



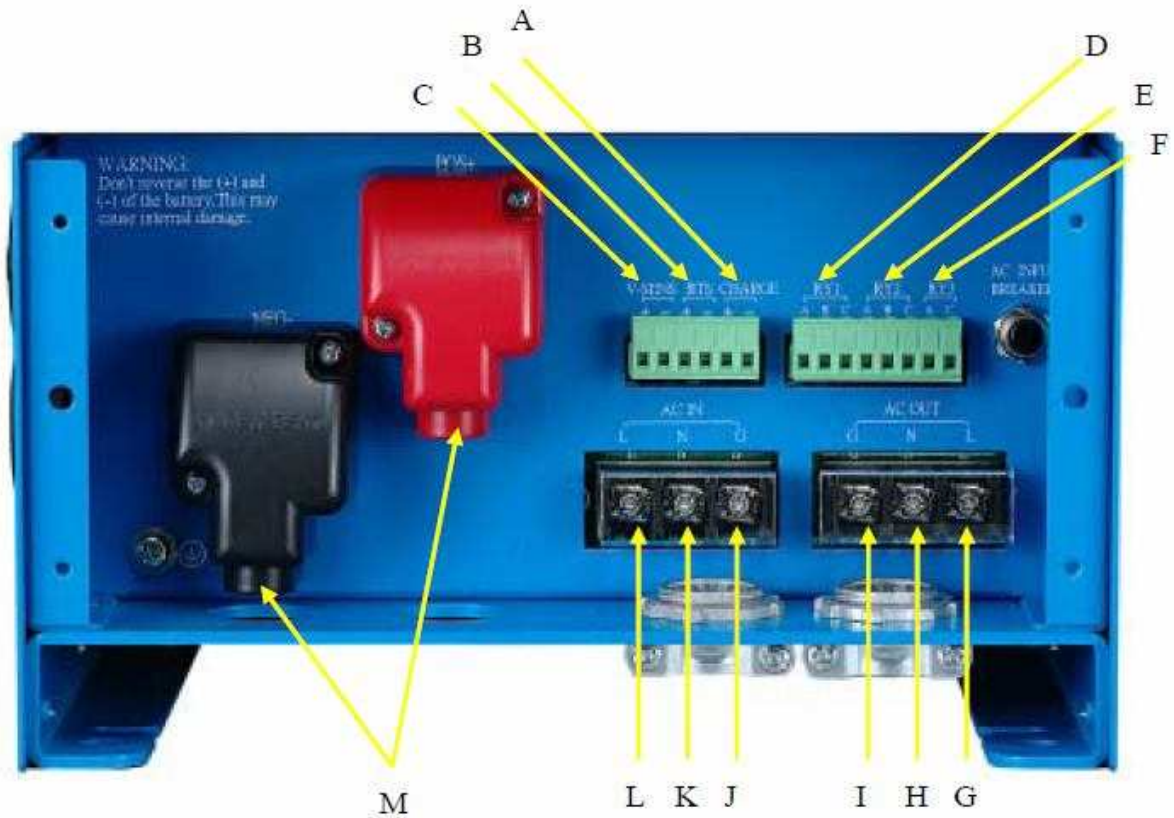


Pulsadores	Nombre	Descripción	
PB1	RUN/STOP	Tecla de encendido y apagado	
PB2	DSPL	Tecla de selección de la pantalla	
PB3	ENTER	Tecla de confirmación	
PB4	DOWN	Tecla de decremento	
PB5	UP	Tecla de incremento	
PB6		Selección de solo carga. Tecla de función para mover el cursor hacia la derecha de los dígitos en la edición de parámetros.	Antes de cambiar de un modo a otro, se tiene que parar funcionamiento del equipo y estar en modo parada.
PB7		Selección de solo inversor. Tecla de función para mover el cursor hacia la izquierda de los dígitos en la edición de parámetros.	
PB8		Apoyo Generador de AC con Power Dynamic. Tecla de función para volver al Menú Principal de "Programación"	
PB9		Alimentación AC IN como fuente principal. Tecla de función para volver al Menú Principal "operación".	

Conexiones.



- | | |
|--|---|
| A. CARGA | Terminal de conexión para batería de arranque de 4A. |
| B. BTS (temperatura de la batería. Sensor) | Terminal de conexión para sensor de temperatura. |
| C. Vsens + / -
(medidor de voltaje de la batería) | Terminal de conexión para medir el voltaje exacto de la batería |
| D. RY1 Terminal | Terminal de conexión para el contacto auxiliar 1 |
| E. RY2 Terminal | Terminal de conexión para el contacto auxiliar 2 |
| F. RY3 Terminal | Terminal de conexión para el contacto auxiliar 3 |
| G. AC OUT L | Terminal de conexión de la fase de salida AC |
| H. AC OUT N | Terminal de conexión del neutro de salida AC |
| I. AC OUT G | Terminal de conexión para tierra de salida AC |
| J. AC IN G | Terminal de conexión para la tierra de entrada de AC |
| K. AC IN N | Terminal de conexión del neutro de entrada de AC |
| L. AC IN L | Terminal de conexión de la fase de entrada de AC |
| M. POS + / NEG - | Terminales para la conexión de los cables de la batería. |