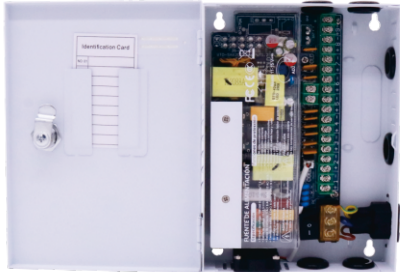
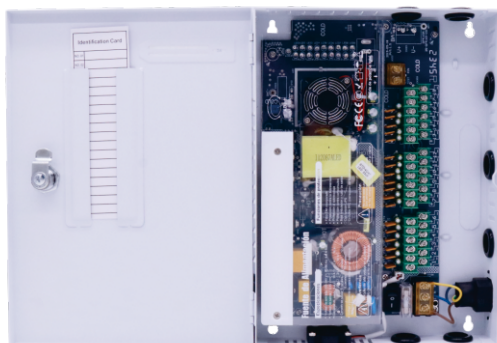


## PRODUCTO



XP9DC16HD



XP18DC20HD



XP18DC30UD

## Características:

- Adecuado sistema de energía centralizado para CCTV, sistema de alarma y control de acceso
- Entrada de CA universal: 100-240 V~
- Fusible individual para cada canal de salida

- Filtro EMI
- Función PFC



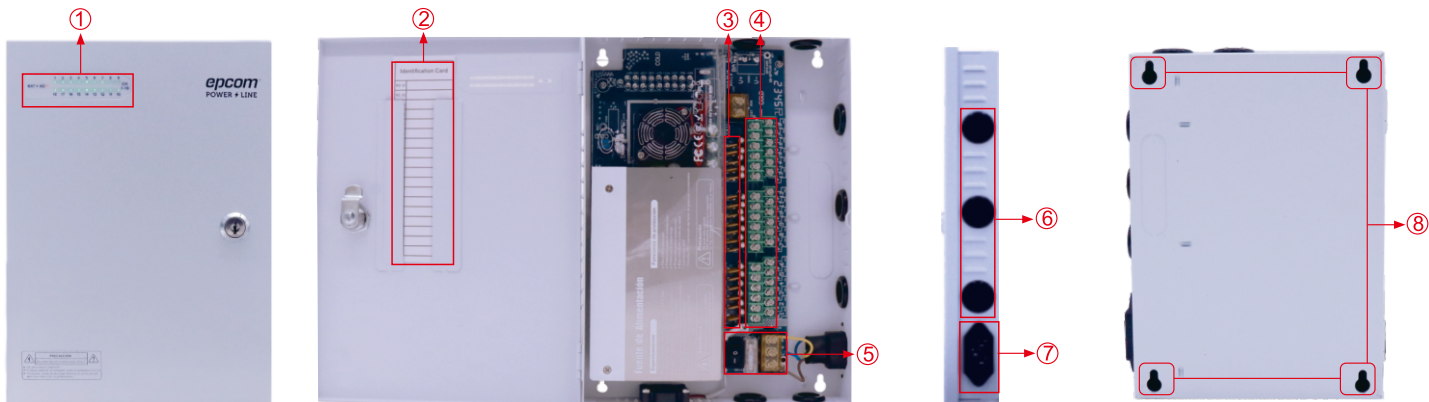
## ESPECIFICACIONES

MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO		
No.	Prestar atención	Protección
1	Terminal CC "+" "-" no debe estar mal conectada	Protégé la fuente y los dispositivos
2	Cble L N no debe estar conectado a GND	Protégé al operador, la fuente y los dispositivos
3	Utilice un multímetro para probar el voltaje DC cuando ajuste el voltaje	Protégé la fuente y los dispositivos

ACCESORIOS				
Nombre	Llaves	Tornillos	Taquetes	Cable
Imagen				
Cantidad (pcs)	2	4	4	1
Especificacion	Interior y exterior	KA3*20 mm	Φ6*25 mm	1.8 m 18AWG USA plug

Modelo	Entrada	Eficiencia	Perdida	Salida en cada canal	Ondulacion	Potencia total de salida	Canales
XP9DC16HD	100-240 V~ 50/60 Hz 4.0 A Máx	87%	3 W Máx	11-15 V --- 1.8 A Máx	<120 mVp-p	200 W	9 Canales
XP18DC20HD	100-240 V~ 50/60 Hz 5.0 A Máx	88%	5 W Máx	11-15 V --- 1.5 A Máx		250 W	18 Canales
XP18DC30UD	100-240 V~ 50/60 Hz 6.0 A Máx	88%	5 W Máx	11-15 V --- 1.85 A Máx		350 W	18 Canales

## DESCRIPCION DE LA ESTRUCTURA INTERNA DEL PRODUCTO



1. LEDs individuales para cada salida
2. Tarjeta de identificación para cada salida
3. Fusible individual (Fusible de tubo / PTC)
4. Terminales CC : 12 V, corriente debe verificarse en la etiqueta

5. Terminales AC : 100-240 V~ 50/60 Hz
6. Orificios para pasar cables
7. Conector AC: 100-240 V~ 50/60 Hz (incluido)
8. Orificios de montaje



## PASOS DE INSTALACIÓN

### Paso 1. Operador profesional

El dispositivo debe ser instalado por un profesional.

