

Manual de usuario

Código: PFM341-9CH
FUENTE CONMUTADA **PFM341-9CH** DAHUA

¡Advertencia!

Por favor, lea el manual de usuario contenido en esta publicación, ya que contiene informaciones importantes sobre la seguridad de la instalación y uso del dispositivo.

Sólo las personas que han leído el manual de usuario pueden utilizar el dispositivo.

El manual de usuario debe conservarse para futuras consultas. El dispositivo debe utilizarse únicamente para los fines indicados en este manual.

El dispositivo debe ser desembalado antes de la puesta en marcha. Después de desembalar, asegúrese de que el dispositivo está en buenas condiciones.

Si el producto tiene defectos, no debe ser utilizado hasta que sea reparado.

El producto está diseñado para uso doméstico y comercial y no podrá ser utilizado para fines distintos de los previstos.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de las normas contenidas en el manual de usuario, por lo que se recomienda seguir las mencionadas instrucciones de seguridad de la operación, uso y mantenimiento del dispositivo.

Esto garantizará su seguridad y evitará daños en el dispositivo.

El fabricante y el proveedor no se responsabilizan de los daños o pérdidas causados por el producto, incluidas las pérdidas económicas o intangibles, pérdidas de beneficios, ingresos, datos, disfrute al usar el producto u otros productos relacionado con ello - pérdida o destrucción indirecta, incidental o consecuente. Lo anterior se aplicará con independencia de si la pérdida o destrucción se refiere a:

1. Deterioro de la calidad o mal funcionamiento del producto o productos relacionados con ello, debido a los daños, y la falta de disponibilidad del producto cuando está siendo reparado, lo que ha causado la inactividad, pérdida de tiempo del usuario o la interrupción de la actividad de la empresa;
2. Desempeño inadecuado del producto o productos relacionados;
3. Esto se aplica a las pérdidas y daños de cualquier categoría legal, incluida la negligencia y otros daños, resolución del contrato, garantía expresa o implícita y responsabilidad estricta (incluso si el fabricante o el proveedor ha sido notificado de la posibilidad de dichos daños).

Medidas de seguridad:

En la fase de diseño, se prestó especial atención a las normas de calidad del dispositivo en el que el factor más importante es garantizar la seguridad de la operación.

El dispositivo debe protegerse del contacto con líquidos corrosivos, colorantes y viscosos.

El dispositivo está diseñado para reanudar el funcionamiento cuando se restablece la alimentación después de un corte de energía. Apague el dispositivo antes del transporte.

Antes de conectar el dispositivo a la red, asegúrese de que la tensión de alimentación es consistente con la tensión nominal especificada en el manual de usuario.

¡Atención! Se recomienda utilizar protección adicional para proteger el dispositivo contra posibles sobretensiones en las instalaciones. Los protectores contra sobretensión son una protección eficaz contra el paso accidental de tensiones superiores a la nominal a través del dispositivo. Los daños causados por el paso de tensiones más altas que las previstas en el manual no están cubiertos por la garantía.

Correcta eliminación del producto:

El símbolo del contenedor tachado indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o para la salud causados por la eliminación incontrolada de residuos, el producto debe ser reciclado, promoviendo así el uso sostenible de los recursos naturales.

Para devolver un producto consumido, utilice el sistema de recogida y eliminación de este tipo de equipo o póngase en contacto con el establecimiento donde lo adquirió. El producto será eliminado respetando el medio ambiente.

Está prohibido utilizar el dispositivo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, o si el dispositivo no funciona correctamente, se ha dañado o caído. Un cable de alimentación o un enchufe dañados deben ser sustituidos por otros nuevos por el fabricante, personal del centro de asistencia o una persona competente con el fin de evitar el riesgo de descarga eléctrica. Por razones de seguridad, no deben realizarse las reparaciones no autorizadas del dispositivo.

El dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, así como por personas con falta de experiencia o habilidades para operar el dispositivo, a menos que el uso sea supervisado por una persona responsable de su seguridad o de acuerdo con las instrucciones dadas por esta persona.

¡No toque el enchufe con las manos mojadas! Para sacar el enchufe de la toma de corriente, tire del enchufe, no del cable.

El dispositivo se debe utilizar sólo para las aplicaciones descritas en este manual. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del dispositivo puede causar incendio, choque eléctrico o lesiones.

El símbolo de un rayo dentro de un triángulo equilátero indica la presencia de una tensión peligrosa debajo de la carcasa del dispositivo. La tensión puede ser peligrosa para la salud y la vida del usuario.

Manual de usuario

Código: PFM341-9CH
FUENTE CONMUTADA **PFM341-9CH** DAHUA

La fuente de alimentación tiene una carcasa de metal robusta y estética. La fuente de alimentación proporciona la tensión de salida de 12V AC y soporta hasta 9 dispositivos. La carga máxima de una única salida es de 2.5A, pero se debe tener en cuenta que la carga total de todas las salidas no debe superar 5A. Cada salida está protegida de forma independiente por un fusible de vidrio.
¡Preste especial atención a las condiciones de refrigeración adecuadas de la fuente de alimentación durante el trabajo!



| | |
|---|--|
| Tipo de fuente de alimentación: | Conmutada |
| Voltaje de salida: | 12 V DC |
| Ajuste de la tensión de salida: | — |
| Corriente máxima de salida (total): | 5 A |
| Corriente máxima de salida de una salida: | 2.5 A |
| Protección de las salidas: | 3.15 A Fusible de vidrio |
| Indicación LED: | ✓ |
| Protección: | <ul style="list-style-type: none">• Contra sobrecargas• Contra sobretensiones |
| Voltaje de entrada: | 90 ... 264 V |
| Potencia: | 60 W (max) |
| Número de salidas: | 9 |
| Tipo de conector: | Terminales de cables |
| Tipo de caja: | Metálica, de montaje en pared |
| Cierre a llave: | ✓ |
| Temperatura de funcionamiento / humedad relativa: | -20 ... 45 °C / < 90 % |
| Peso: | 0.9 kg |
| Dimensiones: | 165 x 165 x 50 mm |
| Fabricante / Marca: | DAHUA |
| Garantía: | 3 años |

Manual de usuario

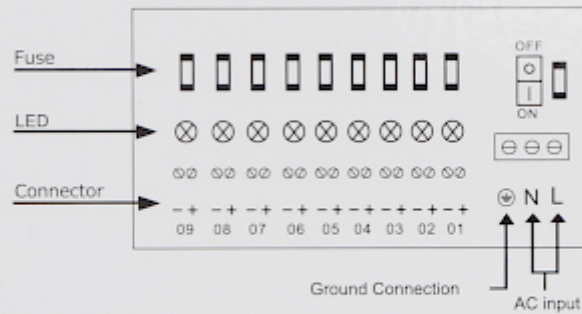
Código: PFM341-9CH
FUENTE CONMUTADA **PFM341-9CH** DAHUA

Vista interior de la carcasa:



Power Distribution Box

MODEL: DH-PFM341-9CH



Input voltage: 100-240VAC,50-60Hz
Output voltage: 12V
Output current (01-09): 0.55A(*9)
Output power: 60W



Warning: Please do not dismantle if no professional

Manual de usuario

Código: PFM341-9CH
FUENTE CONMUTADA **PFM341-9CH** DAHUA

Fuente de alimentación con carcasa cerrada:



Vista desde abajo:



Manual de usuario

Código: PFM341-9CH
FUENTE CONMUTADA **PFM341-9CH** DAHUA

Vista trasera:



Incluido:

