sie uns, damit wir Ihnen helfen können.

## 14.2. Frage 2: Brauche ich einen BMV, um den ordnungsgemäßen Ladezustand der Batterie zu sehen?

Hierher verschoben

#### 14.3. Frage 3: Ich habe kein Internet, wo kann ich eine Sim-Karte einlegen?

Es gibt kein 3G-Modem im GX-Gerät, und daher auch keinen Steckplatz für eine Sim-Karte. Gehen Sie in ein lokales Geschäft und kaufen Sie einen 3G-Router mit Ethernet-Ports. Weitere Informationen finden Sie unten im Link zum Blog-Eintrag und insbesondere im Abschnitt Kommentare, da immer mehr Benutzer unterschiedliche Geräte ausprobieren:

https://www.victronenergy.com/blog/2014/03/09/off-grid-color-control-gx-to-vrm-portal-connectivity/

Beachten Sie, dass es nicht möglich ist, dafür ein VGR2 oder VER zu verwenden. Auch wird es in absehbarer Zeit nicht möglich sein.

## 14.4. Frage 4: Kann ich sowohl ein GX-Gerät als auch ein VGR2/VER an einen Multi/Inverter/Quattro anschließen?

Nein. Außerdem empfehlen wir, statt dieser Kombination das Cerbo GX zu verwenden und einen 3G- oder ähnlichen Mobilfunkrouter hinzuzufügen. Siehe Internetverbindung [18].

## 14.5. Frage 5: Kann ich mehrere Farbsteuerungen an einen Multi/Inverter/Quattro anschließen?

Nein.

## 14.6. Frage 6: Ich sehe falsche Strom- (Ampere) oder Leistungsmesswerte auf meinem Cerbo GX

Beispiele sind:

- · Ich weiß, dass eine Last 40W aus der Multi zieht, aber das Cerbo GX zeigt 10W oder sogar 0W an.
- Ich sehe, dass der Multi im Invertermodus eine Last mit 2000W versorgt, aber von der Batterie werden nur 1850W entnommen.
   Kommen diese 150W aus dem Nichts?

Die allgemeine Antwort lautet: Die Multi und Quattros sind keine Messinstrumente, sie sind Inverter/Ladegeräte, und die gezeigten Messungen sind eine Lieferung nach besten Kräften.

Genauer gesagt gibt es mehrere Ursachen für Messungenauigkeiten:

- Ein Teil der Leistung, die der Inverter einer Batterie entnimmt, geht im Inverter verloren und wird in Wärme umgewandelt: Effizienzverluste.
- 2. Der Multi misst nicht wirklich die Leistung, die aus der Batterie gezogen wird. Er misst den Strom am Ausgang des Inverters und geht dann von der Leistung aus, die der Batterie entnommen wird.
- 3. Watt vs. VA: je nach Multi/Quattro-Firmware-Version und auch Cerbo GX Firmware-Version sehen Sie entweder VAs (das Ergebnis der Berechnung von AC-Spannung \* AC-Strom) oder eine Wattmessung. Um WATTS am Cerbo GX zu sehen, aktualisieren Sie Ihr Cerbo GX auf die neueste Version (v1.21 oder neuer). Stellen Sie außerdem sicher, dass die Firmware-Version in Ihrem Multi die Wattauslesung unterstützt, die Mindestversionen sind xxxx154, xxxx205 und xxxx300.
- 4. Multis/Quattros, die über ein VE.Bus zu VE.Can-Interface an das Cerbo GX angeschlossen sind, melden immer VAs, (noch) nicht Watt.
- 5. Wenn ein Stromsensor-Assistent in einen Multi/Quattro geladen wird und kein Sensor angeschlossen ist, liefert er ungültige Leistungs-/kWh-Werte.
- 6. Wenn ein Stromsensor-Assistent in einen Multi/Quattro geladen wird, stellen Sie sicher, dass die Position korrekt eingestellt ist und die Skala mit den Dip-Schaltern auf dem Sensor selbst übereinstimmt.
- 7. Ein aktueller Sensor-Assistent misst und meldet VAs, nicht Watts.

