

MANUAL DE USUARIO

GRT2416DV



Fuente de Poder para cámaras de 24Vca/16A.



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Introducción

Gracias por seleccionar la fuente GRT2416DV. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

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 100 metros.
- Dado los requerimientos de una instalación, puede cambiarse el fusible de una de las salidas por uno de mayor amperaje, siempre y cuando no sobrepase 8 Amperes en la sumatoria total de salidas a utilizar, esto puede hacerse en los fusibles de cada tablilla.
- Tenga precaución al manipular la fuente, si esta se encuentra energizada.
- PRECAUCIÓN: La selección del voltaje de entrada a los transformadores debe ser elegida correctamente en relación con el voltaje existente en el área donde será conectada la fuente, de esto depende que las cámaras no sean dañadas, por seguridad la fuente es enviada con el selector de voltaje en la escala mayor y de acuerdo a sus necesidades usted mismo deber cambiarlo.

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.
- La fuente GRT-2416DV consta de dos transformadores con devanado primario dividido por sectores para entrada de voltaje de línea seleccionable (115, 127 o 132 Vca) en terminal culca, con la cual usted podrá elegir la conexión adecuada al voltaje Vca de su localidad. el devanado secundario entrega 24 volts de ca en sus terminales de salida que están protegidas por fusibles para la alimentación de 16 cámaras de cctv de un amper máximo.
- Conecte la fuente al suministro de Vca y verifique que el voltaje de sus 16 salidas no sea mayor a 24Vca.
- Realice la instalación del cableado y verifique que no existan cortos.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 1A por cada salida.
- Haga la conexión de cada cableado a la fuente y energicela.
- 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.
- 2 fusibles adicionales.

Características Físicas

Dimensiones exteriores: * 275 (H) x 340 (W) x 113 (D) mm.

Peso: 10,9 kgs.

Color: Negro

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

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 115/127/132 Vca
- Voltaje de Salida. 24 Vca / 8A (por tablilla)

Consumo de Energía:

- En espera 11,88 Wh
- En operación 421,2 Wh

*Consta de 2 Tablillas de 8 salidas cada una.

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.