### Paso 2. Verificacion del producto

Abra el paquete, verifique si todos los accesorios estan completos. Conecte el dispositivo a la alimentacion de CA y verifique si todos los LED estan iluminados. Utilice un multímetro para probar el voltaje CC de salida y comparelo con los datos que se muestran en la etiqueta para determinar si son iguales. Si algun LED no esta encendido o el voltaje de salida es diferente de los datos de la etiqueta, comuníquese con el proveedor.

### Paso 3. Posicion

Utilice el plano de fijacion para colocar la caja. Utilice un taladro para perforar agujeros en la pared. La profundidad de los orificios no debe ser superior a 1.5 veces la longitud del tócate. Golpea el tócate totalmente en la pared.

### Paso 4. Fijacion

Fije el primer tornillo en el tócate y cuelgue la fuente de alimentacion. Fije los otros tornillos de dentro de la fuente. Fije la fuente firmemente.

### Paso 5. Conexion

1. Conecte el cable DC. Aviso, "+&"- deben de conectarse correctamente; de lo contrario el fusible o la terminal podrian dañarse o cortar el fusible PTC.

2. Conecte el cable AC. 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" "GND" en la fuente.

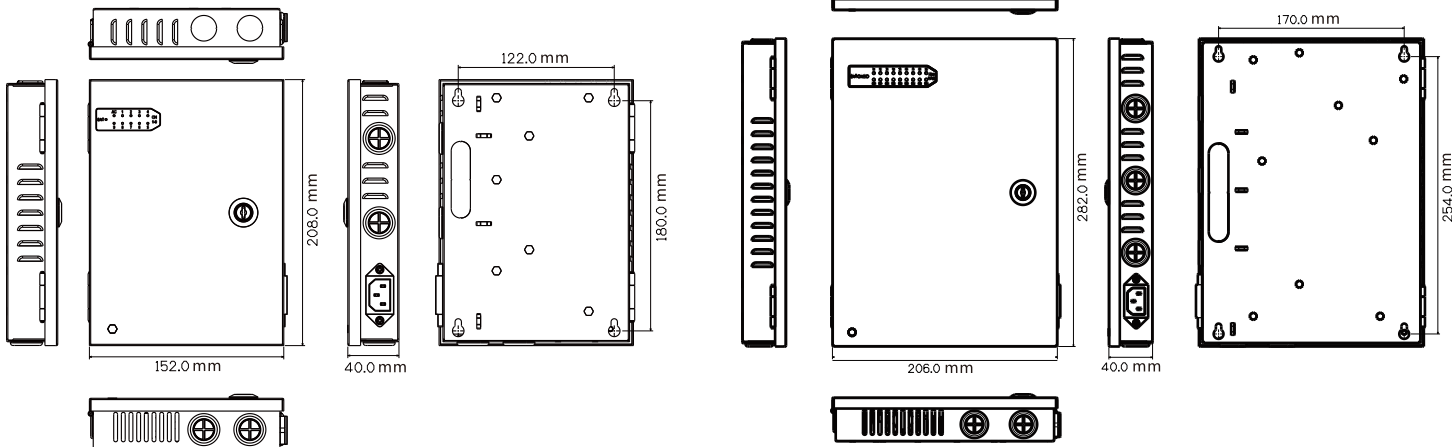
### Paso 6. Encendido

Una vez finalizadas todas las conexiones, verifique nuevamente si todos los cables estan conectados correctamente. Encienda la energia, verifique si cada LED esta encendido y si el dispositivo funciona correctamente.

### SOLUCIÓN DE FALLAS

Possible falla	1.Los LED's no encienden	2. Accesarios incompletos
Solucion sugerida	Contacte a su proveedor	Contacte a su proveedor

## DETALLES DE INSTALACION



### Dimension de instalacion XP9DC16HD

Tamaño de la caja: L 208 \* W 152\* H 40 mm

### Dimension de instalacion XP18DC20HD &XP18DC30UD

Tamaño de la caja: L 282 \* W 206 \* H 40 mm

## IMAGEN DEL PRODUCTO



XP9DC16HD

XP18DC20HD

XP18DC30UD