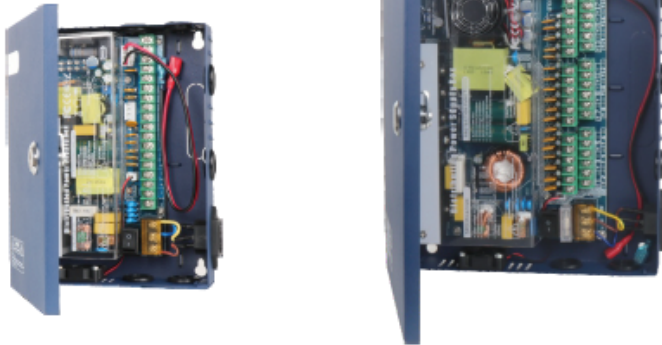


XP4DC6HD Fuente de Alimentación de Alto Rendimiento

epcom
POWER ⚡ LINE



Características:

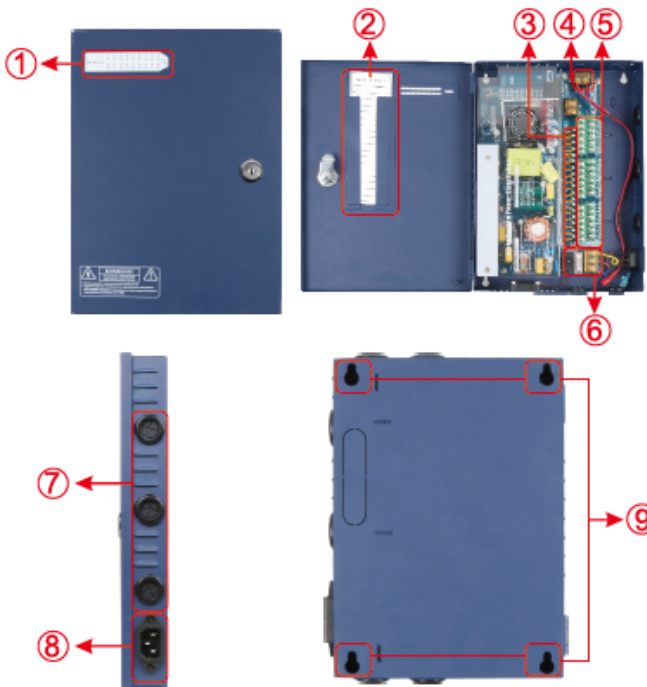
- Ideal para sistemas de alimentación centralizadas como: CCTV, sistemas de alarmas, control de acceso, etc.
- Entrada universal de 100 a 240 Vca.
- Fusible individual para cada canal de salida.
- Filtro EMI integrado, Prueba al 100% con toda la carga.
- Función de respaldo de batería.
- Función PFC.

MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO

No	Ponga Atención	Protección
1	Terminales “+” y “-” de CD deben estar bien conectadas	Protege la fuente de alimentación y terminales.
2	Los cables L y N no deben estar conectados a tierra.	Protege al operador la fuente y las terminales.
3	Con el multímetro, verifique el voltaje de la terminales cuando ajuste el voltaje.	Protege la fuente de alimentación y los dispositivos de las terminales.

ACCESORIOS

Nombre	Llaves	Tornillería	Taquetes
Foto			
Cantidad (Piezas)	2	4	4



- 1.- LEDs individuales para cada salida de CD.
- 2.- Tarjeta de identificación para cada canal de salida.
- 3.- Fusibles para cada uno de los canales de salida.
- 4.- Conector USB para baterías de respaldo (7 Ah – 24 Ah)
- 5.- Terminales de 12 Vcd, verificar la corriente en cada dispositivo conectado.
- 6.- Terminales de los 100 a 240 Vca, 60 a 60 Hz.
- 7.- Orificios de entrada para el cableado.
- 8.- Terminal para el cable de suministro de CA. (Cable no incluido).
- 9.- Orificios para instalar la caja en superficies.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Paso 1.- Instalador Profesional

El dispositivo debe instalarlo personal calificado y certificado.

Paso 2.- Verificar los Componentes en la Caja

Verifique que el paquete este en buenas condiciones y que contenga todos los componentes. Conéctelo a la fuente de 120 Vca y verifique que sea el mismo voltaje que el de la etiqueta, verifique que enciendan todos los LEDs. Si alguno de los LEDs no enciende o el voltaje es diferente, contacte a su distribuidor SYSCOM/EPCOM.

