



Cerbo GX

Cerbo GX: centro di comunicazione

Questo centro di comunicazione consente di avere sempre un controllo totale dei sistemi, in qualsiasi luogo ci si trovi, e di massimizzare le loro prestazioni. Si deve solamente accedere al proprio sistema mediante il nostro portale Victron Remote Management (VRM), oppure accedere direttamente, mediante lo schermo GX Touch opzionale, un Display Multi-funzionale (MFD), o la nostra app VictronConnect, grazie alla funzione Bluetooth.

GX Touch: accessorio per display

Il GX Touch 50 e il GX Touch 70 sono degli accessori per il display del Cerbo GX. I display touchscreen da cinque e sette pollici consentono di avere una panoramica immediata del sistema e di regolare le impostazioni. Basta collegare il display al Cerbo GX con un cavo. I display di entrambi i GX Touch possiedono un design resistente all'acqua, una configurazione di montaggio superiore e sono di semplice installazione.

Console remota su VRM

Monitoraggio, controllo e configurazione del Cerbo GX in remoto, tramite Internet, proprio come se si avesse il dispositivo davanti, grazie alla Console Remota. La stessa funzione è disponibile anche nella rete locale LAN oppure tramite il Punto di Accesso Wi-Fi del Cerbo GX.

Monitoraggio e controllo perfetti

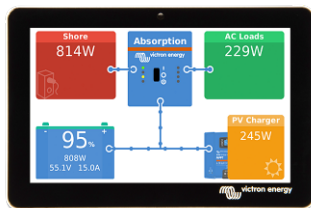
Monitoraggio immediato dello stato di carica della batteria, del consumo di energia, della raccolta di energia FV, del generatore e dell'alimentazione, oppure verifica dei livelli del serbatoio e misurazione della temperatura. Facile controllo del limite di corrente in ingresso sul lato banchina, avvio/arresto (automatico) del generatore (o generatori) o cambio di qualsiasi impostazione per ottimizzare il sistema. Seguitamento delle allerte, esecuzione di verifiche diagnostiche e risoluzione remota dei problemi.

Montaggio e configurazione più semplici

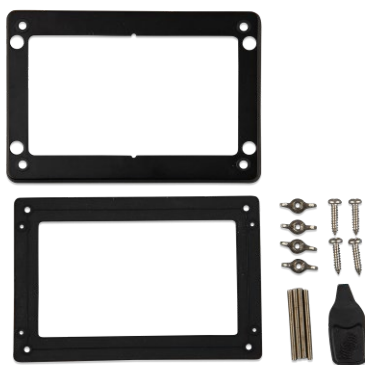
Il Cerbo GX è di facile montaggio e può anche essere montato su una Guida DIN, usando l'adattatore piccolo DIN35 (non in dotazione). Il suo touchscreen separato può essere imbullonato su un pannello, eliminando così la necessità di creare delle sagome perfette (come per il Color Control GX). La connessione è semplicissima, giacché si effettua mediante un solo cavo, eliminando così l'inconveniente di dover collegare molti cavi al pannello. La funzionalità Bluetooth consente una connessione rapida e la configurazione tramite la nostra app VictronConnect.



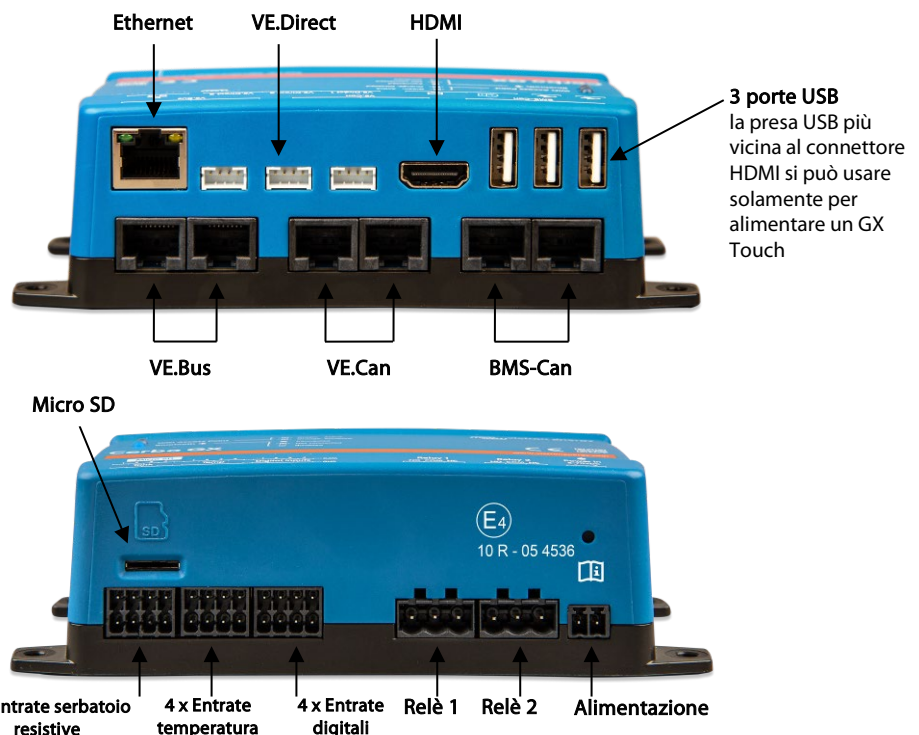
Accessori in dotazione con il Cerbo GX



GX Touch (display opzionale per Cerbo GX)



Accessori in dotazione con il GX Touch



LED indicatore Wi-Fi
Il Cerbo GX si può collegare a una Rete Wi-Fi

LED indicatore di Bluetooth
Si può accedere al Cerbo GX direttamente tramite Bluetooth, grazie alla app VictronConnect



Cerbo GX	
Tensione di alimentazione	8 – 70 V CC
Montaggio	A muro o su guida DIN (35 mm) ⁽²⁾
Porte di comunicazione	
Porte VE.Direct (sempre isolate)	3 ⁽³⁾
VE.Bus (sempre isolato)	2 connettori RJ45 paralleli
VE.Can	sì - non isolato
Altro	
Dimensioni (a x l x p)	78 x 154 x 48 mm
Campo temperatura di esercizio	da -20 a +50 °C
Normative	
Sicurezza	tbd
Compatibilità elettromagnetica	tbd
Settore automobilistico	tbd
GX Touch 50 / GX Touch 70	
Montaggio	Accessori di montaggio in dotazione
Risoluzione display	GX Touch 50: 800 x 480 GX Touch 70: 1024 x 600
Altro	
Dimensioni (a x l x p)	GX Touch 50: 87 x 128 x 12,4 mm GX Touch 70: 113 x 176 x 13,5 mm
Lunghezza del cavo	2 metri
Note	
<ol style="list-style-type: none"> Per ulteriori informazioni sul Cerbo GX e sul GX Touch, vi preghiamo di visitare la pagina prodotto della gamma Victron GX in Victron live: www.victronenergy.com/live/venus-os:start Il montaggio della guida DIN necessita accessori aggiuntivi - Adattatore DIN35. Il massimo riportato nella sezione "Prestazioni" della tabella qui sopra indica il totale dei dispositivi VE.Direct collegati, come i regolatori di carica solare MPPT. Totale significa tutti i dispositivi collegati direttamente, più i dispositivi collegati tramite USB. Il limite dipende soprattutto dalla potenza di elaborazione della CPU. Tenere presente che esiste anche un limite per altri tipi di dispositivi, che spesso sono collegati: Inverter FV. Con un CCGX generalmente si possono monitorare fino a tre o quattro inverter trifase. CPU più potenti ne possono monitorare di più. 	

Accessori opzionali



Adattatore GX Touch per eliminare il CCGX
Questo adattatore è progettato per sostituire facilmente il display CCGX con il nuovo GX Touch 50 o GX Touch 70. Nella confezione si trovano le staffe metalliche, la mascherina in plastica e quattro viti di montaggio.



Sensore di temperatura per Quattro, MultiPlus e Dispositivi GX (come il Cerbo GX)



Adattatore piccolo DIN35
Adattatore per montare facilmente un dispositivo su una Guida DIN. Compatibile con il Cerbo GX.