

Manual de Instrucciones

Cable con conector jack hembra 3.5 mm con 4 salidas de jack macho

Modelo:
JRF52

epcom[®]
POWER ⚡ LINE



■ Por favor lea este manual antes de usar su fuente de voltaje.

Un adaptador de corriente conveniente que todos deberían tener en su caja de herramientas. Un extremo es un conector hembra de 2,5 mm x 5,5 mm y el otro extremo es un bloque de 4 terminales macho (de 2,5 mm x 5,5 mm c/u) para la conexión de 4 dispositivos

NOTA: Antes de la instalación conexión y encendido, verifique que no venga dañado el equipo.

Indicaciones de seguridad

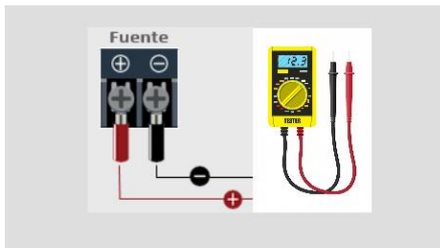
1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



ADVERTENCIA: No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.

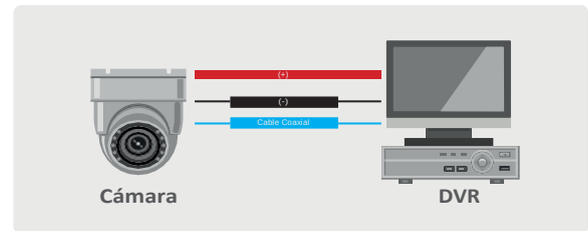
■ 1.- Conecte a su Toma Eléctrica de Pared

Asegúrese que su fuente de voltaje cuente con energía eléctrica



■ 2.- Conexión de Equipos

Realice las conexiones de su equipo antes de conectar su fuente de alimentación.



■ 3.- Conexión del conector

Conecte el cable de la fuente de alimentación (plug macho) al plug hembra de nuestro cable conector



NOTA: Verifique el tipo de conexión de entrada de su equipo ya pueden variar en algunos modelos.

■ 4.- Verificar un Buen Funcionamiento

Encienda su equipo y verifique que esté trabajando correctamente.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web www.syscom.mx y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección “DESCARGAS”, además de encontrar su garantía mínima de un año en la página del producto.

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES

Entrada: N/A

Salida: N/A

Fabricante: A Solicitud de la Autoridad

SYSCOM

Importado por: Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V.

Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro C.P. 31000

Manual: www.syscom.mx

País de Origen: China