

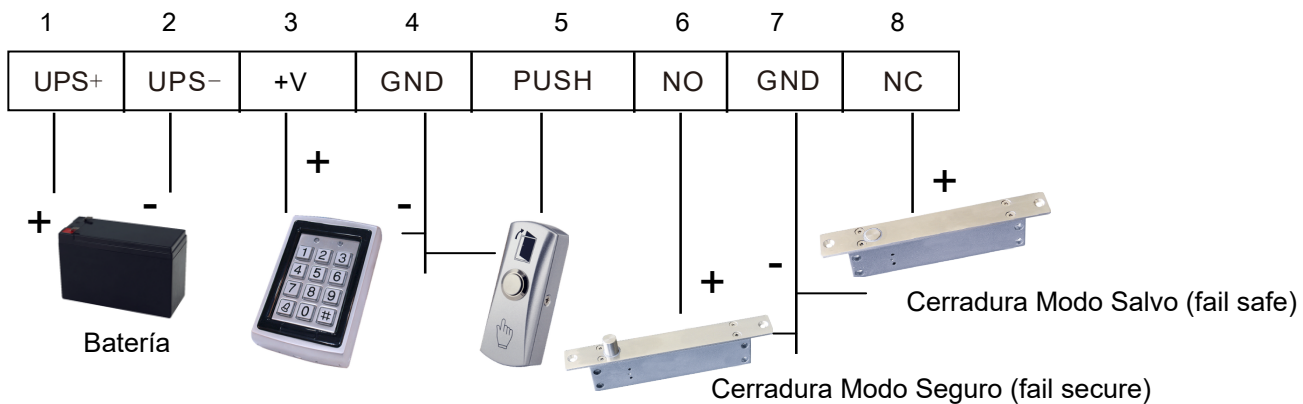
Esta fuente de poder es especialmente usada para sistemas de Control de Acceso. Esta fuente de poder es automática e inteligente. Tiene funciones como un amplio rango de entrada de voltaje y una entrada de corto circuito que puede proteger automáticamente cuando hay voltaje alto o corriente alta. Este dispositivo funciona con una corriente de 3A, puede proporcionar energía a electro imanes, controladores de acceso y mucho más. Tiene un voltaje de salida de 13.5VDC constante. El dispositivo tiene una interfaz de rendimiento constante, simple, práctica y fuerte. Puede ser conectada con una batería externa y no estará sobrecargada. Cuando el dispositivo tiene sobre-baja tensión la fuente de poder cortará la salida, protegiendo la batería efectivamente y evitando que la cerradura se atasque debido a esta sobre-baja de voltaje.



## Características

- Dimensiones:  
142Lx122Anx45Al (mm) / 5.55L x 4.80An x 1.77Al (pulg.)
- Entrada AC:100-240VAC, 50/60HZ
- Salida DC:13.5VDC/3A
- Salida NO/NC y luz LED para mostrar el estado abierto o cerrado de la cerradura, para cualquier tipo de cerradura.
- Entrada para botón de salida y directamente abre la cerradura eléctrica.
- Tiempo de retraso: 0-30 segundos
- Batería conectada externamente para propocionar energía cuando se apague y automáticamente se corta cuando hay exceso de baja tensión
- Batería de plomo - ácido: 12V/7AH
- Peso: 0.68kg (1.50 libras)

## Terminales y Cableado



1-2: UPS+ : electrodo positivo, UPS+-: electrodo negativo.

3-4: DC 13.5V salida, 3 es un electrodo positivo y 4 un electrodo negativo.

4-5: Entradas botón de salida, para señal pasiva de on/off.

6-7: NO-COM, estado normal sin salida, el botón de salida se dispara a la salida DC13.5V (0-30 segundos), 6(+), 7(-).

7-8: NC-COM, estado normal salida DC13.5V, el botón de salida se dispara para corta (0-30 segundos), 8(+), 7(-).

