

# Panel Blue Power

www.energiainnovadora.com



**Panel Blue Power GX**



**Panel Blue Power 2**

## Panel Blue Power

El panel Blue Power ofrece un control intuitivo de todos los dispositivos conectados a la red VE.Net. Puede utilizarse para consultar y configurar la totalidad de los parámetros de cada dispositivo VE.Net. Además, sus pantallas de resumen pueden personalizarse completamente, convirtiéndolo en la herramienta ideal para su sistema eléctrico.

El BPP dispone ahora de un Convertidor VE.Net a VE.Bus (VVC) integrado. Esto le permitirá combinar el potente control del software VE.Configure con la sencilla interfaz del BPP, sin necesidad de utilizar un ordenador o dispositivos de interfaz adicionales.

## BPP2 y BPP GX

El Blue Power Panel 2 y el Blue Power Panel GX tienen casi las mismas características. La diferencia entre los dos modelos está en el diseño y en el montaje de la unidad. El cuerpo del panel GX está fabricado con plástico, lo que lo aligera y le proporciona una apariencia moderna. Una ventaja adicional del panel GX es la sencillez del montaje: el bastidor de montaje suministrado permite al usuario montar el panel tanto desde la parte delantera como desde la trasera. Gracias al bastidor, los agujeros de montaje ya no quedan a la vista.

## Características

- Control y seguimiento total de todos los dispositivos VE.Net conectados
- Protocolo de conversión de VE.Net a VE.Bus (VVC) integrado
- Lecturas del estado del sistema en tiempo real.
- Pantallas de resumen personalizables
- Bastidor especial para el montaje del panel por la parte delantera o trasera (sólo en el modelo GX)
- Fácil de instalar:

	Panel Blue Power GX	Panel Blue Power 2
Rango de tensión de la fuente de alimentación	9 – 70 V CC	
<b>Consumo eléctrico a 12 V (VCC deshabilitado)</b>		
En espera	<1mA	
Backlight off (retroiluminación inactiva)	55mA	
Backlight on (retroiluminación activa)	70mA	
<b>Consumo eléctrico a 12 V (VCC habilitado)</b>		
En espera	<1mA	
Backlight off (retroiluminación inactiva)	70mA	
Retroiluminación activa	85mA	
Temperatura de funcionamiento	-20 – +50	
Conexión libre potencialmente	3A/30VDC/250V AC (normalmente abierta)	
<b>CARCASA</b>		
Material y color:	plástico	aluminio
Medidas del panel frontal (an x al)	120 x 130 mm (Panel PROS2 estándar)	
Medidas de la unidad (an x al)	100 x 110 mm.	
Peso	0,28 Kg.	

