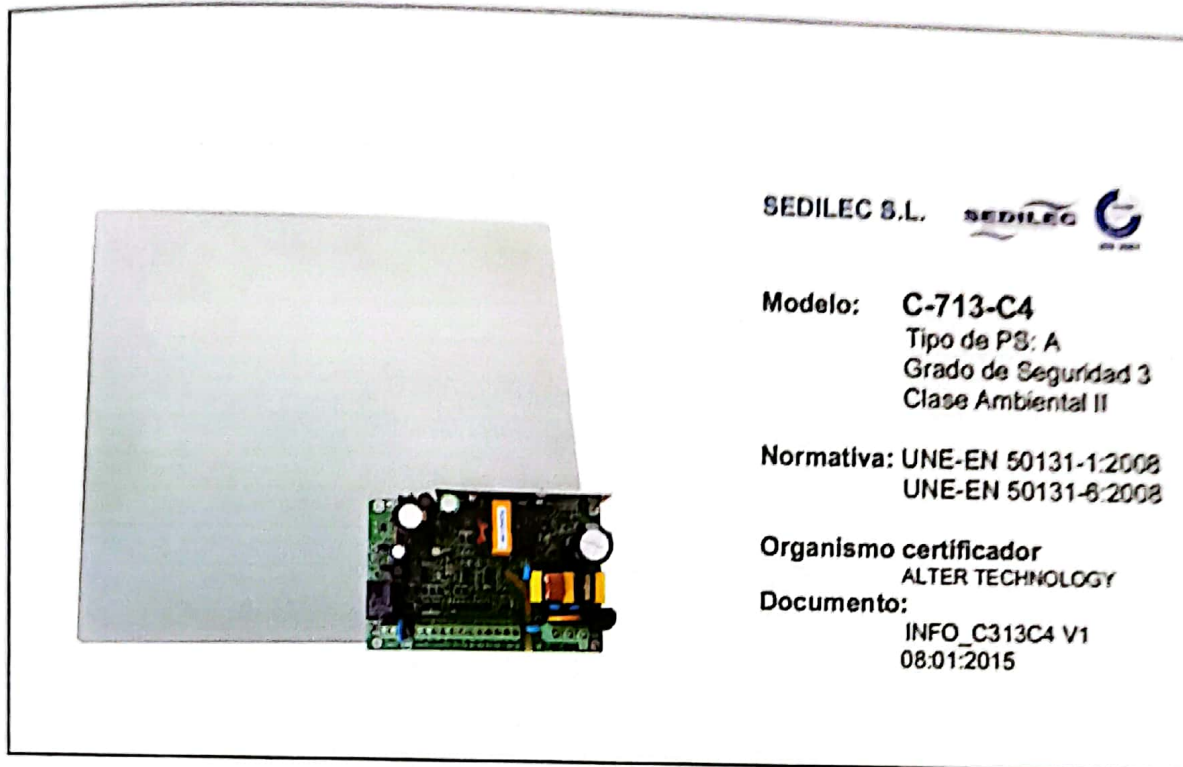


C-713-C4

Fuente de alimentación 12 DC 4 AMP



Descripción:

Fuente de alimentación destinada a su utilización en sistemas de Seguridad grado 3 según normativa UNE-EN 50131

Capaz de suministrar 12V 4Amp repartidos en sus dos salidas además de cargar y supervisar la batería. Detección y señalización de:

- Fallo de red eléctrica
- Batería, descargada, en mal estado o ausente.
- Fallo de alimentación según norma y señalización independiente

Tamper NC de tapa y pared.

Caja metálica de espesor 1.2 mm capaz de contener 2 baterías de 12V 18Amp

Características Generales

- Fuente conmutada de 55 W.
- Carga de 2 batería de 13.8 V 18 Ah
- Desconexión automática de batería en caso de baja tensión.
- Salidas protegidas contra sobretensiones y limitadas en corriente.
- Salidas de alarma de Batería baja, Fallo de red y fallo en salidas de alimentación.
- Caja metálica de protección con capacidad para 2 baterías
- Dimensiones 400x300x90 mm

FALLOS NC

F1-F2 Fallo general de alimentación NC su actuación se produce cuando la tensión de salida está fuera del rango de 11 a 15 voltios o bien la salida está en cortocircuito.
B1-B2 Fallo de batería NC, Tensión inferior a 10,5 V
R1-R2 Fallo de Red eléctrica. NC

