



UPS HT11 Monofasico – Monofasico – TORRE





Modelos HR11 de 2 KVA a 3 KVA. Entrada Monofásica - Salida Monofásica.

Entrada Monofásica: 1 líneas de 220Vac (línea - neutro). Salida Monofásica: 1 línea de 220Vac (línea – neutro). UPS con baterías internas. Serie T. Tipo Torre.

CARACTERISTICAS BASICAS

- 1. On-Line Doble Conversión de Amplia Frecuencia y Onda Senoidal.
- 2. Diseño con Tecnología DSP (Tecnología de Control Digital)
- 3. Panel de control visto en Display LCD para la configuración de los parámetros del UPS.
- 4. Factor de Potencia Salida: 0,90
- 5. Amplitud de los Márgenes de Entrada (110 VAC- 288 VAC)
- 6. Función Cold Star (arranque desde baterías).
- 7. Cambio de Frecuencia automática.
- 8. Función modo ECO para ahorro energético.
- 9. Tensión de salida seleccionable por Display LCD
- 10. Auto-diagnóstico de puesta en marcha.
- 11. Protección de cortocircuito ,sobrecarga, temperatura del inversor, bajo/alto voltaje de batería.
- 12. Avanzada Gestión Inteligente de carga de baterías.
- 13. Auto control de la velocidad de los ventiladores cuando varían las cargas.
- 14. Función de carga de batería automática cuando la UPS se encuentra en modo" apagado".
- 15. Puerto de comunicación seleccionable(Opcional): USB ,SNMP, DB9
- 16. Ampliaciones de autonomía especiales mediante armarios de baterías.

APLICACIONES

La UPS es ideal para autonomías amplias, debido al gabinete externo que dispone. Puede suministrar potencia eléctrica para PCs, Centros de ordenadores, Estaciones de Trabajo , Redes informáticas pequeñas, Cajas Registradoras, Servidores Internet, Cajeros Automáticos, Equipos médicos (Electro medicina), Sistemas de Seguridad y Emergencias (luces , alarmas), Centros de datos, Servidores, Procesos industriales , PLC Industriales ,Sistemas de voz y datos Telecomunicaciones, E-Busines , Aplicaciones Hospitalarias etc.

AMPLIACION DE AUTONOMIA

Mediante armarios externos de baterías (N) para autonomía estándar integradas en el mismo armario, u opciones de ampliación de back-up para procesos que requieran de mayor Autonomía.



CARACTERISTICAS TECNICAS HT11-TORRE

| ONLINE UPS HT11 | HT1102S | HT1103S | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Capacidad | 2000VA/ 1800W | 3000VA/2700W | |
| Entrada-Salida | 1Ph-1Ph | | |
| ENTRADA | | | |
| Fases | 1Ph +1G | | |
| | 110VAC – 288VAC | | |
| Rango de Entrada | 100% load@>176VAC; 80% load@>154VAC | | |
| | 70% load@>132VAC; 50% load@>110VAC | | |
| Rango de Voltaje en Transferencia | 200/208/220/230/240VAC | | |
| Factor de Potencia | ≥0.97@ 100% load | | |
| Rango de Frecuencia | 40-70HZ automático | | |
| THDi | < 10% @ 100% load | | |
| Voltaje de Corriente Nominal | 9,6A | 14,4A | |
| SALIDA | | | |
| Voltaje Nominal | 200V/208V/220V/230V/240VAC | | |
| Rango de voltaje | +/-1% | | |
| Factor de Potencia | 0,9 | | |
| Frecuencia en modo batería. | 50 Hz +/- 0.1 Hz / 60Hz +/- 0.1Hz | | |
| Factor de Cresta | 3:1@100%load | | |
| THDu | <1%@ carga lineal full carg | a / <6%@ carga no lineal full carga | |
| Tiempos de Transferencia | 0 ms | | |
| Forma de Onda | Sinusoidal Pura | | |
| | | | |

