

DESCRIPCIÓN

Las fuentes de alimentación Li-Power están diseñadas para alojar y alimentar a los comunicadores de los sistemas de alarmas más populares, a la vez que alojan y recargan las baterías de litio incorporadas. Suministradas en una carcasa elegante y ligera, proporcionan una solución compacta y flexible para instalaciones de alarma con requisitos de Grado 2 y Grado 3 (EN50131-6:2017 y PD6662).

- **Fuente de alimentación de 12 V CC con baterías de litio integradas**

- Ideal para albergar los comunicadores de sistemas de alarmas más populares
- Proporciona 150 mA de carga
- Señalización avería de la red (EPS)
- Señalización general de avería de la fuente de alimentación (GEN)
- Protección contra manipulaciones delantera y trasera.
- Carcasa de plástico elegante y compacta

- **Cumple con EN50131-6 Grado 2 y Grado 3**

- 2 variantes disponibles:
- Batería de reserva de 12 horas (Grado 2)
- Batería de reserva de 30 horas (Grado 3)

- **Gestión integral de la batería:**

- Protección descarga profunda
- Protección sobretensión y sobrecorriente
- Protección sobre y sub temperatura
- Protección cortocircuitos
- Protección sobrecarga
- Detección y señalización de fallos de batería (APS)

- Pruebas exhaustivas de la batería

Certificado UN38.3: Transporte de Baterías de Litio

Garantía de por vida (no incluye la batería)



VENTAJAS

- Mayor vida útil: hasta 3 veces más que una batería de plomo estándar
- Reducción del 50% del espacio necesario en la pared
- Rendimiento cíclico hasta 5 veces superior
- Incorpora características adicionales de seguridad de la batería

Compatible con:

- CSL Dualcom (todas)
- BT Redcare Advanced / Essential Extra
- Bosch Multicom
- Falcon Global GSM
- Permaconn 45 4G / Permaconn 24 LTE
- Radio Data GSM



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Las baterías de litio son menos tóxicas que las de plomo y más fáciles de desechar de forma segura.

Baterías más ligeras y embalaje reducido para un transporte más eficiente, reduciendo los costes totales

UN38.3: Transporte de baterías de litio

Consulte la página siguiente para más información sobre pedidos y detalles del producto

LI-POWER ELM0072- ISSUE2



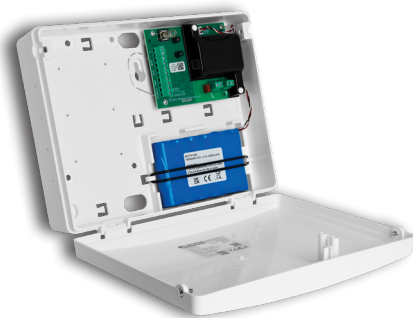
APROBACIONES

Conforme a EN50131-6:2017
UN38.3: Transporte de baterías de litio
Marca CE | Marca UKCA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Salida	12V dc
Tensión nominal de salida	100-240V ac
Temperatura de funcionamiento	de 5 a 40°C
Salidas de avería	<ul style="list-style-type: none"> · Fallo EPS (avería de red) · Fallo GEN (avería fuente alimentación) · Fallo APS (avería de batería)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



LPS-ENC-T



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
LPS-12-G2	Salida 12Vdc Conforme a EN50131-6 (Grado 2) Batería de reserva 12 horas L266 x A195 x P60 (mm), 1.0kg
LPS-12-G3	Salida 12Vdc Conforme a EN50131-6 (Grado 3) Batería de reserva 30 horas L266 x A195 x P60 (mm), 1.0kg
LPS-ENC-T	Carcasa con tampers delanteros y traseros Conforme a EN50131-6 (Grade 2 & 3) L260 x A201 x P67 (mm), 662g
LPS-BATT-G2	Pack de recambio para batería G2 8500mAh L68 x A56 x P20 (mm), 150g
LPS-BATT-G3	Pack de recambio para batería G3 18000mAh L66 x A111 x P19 (mm), 295g

LPS-BATT-G2



LPS-BATT-G3

