

Fuentes de Poder CA para Camaras de CCTV

EVP-1SA4P4UL 4 Salidas @ 24VCA (4 Amps*)
EVP-1SA4P9UL 9 Salidas @ 24VCA (4 Amps*)
EVP-1SA8P16UL 16 Salidas @ 24VCA (8 Amps*)



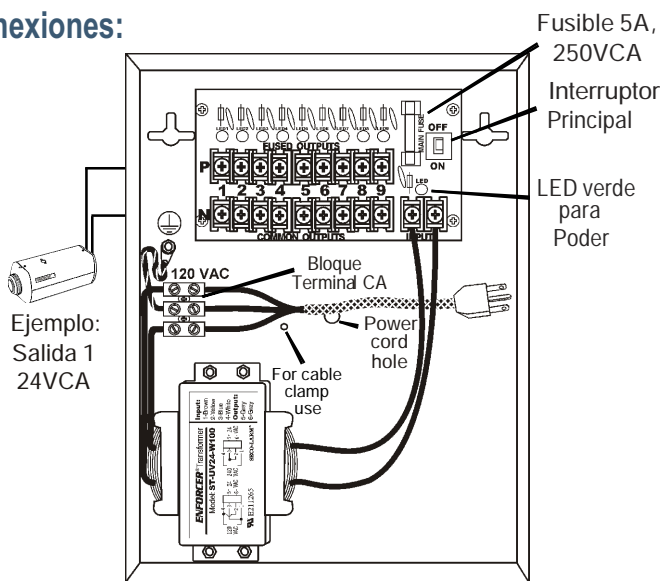
*Corriente de salida continua total máxima. Cada salida de canal tiene fusibles 1.1 Amps.

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-1SA4P9UL Se muestra

Conexiones:



se muestra EVP-1SA4P9UL

Derechos reservados 2007 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.

Características:

- ▶ 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. Salida: 24VCA
- ▶ Transformador para el poder aprobado UL.
- ▶ Corriente de Salida Total:
 - 8 Amps (EVP-1SA8P16UL)
 - 4 Amps (EVP-1SA4P9UL)
 - 4 Amps (EVP-1SA4P4UL).
- ▶ 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:
 - 10" x 7³/₄" x 3¹/₂" (254 x 197 x 89 mm)
- ▶ Abertura en la cubierta para un chapa opcional.
- ▶ Bloque para terminal CA.

** Coeficiente de Temperatura Positiva.

Especificaciones:

Número de Salidas	4	9	16
Corriente de Salida Total	4 Am ps*	4 Am ps*	6 Amps*
Fusible Principal	5.0 Amps @ 250VCA		
Del fusible de salida	1.1 Amps @ 250VCA		

EVP-1SA4P4UL

EVP-1SA4P9UL

EVP-1SA8P16UL