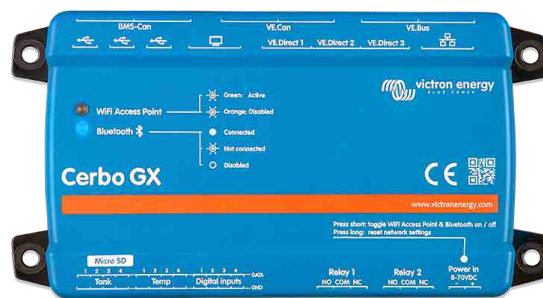




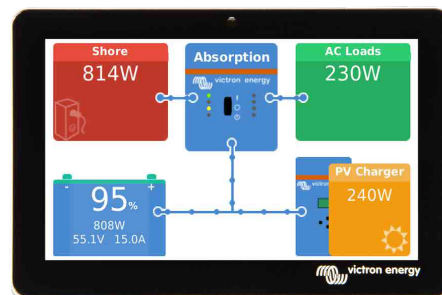
Monitoring

Cerbo GX	
Zobrazit	Gx Touch 50 volitelný dotykový displej (16)
Vzdálená konzole	ano
Bzučák	ano
VE.Direct porty (vždy izolované)	3 (1)
VE.Bus (vždy izolované)	2 paralelní RJ45 přípojky
VE.Can	Ano - neizolované
USB	3 USB hostitelské porty
Ethernet	10/100 RJ45 zásuvka - izolovaná bez štítu
WiFi	vestavěné
Bluetooth Smart	ano (17)
Micro SDCard slot	SDHC karty až na max. 32GB. (5)
Druhý CAN-bus port (also features BMS-Can (18))	ne
BMS-Can port (15)	ano
Zabudované RS485	ne
Programovatelné relé (7)	2 x NO / NC (8)
Odporové vstupy v nádrži	4 (9)
Vstupy teplotního smyslu	4 (10)
Digitální vstupy	4
CPU	dual core
RAM	1GB
Max. VE.Direct zařízení (1)	tbd - 15 orso
Napětí	8-70 VDC
Montáž	Nástěnné nebo DIN lišty (35mm) (19)
Vnější rozměry (V x Š x H)	78 x 154 x 48 mm
Provozní teplota	-20 až + 50°C
Hodiny zálohované baterií	ano
5V výstup	ne
Bezpečnost	tbd
EMC	tbd
Automobilový	tbd



Cerbo GX

Toto zbrusu nové komunikační centrum umožňuje, abyste mohli solární systém bezpečně kontrolovat odkudkoliv, a maximalizuje jeho výkon. Jednoduše se připojíte přes náš portál na dálkové ovládání Victron Remote Management (VRM), nebo získáte přímý přístup prostřednictvím samostatného displeje GX Touch 50, MFD nebo naší aplikace VictronConnect díky jejím možnostem připojení přes Bluetooth. Tato novinka v řadě GX spojuje všechny nejlepší charakteristiky konektivity a představuje inteligentní řešení pro energetické systémy ve zcela novém světle.



Gx Touch 50

Dotykový displej GX Touch 50 je příslušenství ke komunikačnímu centru Cerbo GX. Pětipalcový dotykový displej poskytuje okamžitý přehled o vašem systému a umožňuje bleskurychle upravit nastavení. Jednoduše se připojí k Cerbo GX pomocí jediného kabelu. Jeho velmi tenký vodotěsný design, nastavení nahoře a jeho jednoduchá instalace přináší velkou flexibilitu.



VRM App

Sledujte a spravujte svůj systém Victron Energy. Přihlaste se pomocí svého účtu VRM a podívejte se na všechny své stránky v seznamu. Klepnutím na web zobrazíte jeho systémový diagram, aktuální stav systému a tok energie.

