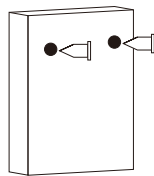


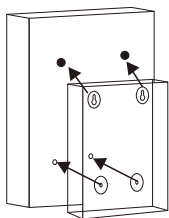
## ■ El montaje y la instalación

### PASO 1



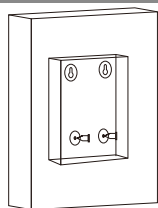
Paso 1:  
Perforar el agujero y poner  
2 tornillos en la pared

### PASO 2



Step 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

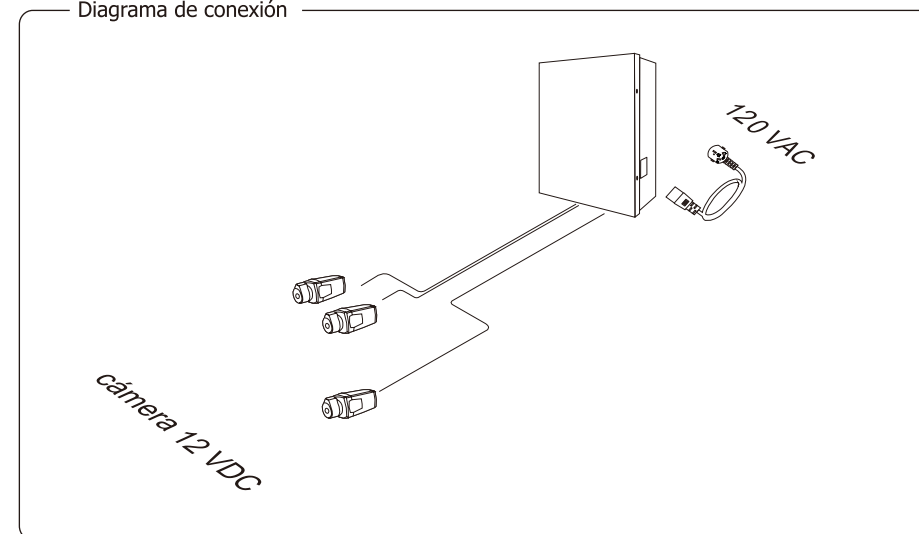
## ■ Accesorio

- 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 20A;

## Ficha de datos

Voltaje de entrada	120VAC
Corriente de entrada	4A
Voltaje de salida	12VDC
Corriente de entrada	20A
Canales de salida	9CH
Salida de cada canal	2.2A
Corriente máxima para fusible PTC	2.5A
Dimensiones	240x260x60MM
Material de la cubierta	Metal

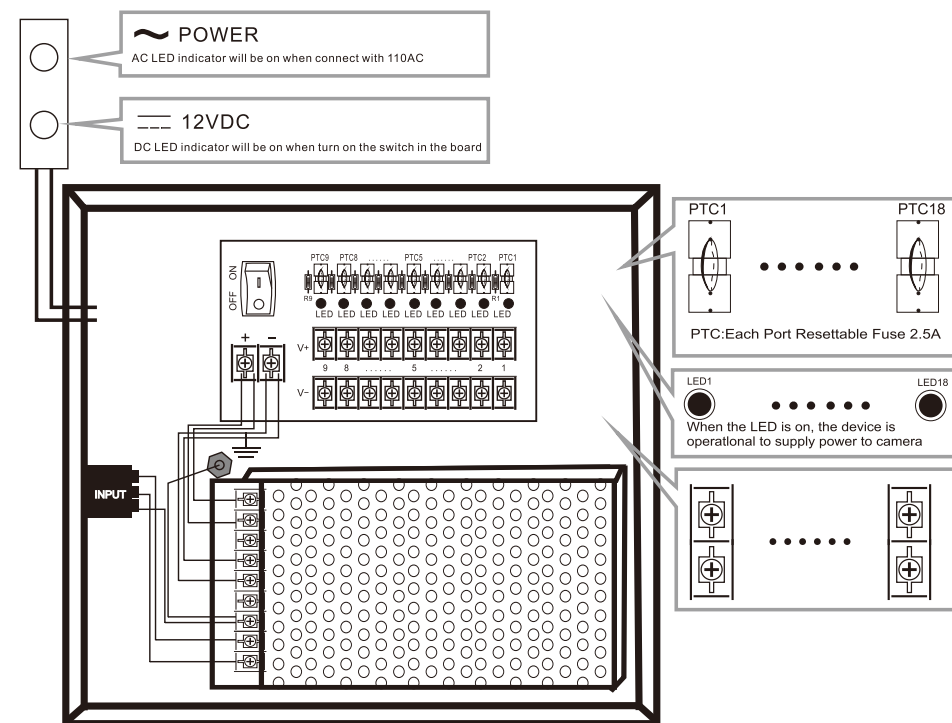
## Solución de problemas

Si encuentra problemas en la fuente de alimentación cuando se está utilizando, proceda de la siguiente manera:

- Revise todo el manual de instrucciones
- Compruebe todas las conexiones.
- Compruebe las rutas de cable y la distancia (habrá caída de tensión cuando la distancia se hace más larga)
- Cambie otra buena fuente de alimentación y vea lo que sucede, para asegurarse de que el problema sea la fuente de alimentación.

Por favor póngase en contacto con el distribuidor si no puede resolver los problemas.

## Conexión



1. Coloque el interruptor principal a la posición "OFF"
2. Conecte cada dispositivo de cámara con un par de salidas de potencia "+" / "-".
3. Insertar la clavija de CA a la toma de corriente 120, Encienda
4. Cambie a la posición ON, la luz LED verde debe estar encendida.
5. Cierre la tapa y fíjelo con el tornillo provisto