



POWER-ALL

Energía Segura, Protección Continua

Trafico

1500 y 2000 VA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona energía continua a las cargas críticas durante apagón en condiciones duras
- Amplia gama de temperaturas de funcionamiento de -40°C a 80°C , apto para aplicaciones en exteriores
- Construido con buck y boost AVR para regular el voltaje de entrada
- Tiempo de transferencia seleccionable en modo normal o generador
- Interruptor de cortocircuito, protección de entrada de CA, salida de CA y la entrada de la batería externa
- Diseño de compensación de la batería para optimizar el ciclo de vida de la batería
- Proporciona RS-232, USB y puerto inteligente SNMP
- Corriente de carga ajustable por el usuario
- Ventana de voltaje de entrada ajustable
- Proporciona 5 señales programables para contactos secos



DISTRIBUIDOR:



PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx

PARA EXTERIOR

Especificaciones técnicas

| MODELO | TRAFICO 1500 | TRAFICO 2000 |
|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Potencia nominal | 1500VA/1200W | 2000VA/1600W |
| ENTRADA | | |
| Voltaje nominal | 120 VAC | |
| Rango de voltaje aceptable | 100-130 VAC (estandar) 88-152 VAC (AVR Función habilitada, ajustable) | |
| Rango de frecuencia | 50 Hz/60 Hz (Auto ajustable) | |
| SALIDA | | |
| Voltaje nominal | 120 VAC | |
| Regulacion de Voltaje | 120 VAC \pm 5VAC (Modo batería) | |
| Frecuencia de salida | 50Hz/60Hz \pm 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 (max.) 12ms, Modo generador(max.) 25ms | |
| Forma de onda | Senoidal Pura | |
| BATERIA | | |
| Voltaje nominal DC | 24VDC | 48VDC |
| Aviso de bajo voltaje DC | 23VDC \pm 0.2VDC @ sin carga | 46VDC \pm 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, D X W X H (cm) | 40 x 24 x 13.3 | |
| Peso neto (kgs) | 12.5 | |
| Comunicación | RS-232/USB y SNMP | |
| Clasificación contacto seco | 3A @ 125Vac | |
| Humedad | 5% a 95% Humedad relativa (sin-condensacion) | |
| Temperatura de operacion | -40° C a 80° C | |
| Nivel de ruido | < 48dB | |
| Norma EMI | Clase A FCC/CISPR [EN50091-2: 1995] | |
| Proteccion de picos | IEEE/ANSI C.62.41 & 2KV, L-N | |

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



DISTRIBUIDOR:



PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx

www.regulacionups.com.mx