| SOBRECARGA | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|
| Modo Inversor | 105%-130%: to bypass 1 min; 150%: to bypass after 30 sec | | | | |
| Modo Batería | 105%-130%: shutdown after 10 sec; 150%: shutdown after 5 sec | | | | |
| EFICIENCIA | | | | | |
| Modo Eco. | 97% | 97% | | | |
| Modo AC, Batería al 100% cargada. | 91%@100%load / 88%@50%load | 90%@100% load / 90%@50% load | | | |
| Modo Batería | 87%@100% load / 88%@50% load | 87%@100% load / 89%@50% load | | | |
| BATERIAS | | | | | |
| Voltaje de Baterías | 72VDC | 96VDC | | | |
| Tipo de batería | Selladas secas de Libre Mantenimiento VRLA-AG | | | | |
| Cantidad/Amperaje | 6Bat12V7AH | 8Bat12V7AH | | | |
| Corriente de carga max. | 1A | 1A | | | |
| INDICADORES/ALARMAS | | | | | |
| LCD + LED | Estado del UPS, Entrada y salida de voltaje, nivel de carga y batería, etc. | | | | |
| Alarma sonora | Modo Batería, Baja batería, sobrecarga, Falla | | | | |
| AMBIENTALES | | | | | |
| Condiciones de operación | 0-40°C full load | | | | |
| Ruido producido a 1 metro | <53dB@<70%carga / 66dB@>70%carga | | | | |
| Altitud | Sobre los 1000m la capacidad de salida disminuye 1% cada 100 metros. | | | | |
| COMUNICACION | | | | | |
| Interface | Standard, RJ-45, RS-232, EPO, USB | Opcionales: Tarjeta SNMP | | | |
| CARACTERISTICAS FISICAS | | | | | |
| WxDxH (mm) | 190x375x336 | 190x427x336 | | | |
| Peso Neto(kg) | 22 | 27 | | | |

Compatibilidad electromagnética

| Seguridad | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------|--|
| IEC/EN 62050-1-1 | | | |
| EMI | | | |
| Emisión Realizada | IEC/EN 62040-2 | Categoría C3 | |
| Emision Radiada | IEC/EN 62040-2 | Categoría C3 | |
| EMS | | | |
| ESD | IEC/EN 61000-4-2 | Nivel 4 | |
| RS | IEC/EN 61000-4-3 | Nivel 3 | |
| EFT | IEC/EN 61000-4-4 | Nivel 4 | |
| SURGE | IEC/EN 61000-4-5 | Nivel 4 | |
| Se ñ ales de baja frecuencia | IEC/EN 61000-2-2 | | |

ATENCION. Este es un producto para aplicaciones comerciales e industriales en segundos ambientes, es posible que se requieran restricciones de instalación o medidas adicionales para evitar perturbaciones en el circuito eléctrico.



Este UPS es operable en un ambiente interior solo en un rango de temperatura ambiente de 0-40 C (32-104 F).

Instálelo en un ambiente limpio, libre de humedad, líquidos inflamables, gases y sustancias corrosivas. Los botones de encendido / apagado del UPS no aíslan eléctricamente las partes internas. Bajo ninguna circunstancia intente obtener acceso interno, debido al riesgo de descarga eléctrica o quemaduras. No continúe usando el UPS si las indicaciones del panel no están de acuerdo con estas instrucciones de operación o si el rendimiento del UPS cambia en uso. Remita todas las fallas a su distribuidor. El mantenimiento de las baterías debe ser realizado o supervisado por personal que conozca las baterías y las precauciones. Mantenga al personal no autorizado alejado de las baterías. Se requiere la eliminación adecuada de las baterías. Consulte las leyes y reglamentaciones locales para conocer los requisitos de eliminación. NO CONECTE equipos que puedan sobrecargar el UPS o demandar corriente CC del UPS, por ejemplo: taladros eléctricos, aspiradoras, impresoras láser, secadores de cabello o cualquier aparato que utilice rectificación de media onda. El almacenamiento de medios magnéticos en la parte superior del UPS puede provocar la pérdida de datos o la corrupción. Apague y aísle el UPS antes de limpiarlo. Use solo un paño suave, nunca líquidos o limpiadores en aerosol.

www.invt-power.com