

Victron Energy Cerbo-S GX

cena vč DPH: **5637 Kč**

cena bez DPH: 4658 Kč

Kód zboží (ID): 5505831

PN: BPP900450120

Záruka: 60 měsíců



Victron Cerbo-S GX

Komunikační centrum Cerbo-S GX umožňuje bezpečně kontrolovat solární systém odkudkoliv a maximalizovat jeho výkon. Jedná se o levnější verzi. Je stejná jako normální varianta Cerbo GX, ale bez BMS-Can rozhraní a vstupů pro monitorování nádrže/hladiny & teploty.

Monitorování solárních panelů a celého systému Jednoduše se připojíte přes portál pro dálkové ovládání Victron Remote Management (VRM) nebo pomocí přímého přístupu prostřednictvím samostatného displeje GX Touch 50 (MFD nebo aplikace VictronConnect přes Bluetooth). Tato novinka v řadě GX spojuje všechny nejlepší charakteristiky konektivity a představuje inteligentní řešení pro energetické systémy ve zcela novém světle.

Dokonalé monitorování a kontrola Jednoduše sledujte stav nabití baterie, spotřebu energie, energetické zisky od fotovoltaických panelů, generátoru nebo distribuční sítě. Zkontrolujte hladinu v nádržích, naměřenou teplotu, limity vstupního proudu, generátor(y) (automatického) spuštění/zastavení nebo optimalizujte práci systému změnou jakýchkoliv nastavení. Reagujte na varování, provádějte diagnostické testy a řešte vznikající otázky dálkově. Se zařízením Cerbo-S GX jsou všechny výzvy spojené s ovládáním energetického systému hračkou.

Maximalizujte výkon systému Zařízení Cerbo-S GX maximalizuje výkon komponentů energetického systému v reálném čase a perfektně celý systém seřizuje. Díky 2jádrovému procesoru a portu sběrnice CAN můžete nyní podporovat ještě větší systémy a také sledovat ovládané (lithiové) baterie. Díky nové podpoře NMEA 2000-out zařízení GX lze jednoduše začlenit do sítě jakékoliv lodě. 3 porty VE.Direct, 3 porty USB, 4 digitálními vstupy a 2 relé posunují možnosti ovládání na novou

úroveň. Maximalizace výkonu celého energetického systému je jednodušší než kdykoliv předtím.

Rozšiřte svůj přehled Nový 5" dotykový displej GX Touch 50 (volitelné příslušenství) umožňuje, abyste měli okamžitý přehled celého svého systému a mohli podle potřeby rychle měnit nastavení. Díky svému tenkému vodotěsnému designu, jednoduché montáži přímo na palubní desku a snadné instalaci poskytuje velkou flexibilitu.

Jednoduchá montáž a konfigurování Zařízení Cerbo-S GX je nyní optimalizováno tak, aby splňovalo a dokonce převyšovalo požadavky odborníků na instalaci. Toto zařízení se jednoduše montuje na nosnou lištu DIN (pomocí DIN35 adaptéru, který není součástí dodávky) a jeho samostatný dotykový displej lze přišroubovat přímo na palubní desku, takže není zapotřebí vyřezávat vhodný otvor (jak tomu bylo u zařízení Color Control GX), kromě toho, zařízení se připojuje pouze jedním kabelem, což znamená, že už nemusíte táhnout k palubní desce více kabelů. Nová funkce Bluetooth umožňuje rychlé připojování a konfigurování prostřednictvím naší aplikace VictronConnect.

Zvládněte jakoukoli výzvu Zařízení Cerbo-S GX může sloužit k nepřebernému množství účelů a přináší dokonalé ovládání pro nejrůznější použití. U systémů zahrnujících generátory, jako například námořní technika, nebo záložní systémy a off-grid, automaticky nastartuje/zastaví generátor nebo odloží zapalování do konce „tiché“ doby. V případě úschoven energie udržuje záložní baterie nabité na 100 %, naskočí při výpadcích energie a odvede přebytečnou (solární) energii do vlastní spotřeby, čímž ušetří vaše peníze. Pro záchranná vozidla je zárukou bezchybného fungování všech důležitých energetických systémů. Ale to je pouze pár příkladů...

Verze Cerbo-S GX nemá oproti klasické některé vstupy/výstupy. Chybí 2x BMS-Can port a 8x I/O port (4x měření teploty, 4x vstup hladiny v nádrži).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napájecí napětí: DC 8-70 V Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth, 1x RJ-45, 3x VE.Direct, 1x HDMI, 3x USB, 2x VE.Bus, 2x VE.Can, 4x I/O port, 2x relé, 1x microSD slot Rozměry: 154 x 78 x 48 mm

Schéma a video pro klasickou verzi Cerbo GX:

Victron Cerbo-S GX

<p>Komunikační centrum Cerbo-S GX umožňuje bezpečně kontrolovat solární

system odkudkoliv a maximalizovat jeho výkon.

Jedná se o levnější verzi. Je stejná jako normální varianta Cerbo GX, ale bez BMS-Can rozhraní a vstupů pro monitorování nádrže/hladiny & teploty.</p>

<p>Monitorování solárních panelů a celého systému

Jednoduše se připojíte přes portál pro dálkové ovládání Victron Remote Management (VRM) nebo pomocí přímého přístupu prostřednictvím samostatného displeje GX Touch 50 (MFD nebo aplikace VictronConnect přes Bluetooth). Tato novinka v řadě GX spojuje všechny nejlepší charakteristiky konektivity a představuje inteligentní řešení pro energetické systémy ve zcela novém světle.</p>

<p>Dokonalé monitorování a kontrola

Jednoduše sledujte stav nabití baterie, spotřebu energie, energetické zisky od fotovoltaických panelů, generátoru nebo distribuční sítě. Zkontrolujte hladinu v nádržích, naměřenou teplotu, limity vstupního proudu, generátor(y) (automatického) spuštění/zastavení nebo optimalizujte práci systému změnou jakýchkoliv nastavení. Reagujte na varování, provádějte diagnostické testy a řešte vznikající otázky dálkově. Se zařízením Cerbo-S GX jsou všechny výzvy spojené s ovládáním energetického systému hračkou.</p>

<p>Maximalizujte výkon systému

Zařízení Cerbo-S GX maximalizuje výkon komponentů energetického systému v reálném čase a perfektně celý systém seřizuje. Díky 2jádrovému procesoru a portu sběrnice CAN můžete nyní podporovat ještě větší systémy a také sledovat ovládané (lithiové) baterie. Díky nové podpoře NMEA 2000-out zařízení GX lze jednoduše začlenit do sítě jakékoliv lodě. 3 porty VE.Direct, 3 porty USB, 4 digitálními vstupy a 2 relé posouvají možnosti ovládání na novou úroveň. Maximalizace výkonu celého energetického systému je jednodušší než kdykoliv předtím.</p>

<p>Rozšiřte svůj přehled

Nový 5" dotykový displej GX Touch 50 (volitelné příslušenství) umožňuje, abyste měli okamžitý přehled celého svého systému a mohli podle potřeby rychle měnit nastavení. Díky svému tenkému vodotěsnému designu, jednoduché montáži přímo na palubní desku a snadné instalaci poskytuje velkou flexibilitu.</p>

<div style="text-align: center;"><iframe width="640" height="360" src="https://www.youtube.com/embed/ojIkRMqIjI" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe></div>

<p>Jednoduchá montáž a konfigurování

Zařízení Cerbo-S GX je nyní optimalizováno tak, aby splňovalo a dokonce převyšovalo požadavky odborníků na instalaci. Toto zařízení se jednoduše montuje na nosnou lištu DIN (pomocí DIN35 adaptéru, který není součástí dodávky) a jeho samostatný dotykový displej lze přišroubovat přímo na palubní desku, takže není zapotřebí vyřezávat vhodný otvor (jak tomu bylo u zařízení Color Control GX), kromě toho, zařízení se připojuje pouze jedním kabelem, což znamená, že už nemusíte táhnout k palubní desce více kabelů. Nová funkce Bluetooth umožňuje rychlé připojování a konfigurování prostřednictvím naší aplikace VictronConnect.</p>

<p>Zvládněte jakoukoli výzvu

Zařízení Cerbo-S GX může sloužit k nepřebernému množství účelů a přináší dokonalé ovládání pro nejrůznější použití. U systémů zahrnujících generátory, jako například námořní technika, nebo záložní systémy a off-grid, automaticky

nastartuje/zastaví generátor nebo odloží zapalování do konce „tiché“ doby. V případě úschoven energie udržuje záložní baterie nabitě na 100 %, naskočí při výpadcích energie a odvede přebytečnou (solární) energii do vlastní spotřeby, čímž ušetří vaše peníze. Pro záchranná vozidla je zárukou bezchybného fungování všech důležitých energetických systémů. Ale to je pouze pár příkladů...</p>

<p>Verze Cerbo-S GX nemá oproti klasické některé vstupy/výstupy. Chybí 2x BMS-Can port a 8x I/O port (4x měření teploty, 4x vstup hladiny v nádrži).</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

Napájecí napětí: DC 8-70 V

Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth, 1x RJ-45, 3x VE.Direct, 1x HDMI, 3x USB, 2x VE.Bus, 2x VE.Can, 4x I/O port, 2x relé, 1x microSD slot

Rozměry: 154 x 78 x 48 mm

<hr />

<p>Schéma a video pro klasickou verzi Cerbo GX:</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<hr />

<div style="text-align: center;"><iframe width="600" height="338" src="https://www.youtube.com/embed/3wheKaU2_qw" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe></div>

<hr />