

Fuente de Poder de 12Vcd/10 A para
cámaras.

GRT-1208-VDCV3

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación de la fuente.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.
- La máxima distancia de cableado permitida es de 60 metros.
- Esta fuente cuenta con 2 tablillas de 8 salidas protegidas individualmente por fusibles de fusión rápida.
- Tenga precaución al manipular la fuente, si esta se encuentra energizada.
- Las tablillas se encuentran construidas eléctricamente para 5 Amp. Máximo cada una.
- Si requiere mayor amperaje por algunas de las salidas de forma individual, reemplace el fusible de la salida a utilizar considerando no sobrepasar 5A Máximo en la suma total con las 7 salidas restantes de cada tablilla.

Modo de instalación/operación

- Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, de preferencia un muro que le permita el uso de taquetes (No Incluidos) para minimizar vibración.
- Conecte la fuente al suministro de Vca y verifique que el voltaje de sus 16 salidas no sea mayor a 12,5Vcc, utilice el potenciómetro de ajuste de ser necesario (este para cada Tablilla, tomando como referencia la cámara instalada más cercana a la fuente).
- Realice la instalación del cableado y verifique que no existan cortos.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 500mA por cada salida.
- Haga la conexión de cada cableado a la fuente y energícela.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.



Partes incluidas

- Fuente de alimentación con cable polarizado para 125/250 Vca convencional.
- Kit de tornillos para la puerta del gabinete.

Características físicas

- Dimensiones exteriores: * 192 (H) x 352 (W) x 55 (D) mm.
- Peso: 1,817 kg.
- Color: Negro

*H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 90-230 Vca
 - Voltaje de Salida. 11-14 Vcd / 5A
- Consumo de Energía:
- En espera 7,0 Wh
 - En operación 137,52 Wh

