

Gama Xtender



Modelo	XTS 900-12	XTS 1200-24	XTS 1400-48	XTM 1500-12	XTM 2000-12	XTM 2400-24	XTM 2600-48	XTM 3500-24	XTM 4000-48	XTH 3000-12	XTH 5000-24	XTH 6000-48	XTH 8000-48		
Inversor															
Tensión nominal de batería	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc		24Vdc	48Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48Vdc			
Campo de tensión de entrada	9.5 - 17Vdc	19 - 34Vdc	38 - 68Vdc	9.5 - 17Vdc		19 - 34Vdc	38 - 68Vdc	19 - 34Vdc	38 - 68Vdc	9.5 - 17Vdc	19 - 34Vdc	38 - 68Vdc			
Potencia continua @ 25°C	650**/500VA	800**/650VA	900**/750VA	1500VA	2000VA	2000VA	2000VA	3000VA	3500VA	2500VA	4500VA	5000VA	7000VA		
Potencia 30 min. @ 25°C	900**/700VA	1200**/1000VA	1400**/1200VA	1500VA	2000VA	2400VA	2600VA	3500VA	4000VA	3000VA	5000VA	6000VA	8000VA		
Potencia 5 sec. @ 25°C	2.3kVA	2.5kVA	2.8kVA	3.4kVA	4.8kVA	6kVA	6.5kVA	9kVA	10.5kVA	7.5kVA	12kVA	15kVA	21kVA		
Carga máxima	Hasta corto circuito														
Carga asimétrica máxima	Hasta Pcont														
* Detección de carga (stand-by)	2 a 25 W														
Cos φ	0.1-1														
Rendimiento máximo	93%	93%	93%	93%		94%	96%	94%	96%	93%	94%	96%			
Consumo OFF/Stand-by/ON	1.1W/1.4W/7W	1.2W/1.5W/8W	1.3W/1.6W/8W	1.2W/1.4W/8W	1.2W/1.4W/10W	1.4W/1.6W/9W	1.8W/2W/10W	1.4W/1.6W/12W	1.8W/2.1W/14W	1.2W/1.4W/14W	1.4W/1.8W/18W	1.8W/2.2W/22W	1.8W/2.4W/30W		
* Tensión de salida	Sinusoidal pura 230Vac (+/- 2%) / 120Vac ⁽¹⁾														
* Frecuencia de salida	50Hz / 60Hz ⁽¹⁾ +/- 0.05% (controlado por cuarzo)														
Distorsión armónica	<2%														
Protección de sobrecarga y corto circuito	Desconexión automática con 3 intentos de reinicio														
Protección de sobre temperatura	Alarma antes de corte y reinicio automático														
Cargador de batería	6 etapas: Bulk-Absorción-Flotación-Ecualización-Flotación reducida-Absorción periódica														
* Características de carga	Número de etapas, umbrales, corriente de fin de etapa y tiempos completamente ajustables con el RCC-02/03														
* Corriente de carga máxima	35A	25A	12A	70A	100A	55A	30A	90A	50A	160A	140A	100A	120A		
* Compensación por temperatura	Con BTS-01 o BSP 500/1200														
* Corrección del factor de potencia (PFC)	EN 61000-3-2														
Datos generales	XTS 900-12	XTS 1200-24	XTS 1400-48	XTM 1500-12	XTM 2000-12	XTM 2400-24	XTM 2600-48	XTM 3500-24	XTM 4000-48	XTH 3000-12	XTH 5000-24	XTH 6000-48	XTH 8000-48		
* Rango de tensión de entrada	150 a 265Vac / 50 a 140Vac ⁽¹⁾														
Frecuencia de entrada	45 - 65Hz														
Corriente máx. de entrada (relé de transferencia) / corriente máx. de salida	16Aac/20Aac								50Aac/56Aac					50Aac/80Aac	
Tiempo de transferencia (UPS)	<15ms														
Contactos multifuncionales	Módulo ARM-02 con 2 contactos, en opción						2 contactos independientes (libres de potencial con 3 puntos, 16Aac/5Aac)								
Peso	8.2 kg	9 kg	9.3 kg	15 kg	18.5 kg	16.2 kg	21.2 kg	22.9 kg	34 kg	40 kg	42 kg	46 kg			
Dimensiones AxaxL [mm]	110x210x310								133x322x466					230x300x500	
Índice de protección	IP54								IP20					IP20	
Conformidad	Directiva CEM 2004/108/CE: EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2, 62040-2 Directiva de baja tensión 2006/95/CE: EN 62040-1-1, EN 50091-2, EN 60950-1														
Rango de temperatura de trabajo	-20 a 55°C														
Humedad relativa de funcionamiento	100%								95% sin condensación					95% sin condensación	
Ventilación	Módulo de ventilación ECF-01 en opción								Forzada a partir de 55°C					Forzada a partir de 55°C	
Nivel acústico	<40dB / <45dB (sin/con ventilación)														
Garantía	5 años														
Opciones															
Control remoto RCC-02 o RCC-03	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Módulo XCOM-232i	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pasarela XCOM-MS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Módulo de entrada remota RCM-10 (3 m de cable)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Módulo con 2 contactos auxiliares ARM-02	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Módulo de ventilación ECF-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Sensor de temperatura de batería BTS-01 (3 m)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Cable de comunicación para 3ph y // CAB-RJ45-8-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Marco de montaje X-Connect	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

* Ajustable con el RCC-02/03

** Valores mencionados únicamente válidos con el módulo de ventilación ECF-01.

(1) Con -01 al final de la referencia, significa 120V/60Hz. Disponible para todos los Xtender excepto el XTH 8000-48

Estos datos pueden cambiar sin preaviso.