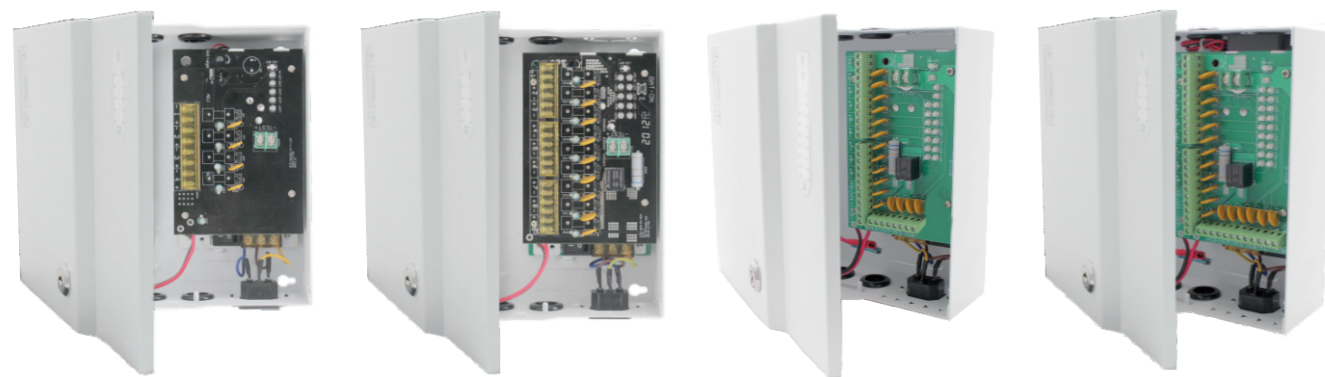


## Producto



4CH 5A

9CH 10A

16CH 16A

18CH 20A

## Características

1. El circuito adopta un diseño de compatibilidad electromagnética EMC.
2. El producto puede pasar el modo común anti-rayo 4KV, el modo diferencial 2KV.
3. Prueba a plena carga del 100%, seguridad y fiabilidad.
4. Filtro PFC de anillo integrado, con función de corrección del factor de potencia.
5. Con función de rectificación sincrónica, alta tasa de conversión, más ahorro de energía y más protección ambiental.
6. El canal de salida puede equiparse con un fusible recuperable individual PTC o un fusible de tubo a través del puente.
7. Adecuado para sistemas de suministro de energía centralizados como cámaras CCTV, sistemas de alarma, intercomunicador de edificios y control de acceso.
8. Con interfaz de batería de respaldo y función de carga y descarga de batería, puede proporcionar energía continuamente.

## Especificaciones

Modelo	Entrada	Eficiencia	Perdida Carga	Salida	Rango Ajuste Voltaje	Pico Salida	Salida Potencia Total	Canales	Especificaciones Carga	Each CH Current
4 CH 5 A	96-264 Vca 1.5 A 47/63 Hz	Mas de 85%	3 W Max	12 Vcc 5 A	11-15 Vcc	<120 mVp-p	60 W	4 CH	13.8 V Max 0.5 A Max	0-1.1 A
9 CH 10 A				12 Vcc 10 A			120 W	9 CH		0-1.1 A
16 CH 16 A				12 Vcc 16 A			200 W	16 CH		0-3.0 A (Total current ≤ 16 A)
18 CH 20 A				12 Vcc 20 A			250 W	18 CH		0-1.1 A

## Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20~45°C  
Humedad operación: 20~90%RH

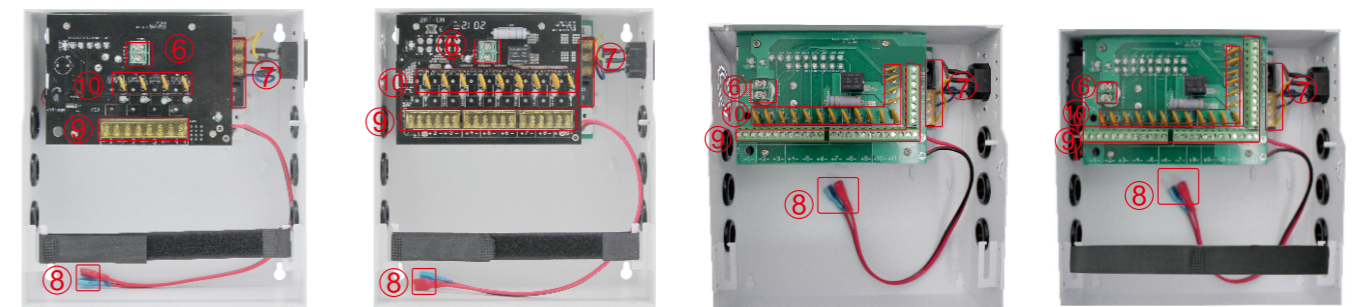
Temperatura almacenamiento: -25~65°C  
Humedad almacenamiento: 10~95%RH

