

ESPAÑOL.

MODELO	BATERÍA	ZÓCALO	MODELO	BATERÍA	ZÓCALO
SM2710	12V (ENCHUFE)	UK	SM2727	12V (ENCHUFE)	SHUKO
SM2711	12V (ALAMBRE)	UK	SM2730	24V (ALAMBRE / ENCHUFE)	UK
SM2714	12V (ALAMBRE)	IEC	SM2732	24V (ALAMBRE / ENCHUFE)	IEC
SM2715	12V (ENCHUFE)	IEC	SM2736	24V (ALAMBRE / ENCHUFE)	SHUKO
SM2718	12V (ALAMBRE)	SHUKO	SM 2790	KIT DEL CABLEADO	

General: los convertidores de las " Handy Mains " convierten energía de batería en 230V CA RMS 50Hz. El grado de energía continuo es 200W, con la operación intermitente en 250W, y oleadas cortas hasta 500W.

Un sounder indica cuando la batería se está descargando perceptiblemente. La unidad trabará apagado si baja el voltaje de la batería demasiado bajo.

Para las unidades del 'enchufe', el zócalo del cigarro debe ser clasificado en 1A por 10W de carga. Utilice el kit del cableado, SM2790, para el uso de la alta energía. las unidades de entrada del 'alambre' se piensan para ser conectadas permanentemente con la batería. Utilice el soporte de montaje SM2791 para fijar la unidad a una pared.

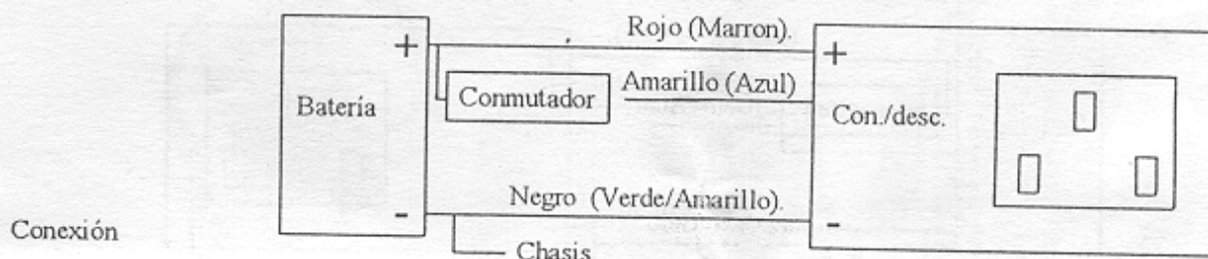
REEMPLAZO DEL FUSIBLE: Desconecte la unidad totalmente de la batería y espere dos horas. Quite la cubierta y sustituya el fusible. Quepa la cubierta y conecte la batería.

CONEXIÓN DE LA BATERÍA PARA LAS UNIDADES DE ENTRADA DEL ALAMBRE:

UNIDADES 12V: ROJO: Positivo (+). NEGRO: Negativa (-). AMARILLO: Interruptor.

Connection.

UNIDADES 24V: MARRÓN: Positivo (+). VERDE / AMARILLO: negativa (-). AZUL: Interruptor.



ESPECIFICACIÓN:

	12V ENTRADO.	24V ENTRADO.
Voltaje de entrada, continuo:	11V - 15V	22V - 30V
Voltaje de entrada, 10 segundos:	10V - 18V	20V - 36V
Corriente de la entrada por la carga 10W (típica):	1 A	0.5A
Corriente de la entrada, ninguna carga (típica):	0.4A	0.2A
Advertencia Baja De la Batería:	10.5V	20.7V
Cierre Bajo De la Batería Apagado:	9.6V	19V
Voltaje De la Salida De la CA:	230V RMS típico, 216V a 255V dependiendo de energía de la carga y voltaje de entrada. <u>Capacitancia 0.47uF máxima de la carga.</u>	
Energía De la Salida, Continua:	200W (carga de la resistencia).	
Energía de la salida, corto plazo:	250W (carga de la resistencia), por cinco minutos.	
Energía De la Salida, Oleada:	500 Watts (carga de la resistencia), for 500 mS.	
Gama De Temperaturas Ambiente:	-20C to +35C funcionamiento, -20C to +70C almacenaje.	

Hecho en el Reino Unido.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD.

Asegúrese de que el voltaje de la batería esté correcto para el modelo. No invierta la polaridad del voltaje de entrada. Utilice por lo menos el alambre 6mm² para conectar el convertidor con la batería. El alambre fino causará riesgo de incendios. Interruptor del fusible en 1A. El caso está conectado con la entrada negativa. Funcione solamente la unidad desde una batería. No conecte la unidad con ninguna otra fuente de energía. Capacitancia 0.47uF máxima de la carga. Los condensadores de la corrección de factor de energía se deben quitar de las guarniciones ligeras fluorescentes. Para el uso del interior solamente. No exponga a la humedad. No cubra. La unidad funcionará caliente cuando bajo carga elevada. Desconecte la batería antes de cambiar el fusible. No funcione la unidad con la cubierta apagado. Al usar las herramientas afuera, la protección de tierra del interruptor de la avería (RCD) debe ser utilizada. Dé vuelta apagado cuando no en uso de evitar el dren de la batería. Este equipo se provee en base del usuario que determina la conveniencia del uso. No ser utilizado para la ayuda de la vida. No utilice en un vehículo sin el consentimiento del fabricante del vehículo. Reservamos la derecha de cambiar la especificación sin el aviso.

Información: +44 (0)118 930 2299

Web: <http://www.switchedmode.com>.