

# Pannello Blue Power

www.victronenergy.com



**Blue Power Control GX**



**Pannello Blue Power 2**

## Pannello Blue Power

Il pannello Blue Power (BPP) offre un controllo intuitivo per tutti i dispositivi connessi alla rete VE.Net. Può essere utilizzato per visualizzare e configurare la gamma completa di impostazioni sui dispositivi VE.Net. Inoltre, le schermate panoramiche totalmente personalizzabili di questo pannello lo rendono uno strumento di controllo ideale per un sistema di alimentazione.

Il BPP ora dispone di un convertitore VE.Net in VE.Bus (VVC) Ciò consente di combinare la potente capacità di controllo del software VE Configure con la semplice interfaccia del BPP, senza la necessità di un computer o di dispositivi di interfaccia aggiuntivi.

## BPP2 e BPC GX

I pannelli Blue Power 2 e Blue Power Control GX hanno caratteristiche pressoché identiche. La differenza principale tra i due modelli sta nel design e nel montaggio del pannello. Il corpo del pannello GX è di plastica, il che lo rende più leggero aggiungendo al contempo un tocco di modernità. Un ulteriore vantaggio del pannello GX è la sua grande semplicità di montaggio: la cornice di montaggio compresa consente all'utente il montaggio del pannello dal lato sia anteriore che posteriore. Grazie a tale cornice, i fori di montaggio non sono più a vista.

## Caratteristiche

- Controllo & monitoraggio completo di tutti i dispositivi VE.Net collegati
- Convertitore VE.Net - VE.Bus (VVC) integrato
- Rilevamento dello stato del sistema in tempo reale.
- Schermate panoramiche personalizzabili
- Speciale cornice di montaggio per montaggio frontale o posteriore (solo per modello GX)

	Blue Power Control GX	Pannello Blue Power 2
Campo di tensione di alimentazione	9 – 70 V CC	
<b>Corrente assorbita @ 12 V (VVC disabilitato)</b>		
Standby	< 1mA	
Retroilluminazione disattivata	55mA	
Retroilluminazione attivata	70mA	
<b>Corrente assorbita @ 12 V (VVC abilitato)</b>		
Standby	< 1mA	
Retroilluminazione disattivata	70mA	
Retroilluminazione attivata	85mA	
Intervallo temperatura di esercizio	-20 – +50 °C	
Contatto pulito	3A / 30V CC / 250V CA (normalmente aperto)	
<b>CUSTODIA</b>		
Materiale & Colore	plastica	alluminio
Dimensioni pannello frontale (LxH)	120 x 130 mm (Pannello PROS2 standard)	
Dimensioni corpo (LxH)	100 x 110 mm	
Peso	0,28 Kg	

