# HATR11 - 11X SERIES SAI TORRE ONLINE

1-10kVA (220V/230V/240V)

HATR11 - 11X SERIES 1-10kVA (220V/230V/240V): Seguridad ante problemas de suministro eléctrico



El sistema **HATR11 - 11X SERIES 1-10kVA (220V/230V/240V)** es un SAI de doble conversión Online con tecnología totalmente controlada por DSP y se trata de un sistema monofásico de 3 niveles.

#### Posibles usos

- Alimentación de ordenadores
- -Equipos de telecomunicaciones
- -Distintos equipos sensibles

#### **Prestaciones**

- Alta eficiencia, hasta 95%
- Tecnología de inversor de 3 niveles, compatible con carga complicada
- Gestión inteligente de carga, mejorando de forma efectiva la vida útil de la batería
- Amplio rango de voltaje de entrada
- Ajuste automático de la velocidad de los ventiladores



SOLUCIONES ENERGETICAS HECTRONICA.S.L.

C/ del Platino, 42, POL. IND SUR, 28770 Colmenar Viejo, Madrid

+34 912797308 www.hectronica.com



### Características técnicas

MODELO	HATR1101S	HATR1102S	HATR1103S	HATR1106XS	HATR1110XS	
	HATR1101L	HATR1102L	HATR1103L	HATR1106XL	HATR1110XL	
Potencia	1kVA	2kVA	3kVA	6kVA	10kVA	
	110 VAC-288 VAC					
Rango de tensión entrada	100% CARGA @> 176VAC 80% CARGA @ > 154VAC 70% CARGA @ > 132VAC 50% CARGA @ > 110VAC		100% carga @>176VAC 80% carga@>140VAC	90% carga @>160VAC 60% carga@>110VAC		
Frecuencia entrada	40Hz~70Hz					
Factor potencia entrada	≥0,97 ≥0,99				,99	
Regulación tensión	±1%					
Frecuencia salida	50/60Hz					
Factor potencia salida		0,9		1		
Sobrecarga (inversor)	105%-130% a bypass en 1 minuto; 150% a bypass en 30 segundos			110% 10 minutos; 125% en 1 minuto; 150% 30 segundos		
Sobrecarga (Baterias)	105%-130% apagado en 10 segundos; 150% apagado en 5 segundos			110% apagado en 1 minuto; 130% apagado en 10 segundos; >130% apagado 200 ms		
Factor cresta			3: 1			
Eficacia	0,87	0,91	0,9	0,95		
Pantalla	LED+LCD					
Tensión bateria	36VCD	72VCD	96VCD	192	VCD	
Baterias tipo/cantidad	12V7Ah x 3	12V7Ah x 6	12V7Ah x 8	12V7Ah x 16	12V9Ah x 16	
	Externas					
Interface	RS232, USB					
Opcional	SNMP, Dry Contact			SNMP, ECO kit, Dry contacts		
Temperatura funcionamiento	0 - 40°C					
Humedad relativa	0 - 95% (sin condensación)					
Dimensiones	438*426*86	438*476*173	438*476*173	440*660*172		
	438*426*86	440*476*86	438*476*86	440*550*86		
Peso (Kg)	11,5	25	31	59	67	
	7	8	9,5	17,5	20,5	

### Conexiones



- 1º Bornero de entrada
- 2º Automaticos
- 3º Puertos comunicaciones
- 4º Slot inteligente
- 5º Batería externa



## SOLUCIONES ENERGETICAS HECTRONICA.S.L.

C/ del Platino, 42, POL. IND, 28770 Colmenar Viejo, Madrid

+34 912797308 <u>www.hectronica.com</u>