Hinweise für Systeme mit mehreren parallel geschalteten Einheiten:

- Cerbo GX Version vor v1.20 verwenden die vom Master einer Phase gemeldete Leistung und Stromstärke und multiplizieren diese mit der Anzahl der Geräte in dieser Phase. Seit Version v1.20 werden die Werte aller Geräte pro Phase summiert und sollten daher genauer sein.
- Dabei wurde ein Fehler in der Firmware der Multi aufgedeckt, der bei parallelem Betrieb auftrat. CCGX v1.21 umgeht dies, indem es auf das ursprüngliche Verhalten zurückgreift, wenn es eine betroffene Firmware-Version sieht. Für bessere Messun-gen sollten die Multis aktualisiert werden. Der Fehler wurde in der VE.Bus-Firmware-Version xxxx159, xxxx209, xxxx306 behoben. Diese Firmware wurde am 17. Februar 2015 veröffentlicht.
- 3. Multi-Firmware-Versionen seit 26xx207 / xxxx300 können auch die Leistungswerte zu einem bestimmten Zeitpunkt einfrieren.

Tipps zur Vermeidung von Messproblemen:

- 1. Schließen Sie VEConfigure nicht an, während das Cerbo GX angeschlossen ist
- 2. VE.Bus ist kein 100% Plug-and-Play-System: Wenn Sie das Cerbo GX von einem Multi trennen und sehr schnell an einen anderen anschließen, kann es zu falschen Werten kommen. Um sicherzustellen, dass dies nicht der Fall ist, verwenden Sie die Option 'redetect system' im Multi/Quattro-Menü auf dem Cerbo GX.

## 14.7. Frage 7: Es gibt einen Menüeintrag namens "Multi" anstelle des VE.Bus-Produktnamens

Ein VE.Bus-System kann komplett abgeschaltet werden, einschließlich seiner Kommunikation. Wenn Sie ein VE.Bus-System ausschalten und danach das Cerbo GX zurücksetzen, erhält das Cerbo GX nicht den detaillierten Produktnamen und zeigt statt-dessen "Multi" an.

Um wieder den richtigen Namen zu erhalten, gehen Sie in das Multi-Menü auf dem Cerbo GX und stellen Sie den Menüeintrag Schalter auf Ein oder, falls ein digitaler Multiregler vorhanden ist, stellen Sie den physikalischen Schalter auf Ein. Beachten Sie, dass das obige Verfahren bei Vorhandensein eines BMS nur innerhalb der Batteriespannungen funktioniert.

## 14.8. Frage 8: Es gibt einen Menüeintrag namens "Multi", während kein Inverter, Multi oder Quattro angeschlossen ist.

Wenn ein Cerbo GX jemals ein VE.Bus BMS oder Digital Multi Control (DMC) gesehen hat, wird es sich an diese erinnern, bis 'Redetect system' aus dem Cerbo GX Menü gestartet wird. Nach einer Minute starten Sie das Cerbo GX: Einstellungen  $\rightarrow$  Allgemein  $\rightarrow$  Neustart.

## 14.9. Frage 9: Wenn ich die IP-Adresse der Farbsteuerung in meinen Browser eingebe, sehe ich eine Webseite, die Hiawatha erwähnt?

Unser Plan ist es, zumindest eine Website zu betreiben, auf der Sie Einstellungen ändern und den aktuellen Status einsehen können. Wenn alles so klappt, wie wir uns das wünschen, könnte es eine voll funktionsfähige Version des Online-VRM-Portals geben, die lokal auf dem Cerbo GX läuft. Dadurch können auch Menschen ohne Internetverbindung oder mit einer intermittierenden Internetverbindung die gleichen Funktionen und Funktionalitäten nutzen.

# 14.10. Frage 10: Ich habe mehrere Solarladegeräte MPPT 150/70, die parallel laufen. Von welchem aus werde ich den Relaisstatus im Cerbo GX Menü sehen? Von einem zufälligen.

#### 14.11. Frage 11: Wie lange sollte eine automatische Aktualisierung dauern?

Die Größe des Downloads beträgt in der Regel etwa 90MB. Nach dem Download werden die Dateien installiert, was bis zu 5 Minuten dauern kann.

## 14.12. Frage 12: Ich habe einen VGR mit IO-Extender, wie kann ich diesen durch einen Cerbo GX ersetzen?

Es ist noch nicht möglich, die IO-Extender-Funktionalität zu ersetzen.