## Detalles



**SYSCOM**

4 Canales de salida interior    9 Canales de salida interior    16 Canales de salida interior    18 Canales de salida interior

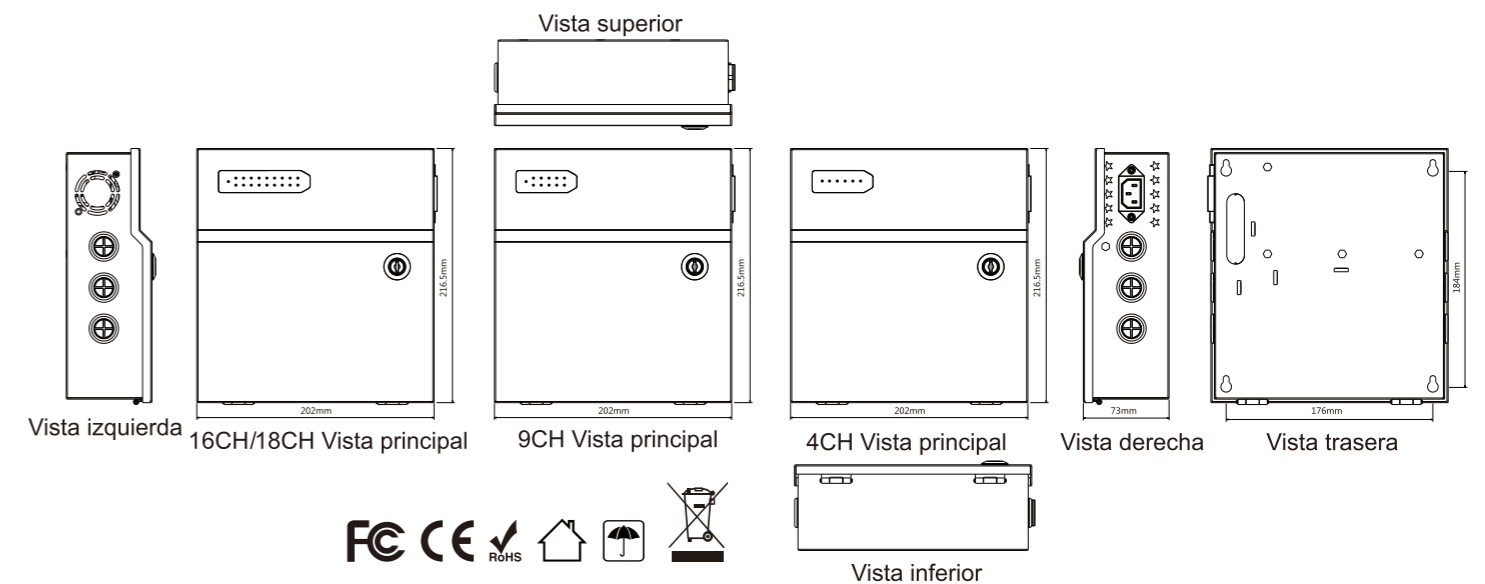


1. Ventana de enfriamiento
2. Orificio de roscado a prueba de polvo de goma, respetuoso con el medio ambiente
3. LED individuales para cada salida de CC
4. Interfaz externa de entrada de CA
5. Agujeros de montaje en pared
6. Puerto de salida de potencia total
7. Terminales de entrada de CA (sin incluir el cable de alimentación de CA)
8. Interfaz de respaldo de batería de UPS, le recomendamos que utilice 7Ah-24Ah
9. Terminal de salida CD
10. Cada canal de salida tiene un fusible PTC independiente o un fusible convencional

## Atención

1. Conecte el cable de CA. Utilice el enchufe de CA para conectar el conector de CA en el lado de la caja, o conecte el cable de CA al terminal "L", "N", "PE". Salida: "+" se conecta al polo positivo, "-" se conecta al polo negativo.
2. Regulación del voltaje de salida: al ajustar el voltaje de salida con un destornillador, debe probar con un multímetro para evitar daños al equipo del usuario.
3. Este equipo requiere operación profesional. No lo desmonte ni lo instale usted mismo para evitar lesiones personales y pérdidas innecesarias.
4. Compruebe si los cables de conexión de entrada y salida son correctos antes de encender para evitar dañar el equipo del usuario.
5. La luz del terminal de salida de energía se enciende después de enchufarla. Si está apagada, verifique si las conexiones son correctas. Si no hay salida normal, envíelo para su reparación.
6. En uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado, informe a su proveedor a tiempo para que el modelo coincidente pueda ser reemplazado a tiempo.
7. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y lugares polvorientos, e intente instalar en un lugar ventilado, no bloquee la ventana de enfriamiento de la fuente de alimentación durante la instalación.
8. Debe tener cuidado de no utilizarlo en entornos con salpicaduras de agua y gotas de agua.

## Dimensiones



FC CE RoHS