Séries **Xtender**







	0000												
Modèle	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
Onduleur													
Tension nominale de la batterie	12Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc		24Vdc	48Vdc	24Vdc	48Vdc	12Vdc	24Vdc	48	Vdc
Plage de tension d'entrée	9.5 - 17Vdc	19 - 34Vdc	38 - 68Vdc	9.5 -	17Vdc	19 - 34Vdc	38 - 68Vdc	19 - 34Vdc	38 - 68Vdc	9.5 - 17Vdc	19 - 34Vdc		68Vdc
Puissance continue @ 25°C	650**/500VA	800**/650VA	900**/750VA	1500VA	2000VA	2000VA	2000VA	3000VA	3500VA	2500VA	4500VA	5000VA	7000VA
Puissance 30 min. @ 25°C	900**/700VA	1200**/1000VA	1400**/1200VA	1500VA	2000VA	2400VA	2600VA	3500VA	4000VA	3000VA	5000VA	6000VA	8000VA
Puissance 3 sec. @ 25°C	2.3kVA	2.5kVA	2.8kVA	3.4kVA	4.8kVA	6kVA	6.5kVA	9kVA	10.5kVA	7.5kVA	12kVA	15kVA	21kVA
Charge maximale	Jusqu'au court-circuit												
Charge asymètrique max.	Jusqu'à Pcont												
Détection de charge (Stand-by)							2 à 25 W						
Cos o							0.1-1						
Rendement max.	93%	93%	93%	9;	3%	94%	96%	96% 94% 96%			93% 94% 96		
Puissance à vide 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/30V
Tension de sortie						Sinus	our 230Vac (+/- 2%)	/ 120Vac ⁽¹⁾					
Fréquence de sortie													
<u>'</u>	50Hz / 60Hz ⁽¹⁾ +/- 0.05% (contrôlée par quartz) <2%												
Distorsion harmonique						Décomostion	= / 0						
Protection de surcharge et de court-circuit Protection de surchauffe							utomatique puis 3 es						
Chargeur de batterie						Alarme ava	nt coupure et redém	arrage autom.					
Caractéristique de charge	6 étapes: Bulk - Absorption - Maintien - Egalisation - Maintien réduit - Absorption périodique Nombre d'étapes, seuils, courant de fin d'étape et temps entièrement réglables avec la RCC-02/-03												
Courant de charge maximum	35A	25A	12A	70A	100A	55A	30A	90A	50A	160A	140A	100A	120A
Compensation de la température						Ave	BTS-01 ou BSP 50	0/1200					
Correction du facteur de puissance (PFC)							EN 61000-3-2						
Données générales	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
Plage de tension d'entrée	150 à 265Vac / 50 à 140Vac ⁽¹⁾												
Fréquence d'entrée							45 à 65Hz						
Courant max. d'entrée (relais de transfert) /	16Aac/20Aac			50Aac/56Aac									50Aac/80Aac
Courant max. de sortie	IUAduZUAdu												JUNACIOUNAC
Temps de transfert (UPS)							<15ms						
Contacts multifonctionnels	Module ARM-02 à 2 contacts en option			Deux contacts indépendants (libres de potentiel 3 points, 16Aac / 5Adc)									
Poids	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
Dimension h x l x L [mm]		110x210x310		133x322x466 230x300x500									
Indice de protection		IP54					IP20				IP	20	
Conformité	Directive CEM 2004/108/CE : EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2, 62040-2 Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62040-1-1, EN 50091-2, EN 60950-1												
Plage de température de travail	-20 à 55°C												
Humidité relative de fonctionnement		100%		95% sans condensation 95% sans condensation									
Ventilation	Module de ventilation ECF-01 en option Forcée dès 55°C Forcée dès 55°C												
Niveau acoustique	<40dB / <45dB (sans / avec ventilation)												
Garantie							5 ans						
Accessoires	ı			1							1		
Télécommande RCC-02 ou RCC-03	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Module Xcom-232i	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sets de communication par internet Xcom-LAN/Xcom-GSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moniteur de batterie BSP	•	•	•	•	•	•	•	•					
Module de com. à distance RCM-10 (3 m)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Module à 2 contacts auxiliaires ARM-02	•	•	•										
Module de ventilation ECF-01	•	•	•										
Sonde de temp. de batterie BTS-01 (3 m)	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Câble de communication 3ph et // CAB-RJ45-8-2		•		•		•			•			•	•

^{*} Réglable avec la RCC-02/03

Sous réserve de modifications.

^{**} Valeurs mentionnées uniquement valables avec le module de ventilation ECF-01.

⁽¹⁾ Avec -01 à la fin de la désignation, signifie 120V/60Hz. Disponible pour tous les Xtender sauf l'XTH 8000-48