

Interactive

SUPRA-LCD 1101/1601/2101

Es una familia de UPS/SAI de tecnología interactiva que incluye regulador de voltaje interno para ampliar el rango de entrada de operación y minimizar el uso de las baterías. Ofrece una moderna pantalla LCD para una mejor supervisión del UPS/SAI y de los parámetros de le red eléctrica. Es un centro completo de protección eléctrica para sus equipos



Protección Total

Todas las tomas están protegidas contra picos eléctricos y sobre-voltajes. Se protegen las tomas de salida de corriente alterna pero también las tomas tipo RJ11 / RJ45 para proteger las líneas de red "LAN" e Internet de sus equipos.

Tecnología Interactiva:

Ante variaciones menores y medias del voltaje de entrada, el regulador interno regula la salida, ajustándola a un valor óptimo sin necesidad de usar las baterías. Esto le permite operar de forma normal en lugares donde el voltaje de la red normalmente no es el adecuado, además de alargar la vida útil de las baterías respecto a otros UPS que no cuentan con esta tecnología.

Auto-Recuperación:

Ante una dalla de la red eléctrica prolongada que obligue a apagarse al UPS, su función de Auto-Recuperación permite que el UPS se recupere de forma automática y se ponga en funcionamiento al restablecerse el servicio eléctrico principal.

Arrangue en Frío:

La función de Arranque en Frío, permite encender su instalación aún en ausencia de energía eléctrica, comportándose el SAI/UPS como un generador eléctrico.

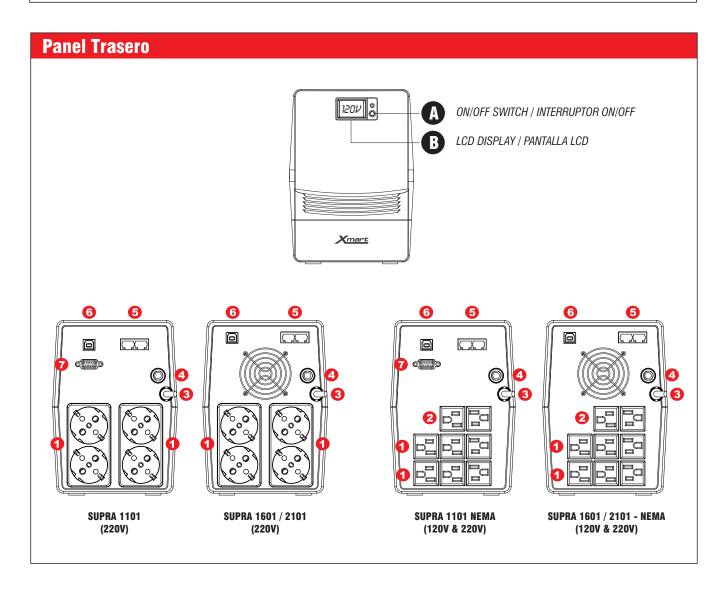
Software de Control:

Permite una eficiente forma de configurar y gestionar todas las funciones del UPS.

Technical Features / Características Técnicas

- 1.- Battery supported outlets / Salidas respaldadas por baterías
- 2.- Surge protected outlets (no battery) / Salidas protegidas contra picos (sin batería)
- 3.- AC Input / Entrada Corriente Alterna
- 4.- Input breaker / Disyuntor de entrada

- 5.- Surge protected socket / Conector protegido RJ45
- 6.- USB
- 7.- RS-232



Estándares y Certificaciones: CE

IEC Low Voltage Directives

IEC60950-1:2001: Information Technology Equipment - Safety-Part1: General Requirement

EN62040-1-1:2003: Uninterrumpible Power Systems (UPS) Part 1-1: General and Safety requirements for UPS used in operator access areas

IEC EMC Directives

EN 62040-2: 2006: Uninterrumpible Power Systems (UPS) Part 2: Electromagnetic compatibility class C2 (EMC)

IEC 61000-4-2: 2001: Electrostatic discharge immunity test

IEC 61000-4-3: 2002: Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test

IEC 61000-4-4: 2004: Electrical fast transient/burst immunity test

IEC 61000-4-5: 2005: Surge immunity test

IEC 61000-2-2: 2002: Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signaling in public low-voltage power supply systems















