



TRAFICO

1500 y 2000 VA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

APLICACIONES

Aplicaciones exteriores
CCTV



CARACTERÍSTICAS

- Construido con buck y boost AVR para regular el voltaje de entrada
- Tiempo de transferencia seleccionable en modo normal o generador
- Diseño de compensación de la batería para optimizar su ciclo de vida.
- RS-232, USB y puerto inteligente SNMP
- Ventana de voltaje de entrada ajustable
- Corriente de carga ajustable por el usuario
- 5 señales programables para contactos secos

DIFERENCIADORES

- Energía continúa a las cargas críticas durante apagón en condiciones duras
- Amplia gama de temperaturas de funcionamiento de -40°C a 80°C
- Interruptor de cortocircuito, protección de entrada de CA, salida de CA y entrada de la batería externa

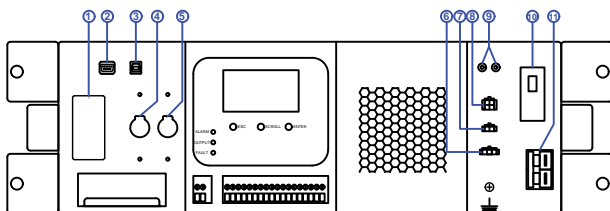


Especificaciones

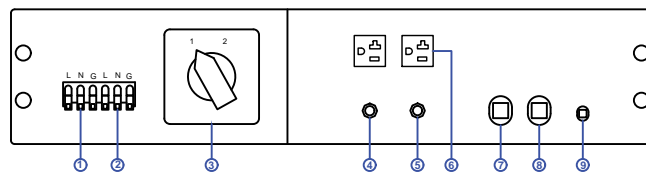


MODELO	TRAFICO		
CAPACIDAD	1500VA/1200W	2000VA/1600W	
ENTRADA	Voltaje nominal	120 VAC	
	Rango de voltaje	100-130 VAC (estándar) 88-152 VAC (AVR Función habilitada, ajustable)	
	Rango de frecuencia	50 Hz/60 Hz (Auto ajustable)	
SALIDA	Voltaje nominal	120 VAC	
	Regulación de Voltaje	120 VAC ± 5VAC (Modo batería)	
	Frecuencia de salida	50Hz/60Hz ± 0.1%	
	THD (Modo batería)	<3% @ A plena carga resistiva	
	Eficiencia	Modo AC 95%, Modo AVR 90%, Modo Batería 87%	
	Tiempo de transferencia	Modo Normal (máximo) 12ms, Modo generador (máximo) 25ms	
	Forma de onda	Senoidal Pura	
BATERÍA	Voltaje nominal DC	24VDC	48VDC
	Aviso de bajo voltaje DC	23VDC ± 0.2VDC @ sin carga	46VDC ± 0.4VDC @ sin carga
	Batería tipo	AGM/Gel	
	Corriente de carga	2A/4A/6A/8A/10A (Ajustable)	
INDICADORES	Modo Bypass	LED verde encendido	
	Modo batería	LED verde parpadea	
	Sin salida	LED verde apagado	
	Alarma con salida	LED amarillo encendido	
	Falla sin salida	LED rojo encendido	
AMBIENTE Y OTROS	Dimensiones (cm)	alto 13.3, ancho 40, profundo 24	
	Peso	12.5 kg	
	Comunicación	RS-232/USB y SNMP	
	Clasificación contacto seco	3A @ 125Vac	
	Humedad	5% a 95% Humedad relativa (sin-condensación)	
	Temperatura de operación	-40° C a 80° C	
	Nivel de ruido	< 48dB	
	Norma EMI	Clase A FCC/CISPR [EN50091-2: 1995]	
Protección de picos	IEEE/ANSI C.62.41 & 2KV, L-N		

- 1 RANURA INTELIGENTE
- 2 RS232
- 3 USB
- 4 BREAKER ENTRADA
- 5 BREAKER SALIDA
- 6 SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA
- 7 CONECTOR DEL VENTILADOR EXTERNO
- 8 CONECTOR DE CONTROL PTS
- 9 PUNTO DE PRUEBA
- 10 BREAKER BATERIA
- 11 CONECTOR PARA BATERIAS



- 1 ENTRADA DE CA
- 2 SALIDA DE CA
- 3 SWITCH
- 4 BREAKER DE SALIDA
- 5 BREAKER DE ENTRADA
- 6 SALIDA AUXILIAR
- 7 CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ENTRADA
- 8 CABLE DE ALIMENTACIÓN DE SALIDA
- 9 CABLE DE CONTROL



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