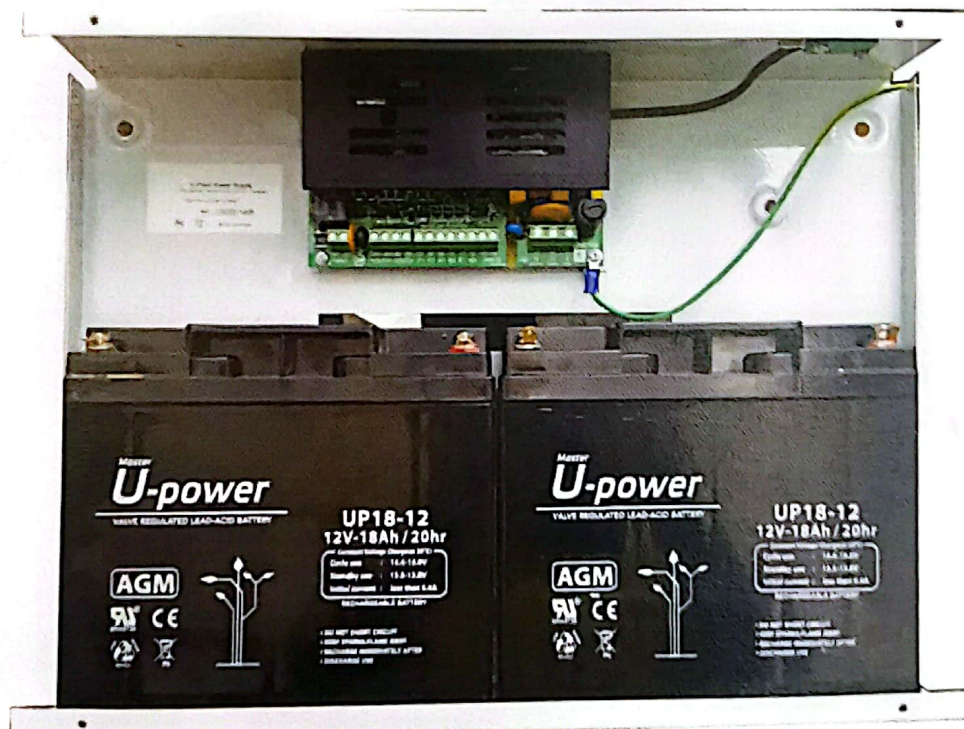
ALIMENTACION

+OUT1- +OUT2- Salida de alimentación de 12V 4 Amp, dispuestas en doble clema para facilitar el conexionado.

Fusible de red F1 2Amp.

Instalación:

- 1.- Marcar los puntos a taladrar para sujeción de caja 4 tornillos roscachapa para sujeción a pared 2.- Fijar la base mediante tornillos rosca chapa M4x25.
- 3.- Realizar el conexionado eléctrico de alimentación de 12V , baterías y fallos.
- 4.- El estado de la alimentación se señaliza con un led bicolor situado en el circuito (verde alimentación correcta, rojo en caso contrario).
- 5.- Conexionar tierra de tapa y base metálica.
- 6.- Conexionar baterías
- 7.- Cerrar tapa mediante tornillos M4x10



Mantenimiento:

Este equipo está diseñado para su utilización exclusivamente por personal autorizado.
No es preciso un mantenimiento periódico salvo la verificación de su funcionamiento correcto.
Realizar el cambio de baterías según especificaciones del fabricante.

Especificaciones Técnicas:

Tension de Red	90 a 253 VAC 50/60Hz, 2A protegida por fusible
Tension Minima de funcionamiento	< 90 VAC
Salida fallo red electrica	R1,R2 - RELE de estado sólido , NC = OK según Normativa
Tensión de salida	13,8V +- 10% con alimentación de red 12V +- 10% con Bateria
Rizado máximo salidas de tensión:	75 mVpp 100 Hz
Protecciones Sobrevoltaje 15 V	Transil 15V 1500W y varistores 25V
Salidas de Fallos	F1,F2 - RELE de estado sólido, NC = OK según Normativa
Eficiencia I=4A	85%

Baterias

Capacidad	Hasta 2 x 12V 18 Ah
Corriente Maxima de carga	1.5A a 13,8V
Desconexión automática de Baterias	< 9.5 V
Test dinámico de baterias	0,7A/ 2 segundos cada 5 min
Baterias recomendada	12V 18Ah
Alarma de fallo de batería	B1,B2 - Tensión inferior a 10,5 V RELE, NC = OK según Normativa
Tiempo máx. de carga (80%)	24 h

Mecánica y Ambientales

Ambiental	Clase II
Rango de temperatura	- 10.... + 40°C
Humedad relativa	Max. 80%
Caja metálica	1.2mm RAL 7035 secado al Horno
Dimensiones (mm)	310x275x83 mm
Peso	2 Kg

Modelo

Part No.	Descripción
C 713-C4	12 VDC, power supply

Conexionado:

