

# PM841

Fuente de alimentación conmutada 12VDC, 1A.

## Serie PM840

Las fuentes de alimentación conmutadas de la serie PM840, son adecuadas como respaldo en cualquier tipo de utilización, especialmente para instalaciones antirrobo y contra incendios. Todas ellas tienen espacio para baterías de 12Vcc y 7,2 Ah, la PM844 tiene espacio para baterías de 18 Ah. Pueden entregar una corriente de entre 1A y 4A (dependiendo del modelo), más 0,5A para la carga de la batería. La alimentación conmutada asegura menores costes de mantenimiento debido a la construcción compacta y la menor generación de calor.

## Instalación

La serie PM840 se monta en una caja adecuada para su instalación en pared. Un led visible incluso con la caja cerrada, indica el estado del equipo. Un tampo antisabotaje protege la apertura de la caja.



## Características estándar

- Corriente de carga estable
- 500 mA adicionales para carga de batería
- Electrónica de alta eficiencia para reducir costes de mantenimiento
- Construcción modular
- Salida protegida con fusibles electrónicos de sobrecarga
- Detección de apertura de la caja
- Mayor espacio para cableado y módulos adicionales

# PM841

Fuente de alimentación conmutada 12VDC, 1A.

## Especificaciones técnicas

Tensión de entrada	100 - 240 VAC 50/60Hz
Salida de tensión	13.8 VDC nominal
Corriente de carga para batería	0.5 A
Corriente de salida	1A
Tension de rizado	150 mV max
Batería maxima	7.2 Ah
Fusible salida 12/24 VDC	1 A
Fusible entrada 230 VAC	2A
Temperatura funcionamiento	-10 a +40°C 95% humedad relativa noncondensing
Temperatura almacenamiento	-20 a + 80°C
Peso (sin batería)	2 Kg
Tamaño	230 x 200 x 80 mm

## Información para pedidos

Referencias	Descripción
PM841	Fuente de alimentación conmutada 12VDC, 1A.
PM842	Fuente de alimentación conmutada 12VDC, 2A.
PM844	Fuente de alimentación conmutada 12VDC, 4A.