

Blue Power Paneel

www.victronenergy.com



Blue Power Control GX



Blue Power Paneel 2

Blue Power Paneel

Das Blue Power Paneel bietet eine intuitive Bedienung aller mit dem VE.-Net-Netzwerk verbundenen Geräte. Alle Einstellungen der VE.Net-Geräte lassen sich damit sowohl anzeigen, als auch konfigurieren. Seine umfassend anpassbaren Übersichtsbildschirme machen es außerdem zum idealen Überwachungswerkzeug für Stromsysteme.

Das BPP verfügt nun über einen integrierten VE.Net zu VE.Bus-Konverter (VVC). Hierdurch lässt sich die leistungsstarke Steuerung der VE Configure-Software mit der einfachen Schnittstelle des BPP kombinieren, ohne, dass dafür ein Computer oder eine zusätzliche Schnittstelleneinrichtung erforderlich ist.

BPP2 und BPC GX

Das Blue Power Paneel 2 und das Blue Power Control GX haben so ziemlich dieselben Funktionen. Der Unterschied zwischen den beiden Modellen liegt in der Gestaltung und der Art der Montage des Paneels. Das Gehäuse des GX-Paneels ist aus Kunststoff. So wird das Gewicht des Paneels verringert und es erhält eine moderne Optik. Ein weiterer Vorteil des GX-Paneels liegt in der einfachen Montage: Der mitgelieferte Montagerahmen ermöglicht die Montage des Paneels sowohl von vorne als auch von hinten. Durch den Montagerahmen werden die Befestigungslöcher verdeckt.

Merkmale

- Vollständige Steuerung & Überwachung aller angeschlossenen VE.Net-Geräte
- Integrierter VE.Net zu VE.Bus-Konverter (VVC)
- Auslesungen des Systemstatus in Echtzeit
- Anpassbare Übersichtsbildschirme

	Blue Power Control GX	Blue Power Paneel 2
Spannungsbereich Stromversorgung	9 – 70 V Gleichstrom	
Stromaufnahme bei 12 V (VVC deaktiviert)		
Standby	< 1 mA	
Backlight off (Hintergrundbeleuchtung aus)	55 mA	
Backlight on (Hintergrundbeleuchtung an)	70 mA	
Stromaufnahme bei 12 V (VVC aktiviert)		
Standby	< 1 mA	
Backlight off (Hintergrundbeleuchtung aus)	70 mA	
Backlight on (Hintergrundbeleuchtung an)	85 mA	
Betriebstemperaturbereich	-20 − +50°C	
Potentialfreier Anschluss	3 A/30 V DC/250 V AC (Normal Offen)	
GEHÄUSE		
Material & Farbe	Kunststoff	Aluminium
Maße Paneel Front (b x h)	120 x 130 mm (Standard PROS2 Paneel)	
Maße Gehäuse (b x h)	100 x 110 mm	
Gewicht	0,28 kg	



