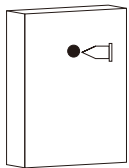


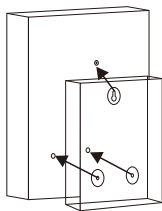
■ El montaje y la instalación

PASO 1



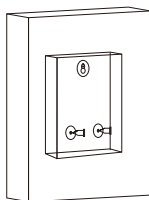
Paso 1:
Perforar el agujero y poner
2 tornillos en la pared

PASO 2



Paso 2:
Poner en la pared
la caja de alimentación

PASO 3



Paso 3:
Fije 2 tornillos a la pared
para fijar la caja de la fuente

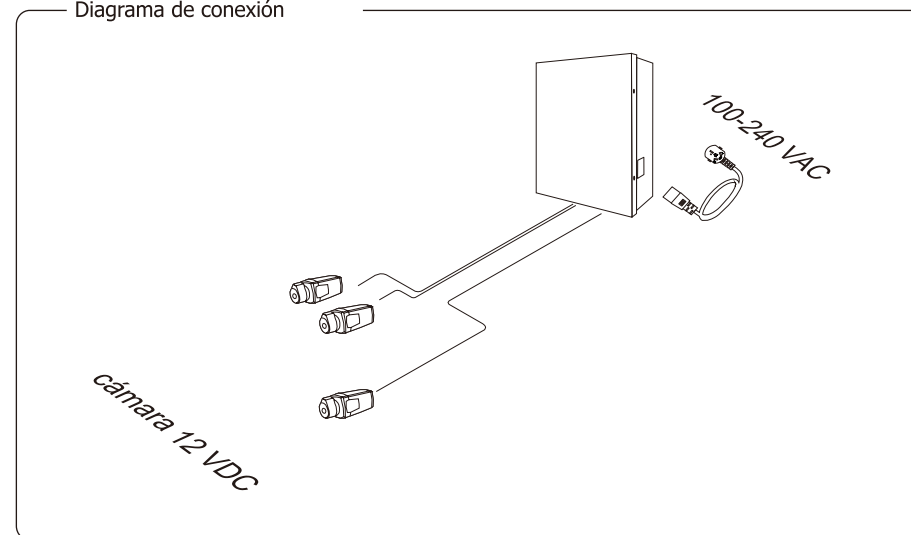
■ Accesorio

- Bolsa de accesorios (1 pz)
- Cable AC (1 pz)
- Manual de usuario (1 pz)
- Tarjeta de garantía (1 pz)
- Llave (1 pz)

■ Aplicación

La caja de energía multicanal se puede aplicar en todos los casos en los que sea necesario. Cada salida tiene fusible individual y LED indicador, cuando se produce un problema, sólo afectan a la producción individual.

Diagrama de conexión



■ Características

- 9 canales de alimentación independiente
- Corriente total de salida 10A;

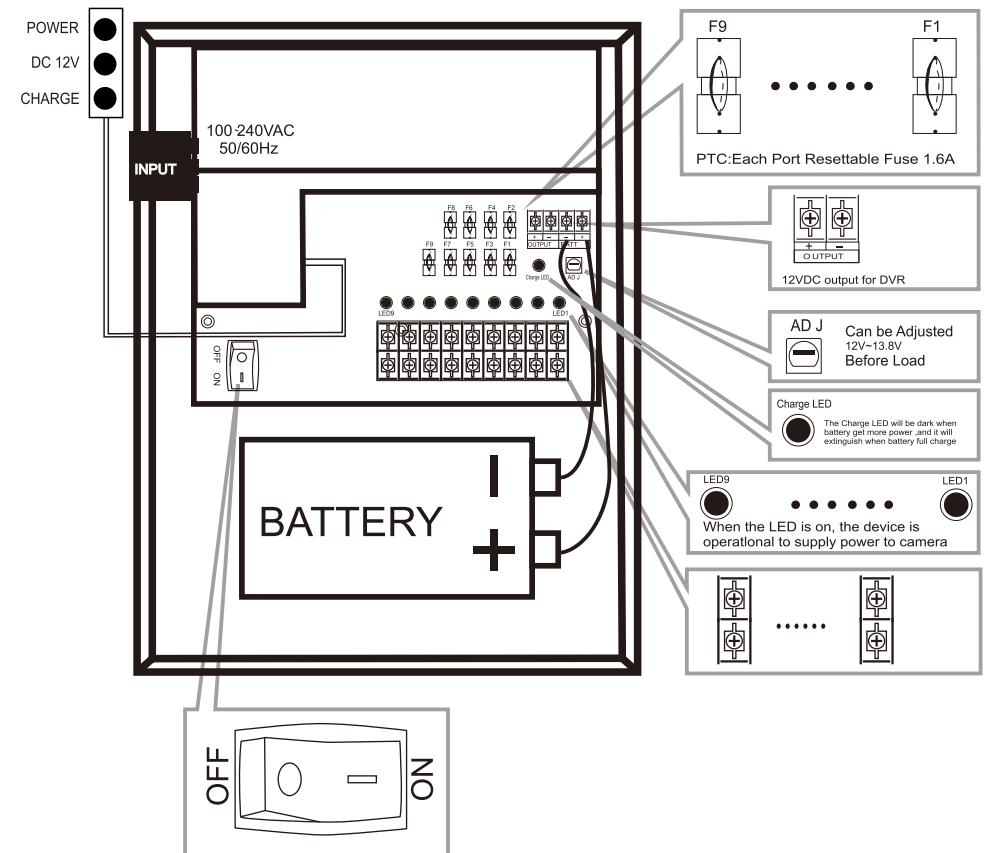
■ Ficha de datos

Voltaje de entrada	100-240VAC
Corriente de entrada	2.5A
Voltaje de salida	12VDC
Corriente de entrada	10A
Canales de salida	9 CH
Salida de cada canal	1.1A
Corriente máxima para fusible PTC	1.6A
Batería	1x7AH
Dimensiones	205x265x87MM
Material de la cubierta	Metal

■ Solución de problemas

- Revise todo el manual de instrucciones
- Compruebe todas las conexiones.
- Compruebe las rutas de cable y la distancia (Nota: La tensión caerá cuando la distancia de recorrido del cable aumente)

■ Conexiones



1. Coloque el interruptor principal a la posición "OFF".
2. Conecte el cable rojo y negro con la batería. Color rojo es para positivo y color negro es para negativo.
3. Conecte cada dispositivo de cámara con un par de salidas de potencia "+" / "-".
4. Inserte la clavija de CA a la toma de corriente 100-240.
5. Coloque el interruptor principal a la posición "ON", el indicador LED de salida de cada canal y el indicador LED del cargador de batería debe estar en ON.
6. Cierre la tapa y fijarla con los tornillos suministrados.
7. Cuando la batería se cargue cada vez más, el color del indicador LED será más y más oscuro.