

Introducción del Producto

Confirme si el modelo que tiene es el mismo que el actual. Ahora tiene nuestra fuente de alimentación profesional con capacidad de batería de respaldo. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 85%. Cuenta con protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuitos y voltaje de salida constante, etc.

Especificaciones Técnicas

Modelo	AC-PS-T1203	AC-PS-T1205
Voltaje Entrada	100-240 V~ 50/60 Hz	
Corriente Entrada		1.5 A
Perdida Carga		0.5 W Max
Voltaje Salida		11-15 V---
Corriente Salida	3 A	5 A
Potencia Salida	36 W	60 W
Rango Temporizador		0-45 s
Corriente Carga		0.5 A Max
Voltaje Carga		13.8 V Max

Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20~45°C

Temperatura almacenamiento: -25~65°C

Humedad operación: 20~90%RH

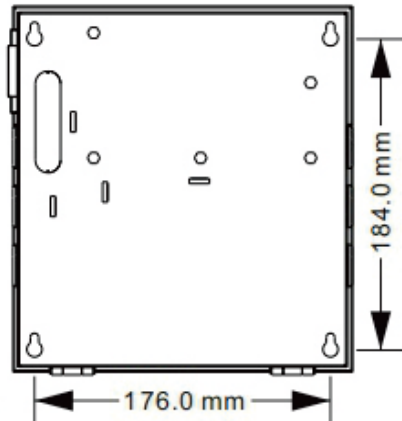
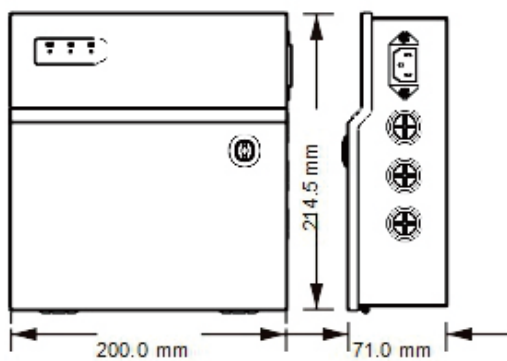
Humedad almacenamiento: 10~95%RH

Apariencia

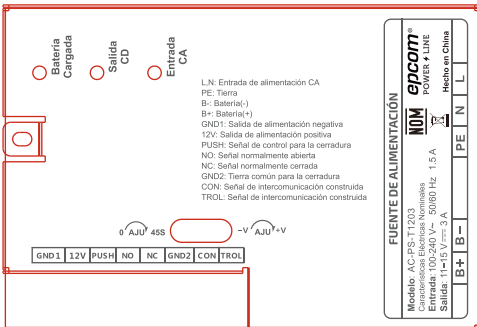
1. Tamaño: L214.5mm*A200mm*H71mm

2. Entrada: 762 Terminal de tornillo

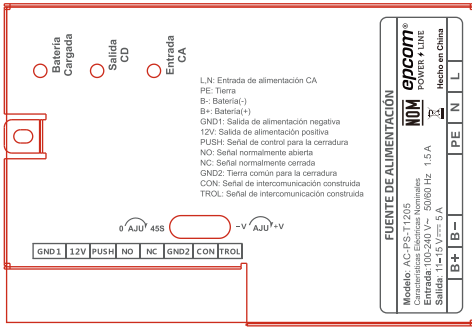
3. Salida: 635 Terminal de tornillo



Indicadores de alimentación



AC-PS-T1203



AC-PS-T1205

Atención

1. Los terminales de entrada y salida de energía están equipados con dispositivos de protección de seguridad. Después de conectar el cable, la cubierta protectora debe cubrirse.
2. Antes de encender, verifique si las conexiones de entrada y salida son correctas, para no dañar el equipo del usuario.
3. Despues de encender, la luz verde de la salida de energía debe ser brillante. Si no está encendido, compruebe si el cableado es el correcto. Si no hay una salida normal, envíelo para su reparación.
4. Si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado durante su uso, háganoslo saber a tiempo para sugerirle el modelo adecuado.
5. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y polvo, e instálela en un lugar ventilado. Deje libre las ventanas de enfriamiento en ambos lados.
6. Debe tener cuidado de no utilizarlo en entornos con salpicaduras y gotas de agua.
7. La fuente de alimentación puede soportar una batería de tamaño 12V4.5Ah ~ 12V7Ah.

Imagen del Producto

