

1 Introducción

Este manual va destinado a los usuarios del 'TRUST POWER PROTECTOR 210'. Si tiene dudas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust. En el dorso de este manual encontrará más información acerca de dichos Centros de Atención al Cliente.

- El POWER PROTECTOR 210 se puede utilizar para la protección de sus aparatos contra los picos que se pueden producir en la red eléctrica.

Nota: Los picos pueden ser filtrados hasta una potencia determinada. No se puede garantizar la protección contra los picos muy fuertes, como los de la caída (casi) directa de un rayo, por ejemplo.

2 Normas de seguridad

La tensión sólo es accesible si ambos polos de la clavija se enchufan al POWER PROTECTOR 210.

Al utilizar el POWER PROTECTOR 210 usted deberá observar lo siguiente:

1. No utilice este aparato cerca del agua.
2. Este aparato puede estropearse a causa de las tensiones extremadamente altas, aunque en este caso la seguridad de los dispositivos conectados esté garantizada. Si el POWER PROTECTOR 210 se estropeara, no intente repararlo usted mismo.
3. No utilice este aparato si:
 - a) la clavija está dañada,
 - b) ha entrado algún líquido en el aparato,
 - c) la caja se ha dañado.
1. Conecte este aparato únicamente a un enchufe con toma de tierra.
La conexión a un enchufe sin toma de tierra es peligrosa.
2. Nunca cargue el Power Protector 210 con más del amperaje máximo (10 A). El aparato se estropeará por la sobrecarga y dejará de funcionar. Asimismo, la garantía caducará por ello.

3 Conexión / instalación

Consulte la figura 1 de la página plegable para ver las conexiones.

- A LED indicador
- B Conexión para clavija
- C Conexión para clavija

Nota: Debido a que existen diferentes versiones según el país, el modelo del POWER PROTECTOR puede variar.

1. Conecte el POWER PROTECTOR 210 a un enchufe con toma de tierra.
2. Conecte el aparato que desea utilizar a una de las dos salidas (B / C) del Power Protector.

4 Especificaciones Técnicas

Corriente continua máxima	10 A (protegida)
Tensión de entrada máxima	250 V AC
Pico máximo	13500 A (única)
Energía del impulso máxima	420 J
Energía del impulso máxima del teléfono	70 J
Indicadores	LED
Reducción del sonido EMI / RFI [dB]	4dB ~ 60dB

5 Resolución de problemas

Problema	Causa	Posible solución
No hay tensión en la salida del Power Protector.	No hay tensión en el enchufe.	Controle el fusible (automático) en la caja del contador.
	El producto ha sido sobrecargado, con relación al consumo (> 10 A).	La garantía ha caducado. NO utilice el aparato y asegúrese de que su deshecho no causará impactos ambientales.
El LED indicador no se ilumina después de haber conectado el producto por primera vez.	El Power Protector está estropeado .	Ya NO utilice el aparato y devuélvalo a la tienda para la garantía.

Controle en Internet (www.trust.com) las FAQ. Es posible registrar su producto a través de nuestro sitio en Internet, www.trust.com, para beneficiarse de una óptima garantía y un excelente servicio. De esta forma, además, no sólo se mantendrá informado automáticamente de las mejoras del producto que usted ha comprado y de los nuevos productos de Trust, sino que también tendrá la oportunidad de ganar premios espectaculares.

Si después de haber intentado estas soluciones sigue teniendo problemas, póngase en contacto con uno de los Centros de Atención al Cliente de Trust. En el dorso de este manual encontrará más información acerca de dichos Centros de Atención al Cliente. Tenga a mano los siguientes datos:

- El número del producto, en este caso: 12407 (versión europea), 12408 (versión francesa) o 12409 (versión italiana);
- Una descripción clara y exacta de lo que no funciona;
- Una buena definición de las circunstancias en las que ocurre el problema.

