

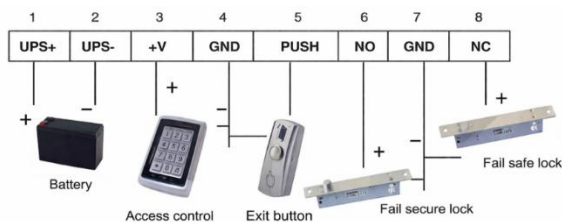
PS-904-12-3-B PS-904-12-5-B

Descripción:

La fuente de alimentación conmutada se utiliza especialmente en sistemas de control de acceso. Es automática e inteligente y cuenta con funciones como un amplio rango de voltaje de entrada y protección contra cortocircuitos. Además, se protege automáticamente contra sobretensión o sobrecorriente. Con una corriente de funcionamiento de 3 A/5 A, proporciona a las cerraduras eléctricas y controladores de acceso un voltaje de salida estable de 13,5 V CC.

Es muy práctica, tiene una interfaz sencilla y un rendimiento estable. Puede conectarse a una batería externa sin sobrecargarse ni descargarse en exceso. La fuente de alimentación interrumpe la salida automáticamente en caso de bajo voltaje, protegiendo así la batería y evitando que la cerradura se atasque por baja tensión.

Conexiones:



- 1 - 2: Conexión de batería 1 (+) y 2 (-).
- 3 - 4: Salida de VCC 3 (+) y 4 (-).
- 4 - 5: Entrada de botón, para señal pasiva ON/OFF.
- 6 - 7: NO – COM Estado normal sin salida, activado para salida de 13,5 VCC (0-30 segundos), 6 (+) y 7 (-).
- 7 - 8: NC – COM Estado normal para salida de 13,5 VCC (0-30 segundos), 8 (+) y 7 (-), activado sin salida.



Características:

- Dimensiones: 142L x 122W x 45H (mm)
- Entrada AC: 100 -240 VAC, 50/60 HZ
- Salida DC: 13,5 VDC/3 A (PS-904-12-3-B)
13,5 VDC/5 A (PS-904-12-5-B)

Salida normalmente abierta/normalmente cerrada y LED indicador de apertura/cierre. Compatible con todo tipo de cerraduras. Botón de salida para apertura directa de la cerradura eléctrica.

- Retardo: 0-30 segundos
- Batería externa para alimentación en caso de apagado y desconexión automática por baja tensión.
- Batería de plomo-ácido: 12 V/7 Ah
- Peso: 0,68 Kg