

INSTALACIÓN

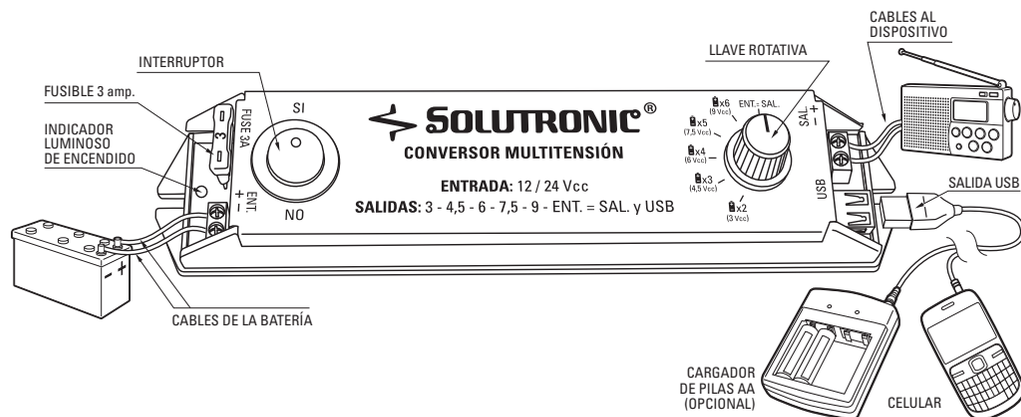
- 1- Conectar los cables que provienen de la batería en la bornera de entrada (izquierda) respetando la polaridad indicada.
- 2- Seleccionar la tensión de salida mediante la llave rotativa.
- 3- Conectar los cables que alimentan al dispositivo (radio, TV portátil, etc.) en la bornera de salida (derecha). Tener especial cuidado con la polaridad para evitar daños al dispositivo.
- 4- Activar el interruptor.

SALIDA USB (5 Volts)

ATENCIÓN:

Únicamente para la carga de teléfonos celulares

- 1- Apagar cualquier dispositivo conectado al convertor (radio, TV portátil, etc.)
- 2- Conectar el cable al teléfono celular y seguir las instrucciones del manual del teléfono para cargar la batería.



IMPORTANTE

- Durante la instalación podrían producirse chispas. Por lo tanto, tener esto en consideración al trabajar en recintos con materiales inflamables o explosivos.
- Sugerimos NO cargar el teléfono celular y utilizar un dispositivo (radio, TV portátil, etc.) al mismo tiempo.
- Recurrir siempre a un instalador calificado.

SELECCIÓN DE LA TENSIÓN DE SALIDA

Seleccionar la tensión de salida mediante la llave rotativa, por ejemplo, para alimentar una radio que utiliza:

- 2 pilas (3,0 volts) colocar la llave en la primera posición
- 3 pilas (4,5 volts) colocar la llave en la segunda posición
- 4 pilas (6,0 volts) colocar la llave en la tercera posición
- 5 pilas (7,5 volts) colocar la llave en la cuarta posición
- 6 pilas (9,0 volts) colocar la llave en la quinta posición

Si fuese necesario alimentar el dispositivo con la tensión de entrada (12 Volts) colocar la llave en la sexta posición (Ent. = Sal.)

GARANTÍA

Solutronic garantiza el normal funcionamiento del producto, por el término de seis meses, contra todo defecto de fabricación a partir de su fecha de compra. Asimismo, el comprador deberá presentar la factura que ampara la compra de este producto. Los desperfectos causados por uso inadecuado del producto (por ejemplo: instalación incorrecta, roturas, caídas, conexiones a tensiones diferentes a las indicadas, etc.), desgaste normal y reparación por terceros no autorizados, quedan exceptuados de esta garantía.



ATENCIÓN

USO EN INTERIORES EXCLUSIVAMENTE.

SOLUTRONIC®

SOLUCIONES ELECTRÓNICAS

Convertor Múltiple de Tensión + USB

ENTRADA:
12 Volts de Corriente Continua

SALIDAS:
3,0 Vcc
4,5 Vcc
6,0 Vcc
7,5 Vcc
9,0 Vcc
Ent. = Sal.
USB = 5 Vcc



EL CONVERTOR MÚLTIPLE DE TENSIÓN SOLUTRONIC® PERMITE ALIMENTAR DISPOSITIVOS QUE NORMALMENTE UTILIZAN PILAS PARA SU FUNCIONAMIENTO DESDE UNA BATERÍA DE 12 VOLTS.

INSTRUCCIONES DE USO

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE INSTALAR EL CONVERTOR DE TENSIÓN.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Consumo propio reducido (Sistema Switching)
- 6 salidas seleccionables
- Interruptor e indicador luminoso de encendido
- Fusible de protección incorporado
- Protección contra sobrecargas
- Salida USB (5 Volts) para la carga de teléfonos celulares

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de Entrada	12 Volts
Tensión de Salida	3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc
Corriente máxima de Salida	1,5 Amp.
Tensión de Salida USB	5,0 Vcc
Corriente máxima de Salida USB	1,0 Amp.
Fusible.....	3 Amp. Tipo automotor (Violeta)
Borneras.....	Máx. Sección 2,5 mm ²

CANTIDAD DE PILAS	TENSIÓN DE SALIDA	POSICIÓN DE LA LLAVE
X 2	3 Volts	Primera
X 3	4,5 Volts	Segunda
X 4	6 Volts	Tercera
X 5	7,5 Volts	Cuarta
X 6	9 Volts	Quinta
	Tensión de Entrada	Sexta

LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

INDUSTRIA ARGENTINA

SOLUTRONIC®
SOLUCIONES ELECTRÓNICAS

www.solutronic.com.ar

info@solutronic.com.ar

ventas@solutronic.com.ar