

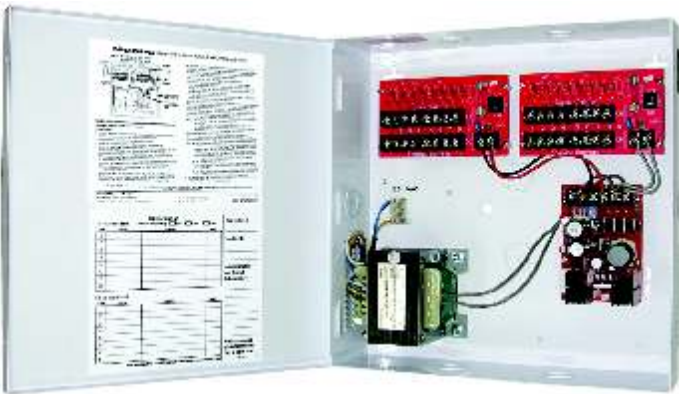
Fuentes de Poder CA/CC para Camaras de CCTV

EVP-124M6-P16 8 Salidas @ 12VCC (3 Amps*)
8 Salidas @ 24VCA (3 Amps*)



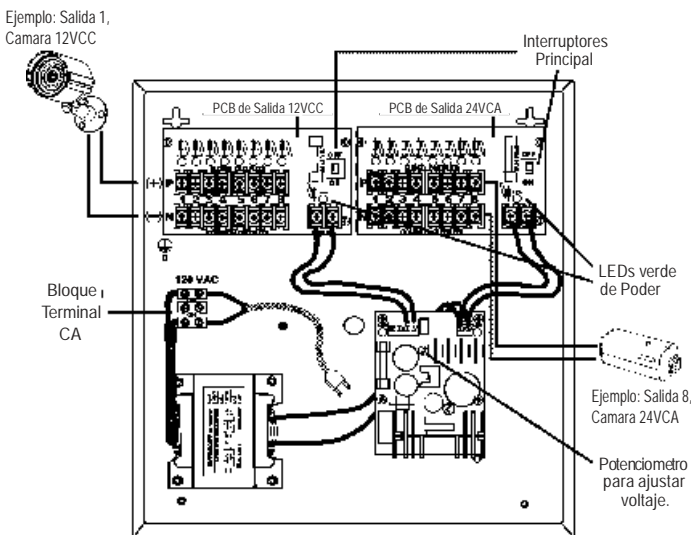
*Corriente de salida continua total máxima. Cada salida de canal tiene fusibles 1.1 Amps.

La entrada de poder, el transformador de poder, y todos las salidas de poder con fusibles están adentro de una caja de servicio pesado, que además facilita una instalación rápida.



EVP-124M6-P16 Se muestra

Conexiones:



Características:

- ▶ Ajustable voltaje de salida CC con potenciómetro para compensar la caída de voltaje (12.0 ~ 15.1 VCC).
- ▶ Cada salida tiene fusibles individualmente (fusibles tipo PTC*).
- ▶ Salidas de los fusibles con capacidad 1.1 Amps @ 250VCA.
- ▶ LED rojo individual para cada salida.
- ▶ Interruptor para el poder principal para apagar o encender el poder de las salidas.

Poder:

- ▶ Entrada: 110VCA, 60Hz.
- ▶ Transformador para el poder aprobado UL.
- ▶ Corriente de Salida Total:
3.0 Amps @ 12VCC
3.0 Amps @ 24VCA
- ▶ Fusible principal con capacidad 5.0 Amps @ 250 VCA.
- ▶ Fusible de repuesto y cordón para el poder de 6 pies incluido.

Caja:

- ▶ Caja de metal para uso pesado.
- ▶ Cubierta de metal removible para fácil acceso.
- ▶ Aberturas para ventilación.
- ▶ Dimensiones:
12³/₁₆" x 12⁷/₁₆" x 3⁹/₁₆" (310 x 316 x 90mm)
- ▶ Abertura en la cubierta para un chapa opcional.
- ▶ Bloque para terminal CA.

** Coeficiente de Temperatura Positiva.

Especificaciones:

	24VCA	12VCC
Número de Salidas	8	8
Corriente de Salida Total	3.0 Amps	3.0 Amps
Fusible Principal	5.0 Amps @ 250VCA	
Del fusible de salida	1.1 Amps @ 250VCA	

Derechos reservados 2009 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

La política de SECO-LARM[®] es de desarrollo continuo. Por ese motivo, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar los precios y especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM no se hace responsable de errores de impresión.