## 14.13. Frage 13: Kann ich Fern-VEConfigure verwenden, wie ich es mit dem VGR2 getan habe?

Ja, siehe VE Power Installationshandbuch

## 14.14. Frage 14: Das Blue Power Panel könnte über das VE.Net-Netzwerk mit Strom versorgt werden, kann ich das auch mit einem Cerbo GX machen?

Nein, ein Cerbo GX muss immer selbst angetrieben werden.

## 14.15. Frage 15: Welche Art von Netzwerk wird vom Cerbo GX (TCP- und UDP-Ports) verwendet?

Grundlagen:

- Das Cerbo GX muss eine gültige IP-Adresse von einem DHCP-Server, einschließlich eines funktionierenden DNS-Servers und Gateway, oder eine statische IP-Konfiguration erhalten.
- DNS-Port 53 UDP und TCP
- NTP (Zeitsynchronisation) UDP-Port 123

#### VRM-Portal:

 Daten an das VRM-Portal werden über HTTP POST- und GET-Anforderungen an http://ccgxlogging.victronenergy.com auf Port 80 gesendet. Sensible Daten werden über HTTPS auf Port 443 an denselben Host gesendet.

#### Firmware-Updates:

• Das Cerbo GX verbindet sich mit http://updates.victronenergy.com/ auf Port 443.

Fernsupport (standardmäßig deaktiviert):

- Falls aktiviert, wird eine ausgehende SSH-Verbindung zu supporthost.victronenergy.com aufrechterhalten. Das Cerbo GX wird versuchen, eine Verbindung auf Port 22, 80 und 443 herzustellen, und der erste, der funktioniert, wird beibehalten.
- Die Aktivierung des Fernsupports aktiviert auch den SSHD-Daemon, der auf Port 22 auf eingehende SSH-Anfragen lauscht.
   Siehe nächster FAQ-Eintrag für weitere Informationen über die Fernunterstützungsfunktionalität.

Zwei-Wege-Kommunikation (Remote-VEConfig und Remote-Firmware-Updates):

- Vor v2.20: Verwendet HTTPS (Port 443) für die Pubnub-Server
- v2.20 und später: Verbindung zu mgtt-rpc.victronenergy.com auf Port 443

MQTT (standardmäßig deaktiviert):

 Wenn aktiviert, wird ein lokaler MQTT-Broker gestartet, der TCP-Verbindungen auf Port 1883 akzeptiert. Das Cerbo GX wird auch versuchen, eine Verbindung mit dem victron MQTT Cloud Server (mqtt.victronenergy.com) über SSL auf Port 8883 herzustellen

Remote Console auf VRM (standardmäßig deaktiviert):

- Die Remote Console auf VRM verwendet denselben umgekehrten SSH-Tunnel, der auch für die Fernunterstützung verwendet wird: ausgehende Verbindung zu supporthosts.victronenergy.com auf Port 22, 80 oder 443. Für die Verwendung der Remote Console auf VRM ist keine Port-Weiterleitung in Routern erforderlich. Beachten Sie, dass supporthosts.victronenergy.com auf mehrere IP-Adressen aufgeteilt wird: 84.22.108.49 und 84.22.107.120.
- Hier finden Sie Informationen zur Fehlerbehebung bei der Remote Console auf VRM.

Remote Console auf LAN (standardmäßig deaktiviert):

Die Remote Console im LAN benötigt Port 80 (kleine Website, die auf einem lokalen Hiawatha-Webserver auf Cerbo GX gehostet wird). Und erfordert auch Port 81, der der Listening-Port für den Websocket-Tunnel zu VNC ist.