Technical Features / Características Técnicas

INTERACTIVE UPS: SUPRA 1101/1601/2101:	MODELS: (120V-NEMA) / (2	20V-NEMA) / (230-SCHUK	(0)	
Capacity / Capacidad	1.100VA / 600W	1.600VA / 900W	2.100VA / 1200W	
Input / Entrada				
Voltage / Voltaje	Model 120V: (81-	145 Vac) - Model 220V/23	0V: (162-268Vac)	
Frequency / Frecuencia	60 Hz / 50 Hz: Auto Sensing / Autodetección			
Output / Salida				
Voltage / Voltaje	Model 120V: +/- 10% - Model 220V/230V: +/- 10%			
Frequency / Frecuencia	60Hz (+/- 1Hz) - 50Hz (+/- 1Hz)			
Transfer Time / Tiempo Transferencia:	2 - 6 ms typical / típico			
Waveform / Forma de Onda	Simulat	Simulated Sinewave / Sinusoidal Sintetizada		
Batteries / Baterías				
	_	Valve Regulated Sealed Lead Acid - Maintenance Free (VRLA AGM) /		
Type / Tipo		o Sellada Sin Mantenimiento (\	<u> </u>	
* Back-up Time Typical / Autonomía Típica	40 min. max.	48 min. max.	55 min. max.	
Recharge Time / Tiempo de Recarga		capacity / 4-6 Horas hasta 90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Protections / Protecciones	Deep discharge and overcharge / Descarga Profundas y Sobre-Cargas			
Alarms-Indications / Alarmas-Indicaciones				
Interface / Interfaz		Touch LCD / Pantalla LCD táctil		
Acosutic Alarm / Alarma Acústica Battery Mode / Low Battery / Overlo				
Acosulic Alaitii / Alaitiia Acustica	Modo Batería / Baja Batería / Sobre-carga / Falla de batería / Falla de UPS			
Operation Mode / Modo de Operación	Dedicated symbols for each operation mode on LCD / Modo de operación en LCD			
Alarms / Alarmas	Alarm & fault codes are presented on LCD / Alarmas y códigos de falla en LCD			
Utility & UPS Values / Valores de red y de UPS	Values are presented on LCD	under user request / El usuari	o puede solicitar valores en	
Protections / Protecciones				
Input Circuit Breaker / "Breaker" de Entrada	With Reset / Rearmable			
Surge/Spikes Protection (Line H-N)	Power Outlet Sockets with surge & spikes protection: L-N			
Protección contra Picos / Rayos (Línea L-N)	Tomas de Salida Protegidas contra Picos/Rayos: L-N			
Surge/Spikes Protection (RJ11/RJ45)	т	Fel/Internet/Ethernet RJ45/RJ1	1	
Protección contra Picos / Rayos (RJ11/RJ45)	iel/illethey Eulethet No40/No i i			
Total Suge Suppression / Supresión Total	(Model 120V: > 650J) - (Model: 220V: >175J) - (Model 230V: >175J)			
Features / Funcionalidades				
Dower Outlete / Tomos	120V & 220V NEMA: 8xNEMA5-15R: (6 with Backup + 2 Surge Protected)			
Power Outlets / Tomas	230V SCHUKO: Schuko x 4 (all battery backup & protected)			
LOD Touch Coorsen / LOD Tástil	User can touch LCD to request next available value on screen / usuario puede tocar			
LCD Touch Secreen / LCD Táctil	pantalla para saltar de pantalla en pantalla de datos			
Communication / Comunicación	USB+RS232	USB	USB	
Software / Software	Compatible: Windows family; Mac OS; Linux; Unix			
Operating / Condiciones de Operación:	< 95% RH / 0-40°C			
Noise / Ruido Acústico:	< 40 dB			
Product Size & Net Weight (DxWxH)	325 x 135 x 185 mm	325 x 135 x 185 mm	325 x 135 x 185 mm	
Dimensiones & Peso Neto del Producto	8.5 Kg	10.5 Kg	11.2 Kg	
Packing / Empaque: 1 unit per carton / carton indivi				
Unit Size & Gross Weight (DxWxH)	399 x 198 x 280 mm	399 x 198 x 280 mm	399 x 198 x 280 mm	
Dimension & Peso Bruto Unitario	9 Kg	10.8 Kg	11.8 Kg	
Half Pallet Information / Información Medio Pallet	60pcs / 555Kg	60pcs / 663Kg	60pcs / 723Kg	
DxWxH	120 x 100 x 127cm	120 x 100 x 127cm	120 x 100 x 127cm	
Full Pallet Information / Información Full Pallet				
	105pcs / 960Kg	105pcs / 1149Kg	105pcs / 1254Kg	
DxWxH	120 x 100 x 225cm	120 x 100 x 225cm	120 x 100 x 225cm	

Technical specifications may change without further notice. Las especificaciones pueden cambiar sin aviso previo.

Technical specifications can be modified to comply with special project requirements / Las especificaciones técnicas pueden modificarse bajo requerimiento para adaptarse a proyectos especiales Technical specifications may change without further notice due to either technical or commercial reasons / Por motivos comerciales o técnicos las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso