

GENERADOR DE SEÑALES CON MÚLTIPLES SALIDAS



SKU: B-01-04-07-0400 | **Categorías:** [Calibrador de Señal](#) | **Etiquetas:** [B01040704](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"]/[tabbed_section][vc_column_text]

Producto	Generador de señales
Modelo	BellGenMulSal-400
Código Del Producto	B-01-04-07-0400
Voltaje DC	20mV 100mV
Voltaje de corriente	Salida: 0-15 V Medición: 0-30 V mA 4-20mA
Corriente pasiva	mA
Salida de distribución	Lazo de 24V
Par termoeléctrico	K/E/J/T/R/B/S/N
Conversión de rango	
Monitor	2.5 "con luz de fondo
Batería de Litio	3500 mAh, 3.8 VDC
Funcionamiento de la batería	5-10 horas
Dimensiones	115 * 70 * 26 mm
Peso	0.3kg

[/vc_column_text][vc_column_text]

Características

- Fuentes y lecturas mA, mV, V, Ω , RTD y TC
- Teclado para ingresar parámetros de salida directamente
- Entrada / salida concurrente, conveniente para operar
- Pantalla secundaria de fuentes y lecturas (mA, mV, V)
- Gran pantalla LCD de 2 líneas con pantalla retroiluminada
- Fuente de alimentación de bucle de 24 V CC
- Medición / salida de termopar con compensación automática o manual de la unión fría
- Corresponde a varios tipos de patrones fuente (barrido de pasos / barrido lineal / paso manual)
- Batería de litio disponible, uso continuo durante al menos 5 horas

1. ①. común (negro) ②.salida (amarillo) ③.medida (rojo)

2. Botón

④botón de modificación:

Aumentar y reducir el valor.

Cambiar el punto decimal

Alternar el valor más o menos

⑤ Botón de función de medición: (azul)

【Señal】 : seleccione el tipo de señal

【Rango】 : seleccione el rango de medición

【Medida】 : abre / sale de la función de salida

⑥Botón frío y botón de función de programa

【Extremo frío】 : muestra / modifica el extremo frío (solo cuando se mide TC)

【Programa】 : habilita la función del programa

【Forma de onda】 : cambia la onda de salida programable

⑦poder

Encender / apagar

⑧ función de salida (amarillo)

【Señal】 : seleccione el tipo de señal de salida

【Rango】 : seleccione el rango de la señal de salida

【Salida】 : abre / sale de la función de salida

Ⓣ interruptor (valor predeterminado de fábrica apagado)

1. apagado automático: apagado automático si no hay ninguna operación

2. final frío manual: ajuste manual al medir el TC

3. salida pasiva: salida de la señal de corriente pasiva

4. Modo de baja potencia: envía el voltaje de 16v al transmisor cuando ingresa el pasivo

corriente. Para reducir la disipación de energía y alargar el trabajo

hora. [/vc_column_text][[/vc_column][[/vc_row]

COTECNO