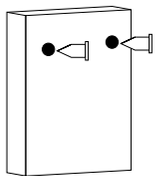


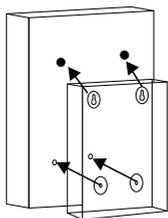
## ■ El montaje y la instalación

### PASO 1



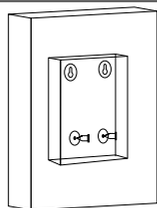
Paso 1:  
Perforar el agujero y poner  
2 tornillos en la pared

### 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

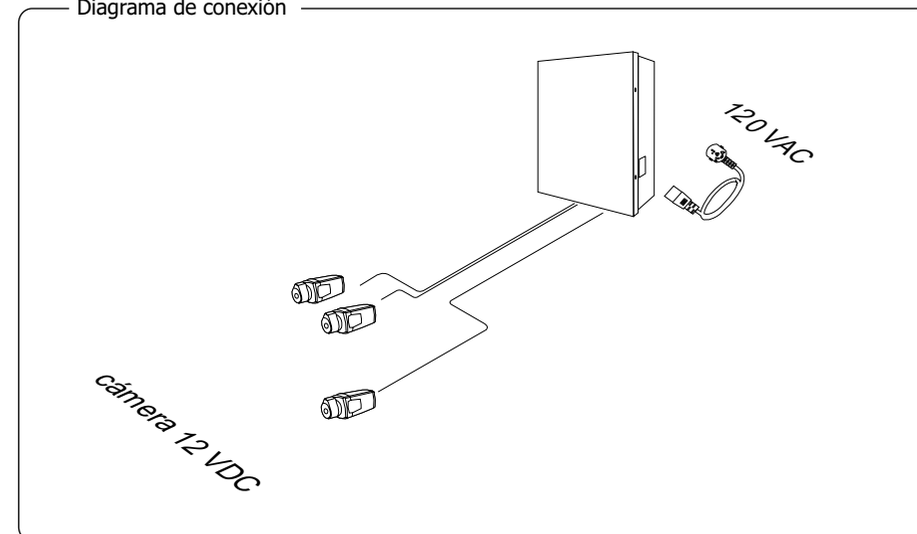
## ■ Accesorio

- 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

- 9/18 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 salida	20A
Canales de salida	9/18CH
Salida de cada canal	2.2/1.1A
Corriente máxima para fusible PTC	2.5/1.6A
Dimensiones	240x260x60MM
Material de la cubierta	Metal

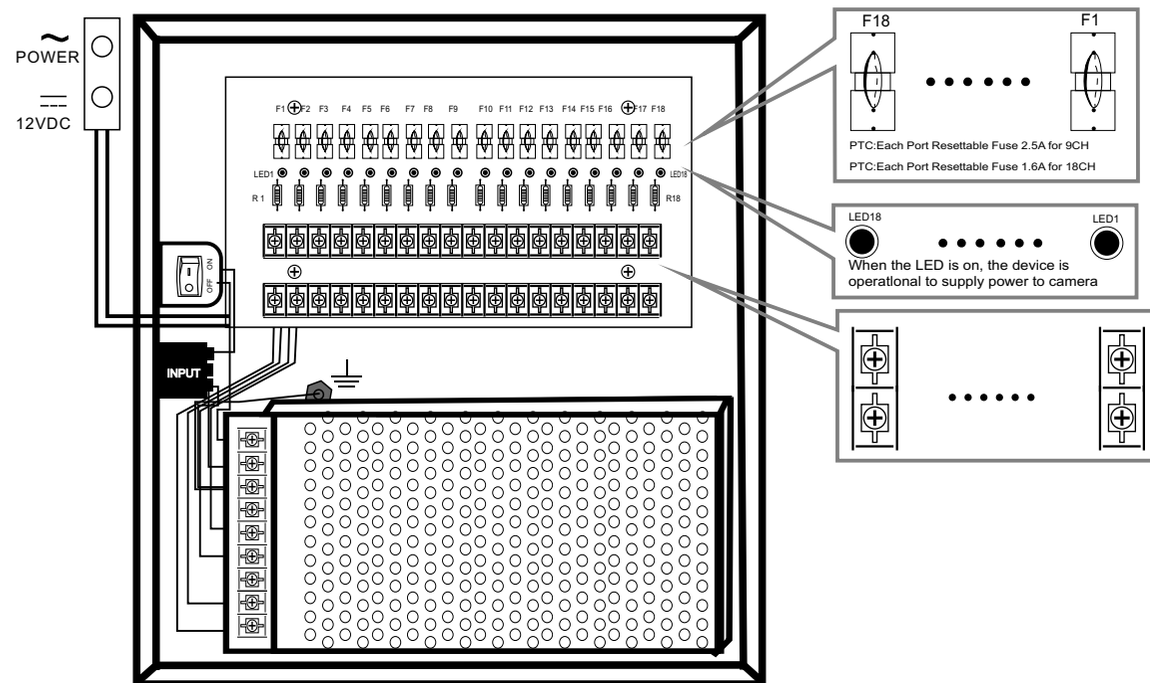
## Solución de problemas

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