ModbusTCP (standardmäßig deaktiviert):

ModbusTCP-Server verwendet Port 502

## 14.16. Frage 16: Was ist die Funktionalität hinter dem Menüpunkt Fernunterstützung (SSH), im Menü Ethernet?

Wenn die Farbsteuerung aktiviert ist, öffnet sie eine SSH-Verbindung zu unserem sicheren Server mit einem umgekehrten Tunnel zurück zur Farbsteuerung. Durch diesen Tunnel können sich die Ingenieure von Victron bei Ihrem Cerbo GX einloggen und Fernunterstützung durchführen. Dies funktioniert, wenn das Cerbo GX auf einer Internetverbindung installiert ist. Die Verbindung funktioniert sogar, wenn sie hinter einer Firewall installiert ist. Die SSH-Verbindung wird ausgehen, und zwar zu Port 80, 22 oder 443 auf supporthost.victronenergy.com. Die Fernunterstützungsfunktion ist standardmäßig deaktiviert.

## 14.17. Frage 17: Ich sehe keine Unterstützung für VE.Net-Produkte in der Liste, wird das noch kommen?

Nein.

### 14.18. Frage 18: Wie ist die Datennutzung des Cerbo GX?

Die Datennutzung hängt stark von der Menge der angeschlossenen Produkte sowie dem Verhalten und der Nutzung dieser Produkte ab. Die folgenden Messungen sind nur ein Anhaltspunkt und stammen aus einem System mit einem Cerbo GX, einem Multi, einem BMV und einem MPPT. Protokollintervall auf 15 Minuten eingestellt. Wenn Sie ein teures Datenpaket haben, machen Sie ein wenig Ausfallsicherheit.

Datenverbrauch pro Monat:

- · VRM-Protokollierung: 15MB Download, 45MB Upload
- · Fernunterstützung: 22MB Download, 40MB Upload
- Aktualisierungsprüfungen: 8MB Download, 0,3MB Upload (Dies beinhaltet nicht das Update selbst)
- · 2-Wege-Kommunikation: 26MB Download, 48MB Upload

Die genannten Megabyte beinhalten nicht den Download eines Color Control-Firmware-Updates. Firmware-Updates von 60MB sind nicht ungewöhnlich.

## 14.19. Frage 19: Wie viele AC-Stromsensoren kann ich in einem VE.Bus-System anschließen?

Das aktuelle Maximum liegt bei 9 Sensoren (seit Cerbo GX v1.31). Bitte beachten Sie, dass jeder davon separat mit einem Assistenten in dem Multi oder Quattro, mit dem sie verkabelt ist, konfiguriert werden muss.

# 14.20. Frage 20: Probleme damit, dass Multi nicht startet, wenn Cerbo GX angeschlossen ist / Vorsicht bei der Versorgung des Cerbo GX von der AC-Out-Klemme eines VE.Bus-Inverters, Multi oder Quattro

Stellen Sie sicher, dass das GX-Gerät und MultiPlus mit der neuesten Firmware-Version läuft.

Wenn Sie das Cerbo GX von einem an den AC-Out-Port eines beliebigen VE.Bus-Produktes (Inverter, Multi oder Quattro) angeschlossenen Netzteil mit Strom versorgen, kann nach dem Abschalten der VE.Bus-Produkte aus irgendeinem Grund (nach einem Betriebsfehler oder während eines Schwarzstarts) ein Deadlock auftreten. Die VE.Bus-Geräte werden nicht hochfahren, bis das Cerbo GX Strom hat ... aber das Cerbo GX wird nicht hochfahren, bis es Strom hat. Siehe FAQ für weitere Informationen dazu.

Dieser Deadlock kann durch kurzes Herausziehen des Cerbo GX VE.Bus-Kabels korrigiert werden, an dem Sie beobachten werden, dass die VE.Bus-Produkte sofort mit dem Hochfahren beginnen.

Dieser Deadlock kann auf zwei Arten vermieden werden:

- · Versorgen Sie das Cerbo GX mit Strom aus der Batterie; oder
- Schneiden Sie Klemme 7 im VE.Bus-Kabel, die ans verbunden ist Cerbo GX

Das Durchtrennen/Entfernen von Klemme 7 des VE.Bus-Kabels zum Cerbo GX (braun/weiß gemäß der Farbkodierung des Standard-RJ45-Ethernet-Kabels) ermöglicht das Hochfahren der VE.Bus-Produkte, ohne dass das Cerbo GX zuerst hochgefahren werden muss.

Beachten Sie, dass bei Verwendung einer Redflow ZBM2/ZCell-Batterie Klemme 7 auch dann unterbrochen werden sollte, wenn das Cerbo GX mit Gleichstrom versorgt wird, um die gleiche Blockierung zu Zeiten zu vermeiden, in denen der Redflow-Batterie-Cluster auf 0% SoC steht.



