Ingresa para registrar tu producto





Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-4357237

El Salvador: 800-6773 Honduras: 800-2561-6099 Mexico: 001800-5148611

Panama: 011-00800-2268611 Peru: 0800-54674

Dominic Republic: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485



R-AVR2408i/3008i/5008i Manual de Usuario



R-Series Protección Avanzada de Energía

Gracias por comprar el regulador de voltaje serie R-AVR 2408i/3008i/5008i Para disfrutar de los beneficios que ofrece esta unidad, por favor lea este manual de usuario y siga las siguientes instrucciones.

Le recomendamos que conserve este manual para consultarlo en un futuro.

Caracteristicas:

- 1. Botón principal de encendido. Enciende y apaga el equipo.
- 2. Indicador LED alto voltaje. (Buck) Se ilumina cuando el equipo corrige una condición de alto voltaje.
- 3. Indicador LED de encendido. El LED se ilumina cuando el AVR suministra energía a las conexiones.
- 4. Indicador LED bajo voltaje. (Boost) Se ilumina cuando el equipo corrige una condición de bajo voltaje.
- 5. Indicador LED bajo voltaje. (Super Boost)
- 6. Protección Coaxial. Protege su equipo contra peligrosos picos de voltaje.
- 7. Breaker sobrecarga. Permite la fácil recuperación de una sobrecarga.
- 8. Salidas de protección AVR y con supresión.
- Dispositivo de retardo.
- 30 segundos: Recomendado para alimentación AC normal. (recomendado para microondas).
- 1minuto: Permite mayor tiempo para normalización y estabilización de fluidos eléctrico. (recomendado para equipos electrónicos).
- -3 minutos: Recomendado para productos mecánicos, refrigeradores, aires acondicionados o para zonas en donde la calidad energética es deficiente.







Conecte el equipo que desea proteger de variaciones de voltaje a cualquiera de las tomas de su regulador. Las 8 tomas le ofrecen regulación y protección contra picos de voltaje.

Oprima el interruptor de encendido, El regulador hará unos clicks. El LED del centro se iluminara. Recuerde que su regulador cuenta con un sistema de "RETARDO DE PROTECCION" y tardara el tiempo establecido en entregar energía a los equipos conectados. Lo anterior se manifiesta cuando el LED del centro (2) se encuentra encendido intermitentemente.

Si se ilumina el LED de arriba (4) el regulador está reduciendo voltaje, Si se ilumina el LED de abajo su regulador está aumentando voltaje. (Leer explicación completa en la tabla de especificaciones técnicas)



WARNING
This is not a toy. Not intended to be used by children.
Danger of electrical shock.

ADVERTENCIA
Esto no es un juguete. No ha sido creado para niños.
Peligro de electrocución.

Tabla de Especificaciones.

MODELO	R-AVR 2408i	R-AVR 3008i	R-AVR 5008i
Capacidad	2400VA/1800W	3000VA/2400W	5000VA/2500W
Entrada			
Voltaje	220 VCA		
Rango de frecuencia.	50/60 Hz Automático		
Rango de voltaje.	173VCA -275VCA		
Salida			
Voltaje	220VCA +/- 10%		
Rango de frecuencia.	50/60 Hz		
Tipo de conector de salida	NEMA UNIVERSAL*8pzs + NEMA 6-2QR*1pz con respaldo/AVR y supresor de picos		
Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos		
Coexiel	Coaxial Integrada		
Protecciones			
Corriente máxima	Breaker termomagnético 8 Amp.	Breaker termomagnético 10 Amp.	Breaker termomagnético 15 Amp.
Protección de picos	525 joules		
Protección sobrecarga	Breaker termomagnético		
LEDS (4)			
Reducción (LED 1 Arriba) Buck.	Constante, regulador Reduciendo		
Energía (LED 2 Central)	Constante energía presente / correcta, Intermitente: unidad en Modo Retardar		
Incremento (LED 3 Abajo) Boost.	Constante, regulador Aumentando		
Incremento (LED 4 Abajo) Super Boost.	Constante, regulador Aumentando		
Físico			
Dimensiones	250x150x157 mm		
Ambiente			
Temperatura	0° - 40°C		
Humedad	<95% sin condensación		
Nivel de Ruido	< 40 dB		

R-AVR 2408i/3008i /5008i 3 R-AVR 2408i/3008i /5008i

Póliza de Garantía CDP

CHICAGO DIGITAL POWER INC. garantiza este producto por el término de un año (con posibilidad de ampliar hasta a 2 años) en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor. I. Para hacer efectiva esta garantía no podrá exigirse mayor requisito que la presentación de esta póliza junto con el producto (con excepción de México) en el lugar donde fue adquirido o en el centro de servicio de CHICAGO DIGITAL POWER INC. contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, imperfecciones de materiales, piezas, componentes y mano de obra. Para información de los centros de servicio de su país, debe comunicarse así (otros países escribir a servicio@cdpups.com):

Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-435237 El Salvador: 800-6773

Honduras: 1800-25616099 México: 001800 514 8611 Panama: 011-00800-2268611

Peru: 0800-54674 Republica Dominicana: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485

II. CHICAGO DIGITAL POWER INC. se compromete a reparar el producto y en caso de que a su juicio no sea posible la reparación, a cambiar el equipo, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno para el propietario durante el período de garantía, así como los gastos de transporte razonablemente erogados del producto que deriven de su cumplimiento.

III. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a treinta días contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse garantía y en donde también podrán adquirir refacciones y partes.

IV. En caso de que la presente póliza de garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que expida un duplicado de la póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- c) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- d) No aplica al desgaste normal ni daños resultantes de accidentes. La falta de tierra física y polaridad invertida anularán garantía.

Nombre:	
Domicilio:	
eléfono:	
Correo electrónico:	
ugar de compra:	
Domicilio de compra:	SELLO DE LA TIENDA
Correo electrónico del lugar de compra:	SELLO DE LA TIENDA
Producto: Regulador □UPS □No-Break □ Inversor □	