



MGMP 1000VA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

APLICACIONES

- CCTV urbano
- Señalamientos de Emergencia
- Señalamientos Comerciales



CARACTERÍSTICAS

- Regulador de voltaje integrado
- Rango entrada 120VAC +/- 20%
- Salida 120VAC +10% -10%
- Onda Senoidal modificada
- Transformador Toroidal de alta eficiencia (ahorro de energía)
- Batería GEL para hasta 30 min
- Puerto Serial RS232
- 2 a 6 salidas 5-15R con protección y respaldo o bornes de conexión para cable



DIFERENCIADORES

- Gabinete Fabricado a las necesidades del cliente
- Supresor de picos 100KA opcional



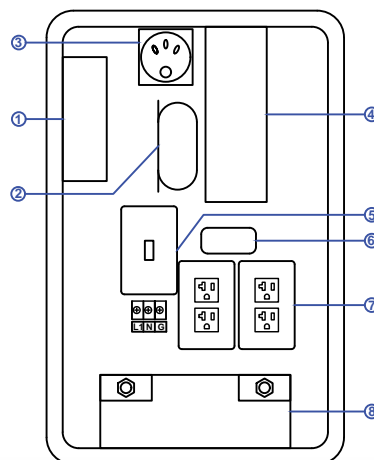


Especificaciones



MODELO	MGMP	
CAPACIDAD	1000VA / 520W	
ENTRADA	Voltaje	120 VCA
	Rango de voltaje	+/- 20%
	Frecuencia	60 Hz +/- 5%
SALIDA	Voltaje	120 VCA +6% -10%
	Frecuencia	60Hz +/-0.5%
	Tiempo de transferencia	Máximo 4ms (típico)
	Contactos	Configurado por el cliente
	Batería	Tipo Gel
	Respaldo	hasta 30 minutos típico
	Tiempo de recarga	4 horas (a 90% de la capacidad máxima)
	Protección	Autodiagnóstico con equipo encendido
	Protección de picos	40 joules, sobre 2ms (120 VAC)
	Unidad de entrada	Fusible térmico de sobrecarga y corto circuito
	Función del switch	Switch automático para la unidad de poder y la batería
	Sobrecarga	Apagado automático en 60 segundos a 110% y en 5 segundos a 130%
	Corto circuito	Corte de salida inmediato y entrada protegida
	AMBIENTE Y OTROS	MODEM / red
Interfase		Opcional
Modo verde (ecológico)		El inversor se detiene automáticamente sin carga
Alarma		Respaldo de batería, sonido cada 4 segundos; Batería baja, sonido cada segundo; Sobrecarga, sonido continuo
Altitud		<5000 metros
Temperatura de operación		0°C ~ 50°C
Humedad		0% ~ 90% (no condensado)
Ruido audible		<40 dB (1 metro de la superficie)
Altura de operación		3000 metros
Supresor de ruido		MEETS CE (EN 50091) AND FCC CLASE B, NOM, NYCE
Supresor de corriente	Cumple con IEEE 587, ISO 9001: 2000	
Dimensiones y peso	Según requerimiento del cliente	

- 1 SUPRESOR DE PICOS
- 2 TRANSFORMADOR
- 3 INTERRUPTOR DE ENTRADA
- 4 TARJETA ELECTRÓNICA
- 5 INTERRUPTOR ELÉCTRICO
- 6 CAPACITOR
- 7 SALIDA
- 8 BATERÍA



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