Der Nachteil des Abschneidens von Klemme 7 ist, dass das Abschalten des VE.Bus-Geräts weniger effektiv ist: Obwohl es den Ladevorgang und die Invertierung beendet, befindet es sich immer noch im Standby-Modus und zieht daher mehr Strom aus der Batterie, als wenn Klemme 7 an ihrem Platz gelassen worden wäre. Typischerweise ist dies nur in Marine- oder Kfz-Systemen relevant, wo es normal ist, das VE.Bus-Gerät regelmäßig auszuschalten. Für diese Art von Systemen empfehlen wir, Klemme 7 nicht abzuschneiden, sondern einfach nur das Cerbo GX aus der Batterie zu versorgen.

## 14.21. Frage 21: Ich liebe Linux, Programmierung, Victron und das Cerbo GX. Kann ich mehr machen?

Ja, das können Sie! Wir beabsichtigen, fast den gesamten Code als Open Source zu veröffentlichen, aber so weit sind wir noch nicht. Was wir heute anbieten können, ist, dass viele Teile der Software in Skript oder anderen nicht vorkompilierten Sprachen, wie Python und QML, vorliegen und daher auf Ihrem Cerbo GX verfügbar und leicht zu ändern sind. Das Root-Kennwort und weitere Informationen finden Sie hier.

### 14.22. Frage 22: Wie ändere ich das Logo?

Geben Sie die folgende Adresse in den Webbrowser eines Geräts ein, das an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist. Diese Adresse als Vorlage verwenden: <a href="http://[ip-here]/logo.php">http://[ip-here]/logo.php</a> (fügen Sie die IP-Adresse Ihres Geräts zwischen den eckigen Klammern ein). Die IP-Adresse kann unter Einstellungen > Ethernet oder WLAN gefunden werden. Sobald die Seite geladen ist, wählen Sie eine Bilddatei von Ihrem Gerät aus. Starten Sie das GX-Gerät neu.

## 14.23. Frage 23: Multi startet immer wieder neu (nach jeweils 10 Sekunden)

Bitte überprüfen Sie den Anschluss des Fernschalters auf der Multi-Steuerungsplatine. Es sollte eine Drahtbrücke zwischen der linken und der mittleren Klemme vorhanden sein. Das Cerbo GX schaltet eine Leitung, die die Leistung der Multi-Steuerplatine ermöglicht. Nach 10 Sekunden wird diese Leitung freigegeben, und der Multi sollte von dort aus die Führung übernehmen. Wenn die Fernschalterverbindung nicht verkabelt ist, kann der Multi seine eigene Versorgung nicht übernehmen. Das Cerbo GX wird erneut versuchen, der Multi wird hochgefahren und nach 10 Sekunden stoppen, und so weiter.

## 14.24. Frage 24: Was ist Fehler Nr. 42?

Wenn das GX-Gerät einen Fehler 42 - Hardware-Fehler anzeigt. In diesem Fall ist der Flash-Speicher auf dem Gerät korrupt. Dies hat zur Folge, dass die Einstellungen nicht gespeichert werden (der Neustart setzt die Standardeinstellungen zurück) und andere Probleme treten auf.

Dieser Fehler kann weder vor Ort noch von den Reparaturabteilungen behoben werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler für einen Ersatz.

Firmware-Versionen bis v2.30 haben den Fehler nicht gemeldet. Seit v2.30; es ist auf dem Gerät selbst (in der GUI) und auf dem VRM-Portal sichtbar.

#### 14.25. GPL-Hinweis

Die in diesem Produkt enthaltene Software enthält urheberrechtlich geschützte Software, die unter der GPL lizenziert ist. Sie können den korrespondierenden Quellcode für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts von uns erhalten.

## 15. Weitere Informationen

- GX Generator Auto-Start/Stopp
- GX Verwendung von Fischer-Panda-Generatoren
- GX GSM-Mobilfunkmodem
- VRM-Portal Fern-VEConfigure und Fern-Firmware-Updates
- VRM-Portal Dokumentation und Fehlerbehebung