

## ¡ ATENCIÓN!

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (o parte posterior) de la unidad de energía. NO REPARABLES LAS PIEZAS QUE ESTÁN DENTRO. UTILICE UN TÉCNICO CALIFICADO PARA LA REPARACION DE ESTA UNIDAD.

### Aviso de seguridad importante

Lea este manual cuidadosamente antes de usar:

- Instale la fuente de alimentación según las instrucciones de instalación.
- Para uso en interiores. No utilice este equipo expuesta al agua.
- Por favor lea la etiqueta de la energía cuidadosamente.
- No sobrecargue la fuente de alimentación.
- Asegúrese de que la energía este apagada durante la instalación.
- Solo un técnico calificado puede darle mantenimiento al equipo.

### Especificación técnica:

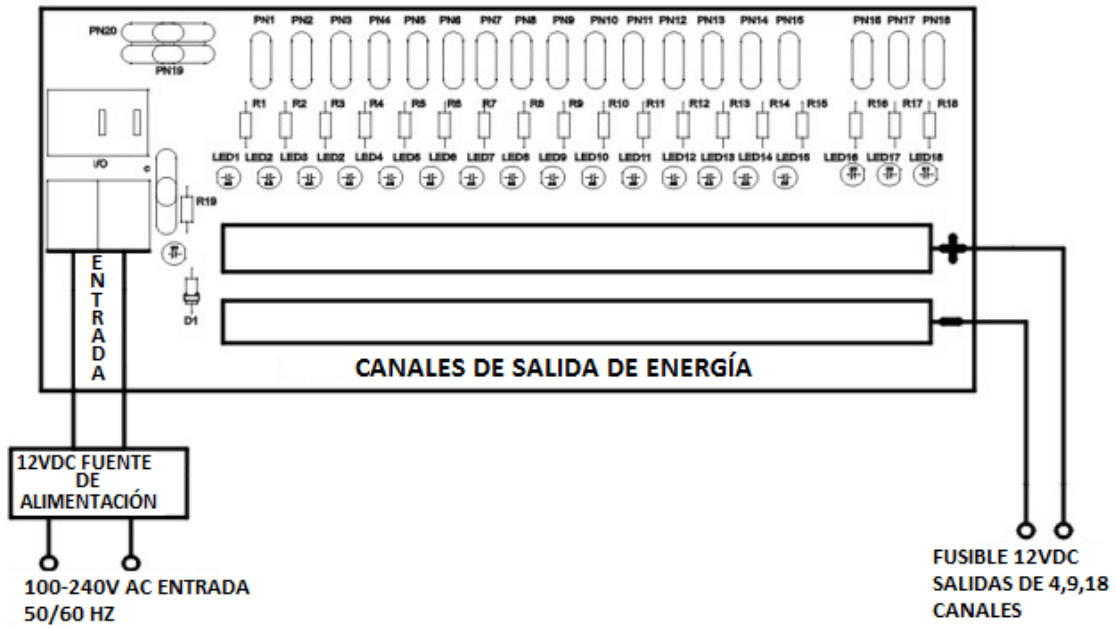
- Entrada voltaje: AC100-240V, 50 HZ - 60 HZ
- Corriente de entrada: Max 10A
- Salida voltaje: DC12V
- Corriente de salida: Max Total 10A
- Salida Total: 9 canales
- Temperatura de funcionamiento: -14。 F a + 86。 F
- Temperatura de almacenamiento: -4。 F a + 140。 F
- Cada canal está protegido con un amplificador 1.1 o 2Amp, fusible de reposición automática de PTC
- Tamaño: 250 x 215 x 94(mm)


### Instalación

- Revisar la fuente de energía para descartar los daños que pudieran haber ocurrido durante el transporte. Si se descubre algún daño, devuelva la unidad al lugar de compra.
- Compruebe que el switch(I/O) este en la posición "OFF"(O).
- Instale la fuente de alimentación de energía en la ubicación deseada. La fuente de alimentación puede ser colgada en la pared.
- Para la instalación en la pared usted puede marcar cada posición del agujero en la pared según la parte de atrás de la caja (cuatro agujeros).
- Los orificios ciegos que tiene la fuente de alimentación en la caja los puede utilizar para pasar los cables de alimentación de la cámara a través de él.
- Conecte el cable de alimentación a la entrada de energía del distribuidor de energía
- Los LED verdes deberían iluminarse cuando el switch se encuentre en la posición (I/O) "ON"(I).

### Notas:

Cuando se utiliza en un clima de condiciones climáticas extremas, el panel de encendido puede tardar hasta 30 segundos en arrancar cuando conecta la energía por primera vez





**PRECAUCIÓN**

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubiera (o parte posterior) de la unidad.

Llame a un técnico calificado

Hoja de Mantenimiento		
Fecha de Servicio	Descripción de Servicio	Nombre de Técnico