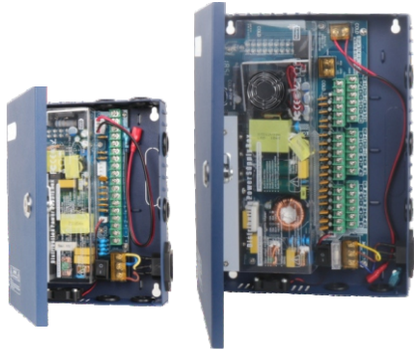


Producto



Características:

- Adecuado para sistema de energía centralizado, como CCTV, sistema de alarma, control de acceso
- Entrada de CA universal / rango completo: 96-264VCA
- Fusible individual para cada canal de salida
- Filtro EMI incorporado, fuente probada a plena carga al 100%
- Función de respaldo de batería
- Función PFC

MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO

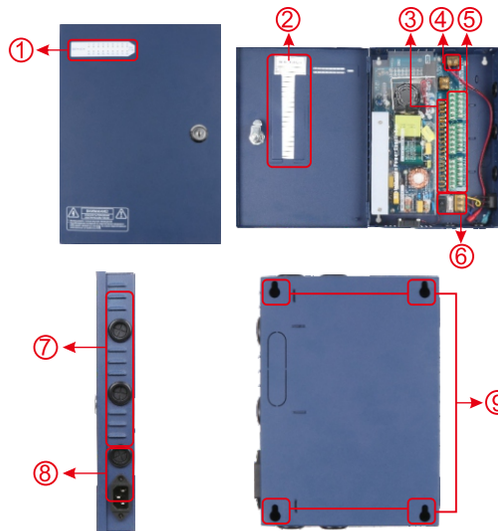
No.	Preste atención	Protección
1	Las terminales CD "+", "-", "0" no se deben conectar entre si	Proteja la fuente de alimentación y las terminales de los dispositivos
2	Los cables L N no deben ser conectados al GND	Proteja al operador, la fuente de alimentación y las terminales de los dispositivos
3	Use multímetro en las terminales de salida CD al momento de ajustar el Voltaje de salida	Proteja la fuente de alimentación y las terminales de los dispositivos

ACCESORIOS

Nombre	Llaves	Tornillos	Taquetes
Imagen			
Cantidad (pcs)	2	4	4

Especificaciones

Modelo	Entrada	Eficiencia	Perdida Carga	Salida	Pico Salida	Salida Potencia Total	Canales	Especificaciones Carga
4 CH 6 A	96-264 Vca 1.5 A 47/63 Hz	Mas de 85%	3 W Max	11-15 Vcc 6 A	<120 mVp-p	72 W	4 CH	13.8 V Max 0.5 A Max



⚠ PASOS DE INSTALACIÓN

Paso 1. Instalador Profesional

Este producto debe de ser instalado por un profesional.

Paso 2. Checar el Producto

Abra el producto, verifique que todos los accesorios estén completos. Conecte el dispositivo hacia la alimentación AC, verifique que todos los LEDs enciendan. Use un multímetro para probar el voltaje de salida DC, y compare con los datos mostrados en la etiqueta. Si algún LED no enciende o si la salida de voltaje es diferente a la etiqueta, por favor contacte a su distribuidor.

Paso 3. Posición

Utilice el dibujo de fijación para colocar la caja. Utilice un taladro eléctrico de impacto para perforar agujeros en la pared. La profundidad de los orificios de fijación no debe ser superior a 1.5 veces la longitud del taquete. Golpee totalmente el taquete contra la pared hasta que quede dentro.

Paso 4. Fijación

Fije el 1er tornillo en el taquete y cuelgue el gabinete de la fuente. Fije los otros tornillos desde dentro del gabinete.

Paso 5. Conexión

1. Conecte el cable DC. Note que el "+" & "-", deben de estar conectados correctamente, de otra manera el fusible o el equipo puede dañarse, o el fusible PTC se puede dañar.
2. Conecte el cable AC. Use un cable tipo PLUG AC para conectarlo al lado del gabinete, o conecte un cable AC en las terminales "L", "N" y "GND" dentro del gabinete.

Paso 6. Encender alimentación

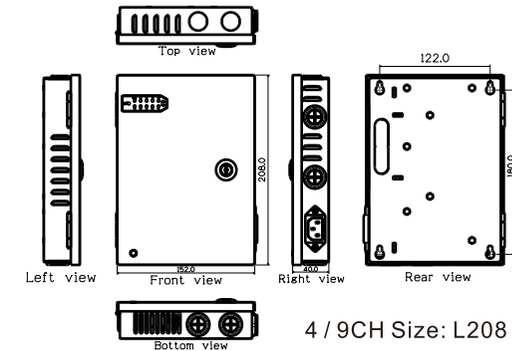
Después de conectar, verifique nuevamente si todos los cables están conectados correctamente. Encienda la alimentación, verifique si cada LED está encendido y si el dispositivo funciona correctamente.

1. LED's individuales para cada salida DC
2. Etiqueta descriptiva: Marcada para cada canal
3. Fusible individual (Fusible vidrio / PTC)
4. Conectores UPS: Batería 7AH-24AH
5. Terminales DC: 11-15 Vcc, 6 A
6. Terminales AC: 96-264 Vca, 47/63 Hz, 1.5 A
7. Orificios para pasar cables
8. Conector Plug AC: 96-264 Vca, 47/63 Hz (Cable AC no incluido)
9. Orificios de fijación

SOLUCIÓN DE FALLAS

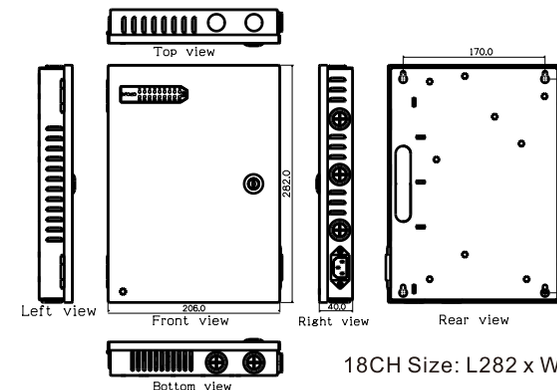
Posible Falla	1.LED's no encienden	2.Accesorios incompletos
Solución sugerida	Contacte a su distribuidor	Contacte a su distribuidor

4 / 9 CH Dimensiones de Instalación



4 / 9CH Size: L208 x W152 x H40mm

18 CH Dimensiones de Instalación



18CH Size: L282 x W206 x H40mm