Paso 3.- Instalación

Ponga la plantilla en la pared o superficie donde va a instalar la caja, marque todos los orificios, taládrelos con un roto martillo un 25% más profundo de la longitud de los taquetes e insértelos con un martillo al ras de la pared.

Paso 4.- Montaje

Cuelgue la caja con un tornillo, alinear los demás orificios, inserte y atornille los demás tornillos cerciórese de que la caja este bien afianzada a la pared.

Paso 5.- Cableado y Conexiones

- Pase el cableado por los orificios laterales de la caja, mida y corte la longitud de los cables a sus respectivas terminales.
- Conecte todos los cables de CD en c/u de sus polaridades para evitar fusibles fundidos o daño al equipo.
- Inserte el cable de CA en un costado o en las terminales “L, N y FG”.

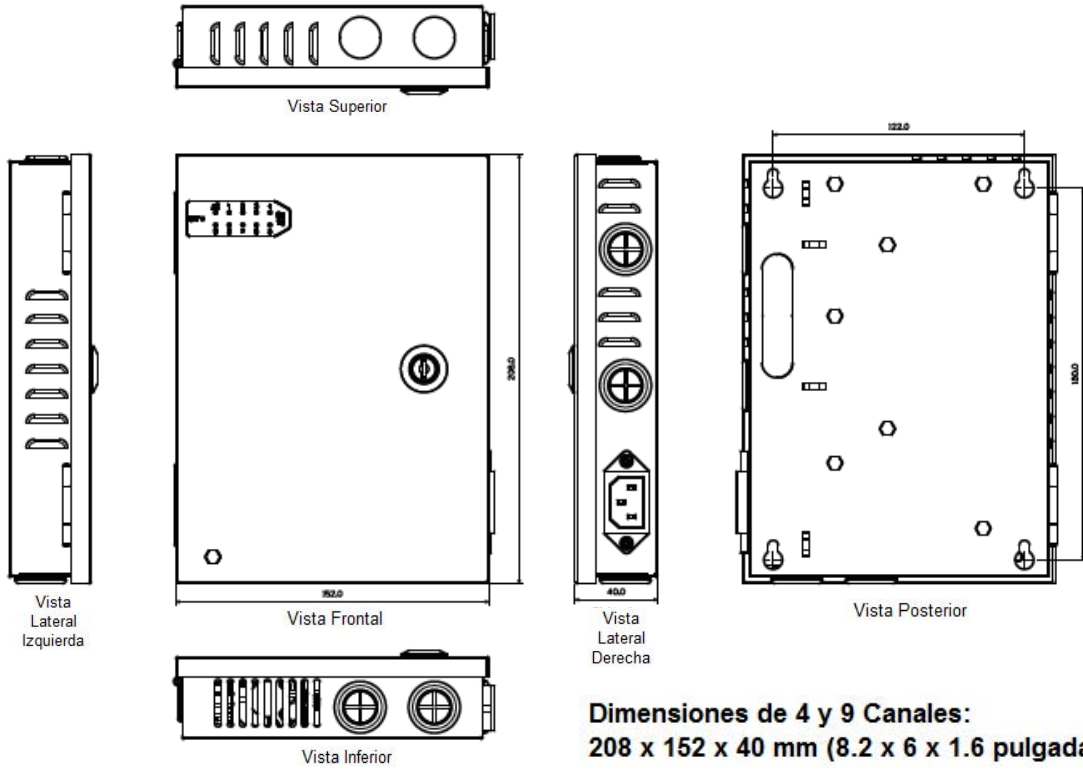
Paso 6.- Energice la Fuente de Alimentación

Una vez terminada correctamente las conexiones del cableado en sus respectivas terminales, energice la fuente y verifique que todos los LEDs estén encendidos.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Falla Posible	Uno o varios LEDs no encienden	No están todos los todos los accesorios conectados
Solución Sugerida	Contacte a su distribuidor SYSCOM / EPCOM	Contacte a su distribuidor SYSCOM / EPCOM

Dimensiones de la Caja Para 4 y 9 Canales



Dimensiones de la Caja Para 18 Canales

