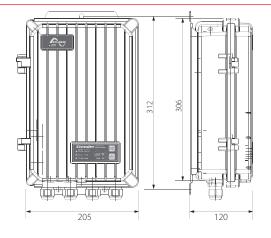


Armoires d'énergie 230 VAC

ONDULEURS XTS

Onduleur Studer pour armoires d'énergie 230 VAC, série XTS





Descriptif et fonctionnement

L'Xtender est un appareil high-tech qui joue un rôle déterminant dans la gestion de l'énergie. La gamme Xtender est composée de produits performants de 500VA à 72kVA, qui exploitent de façon optimale l'énergie disponible, que ce soit en tant qu'onduleur autonome, chargeur de batterie, soutien de la source AC ou injecteur.

Les appareils de la série Xtender sont livrés en version standard avec une tension et une fréquence de sortie de 230VAC / 50Hz. Ils sont aussi disponibles en version 120Vac / 60Hz (Désignation -01, par ex. XTM 3500-24-01).

La gamme Xtender se compose de trois groupes de puissance correspondant aux modèles XTS, XTM, et XTH. Que ce soit dans une configuration individuelle, de mise en parallèle ou en triphasé, ces appareils permettent une entière flexibilité quant au concept énergétique souhaité.

Equipés d'un software sophistiqué, les Xtender répondent à une large gamme d'applications. Ce sont les produits idéaux pour des marchés spécifiques qui nécessitent des solutions révolutionnaires et qui font appel à toutes sortes de technologies de batteries.

L'Xtender répond à la plupart des applications déjà avec sa programmation d'usine, ce qui fait de lui un appareil prêt à l'emploi. L'énergie circule automatiquement et les contacts auxiliaires sont configurés pour la fonction d'alarme et de démarrage de la génératrice.

Les LED de l'affichage permettent à l'utilisateur de voir d'un seul coup d'œil comment son Xtender fonctionne.

L'Xtender est un vrai gestionnaire d'énergie, unique et compact, qui comprend 5 fonctions combinées de façon optimale. Qu'il fonctionne comme onduleur autonome, chargeur de batterie, injecteur de courant, système de transfert ou assistance de la source AC, l'énergie disponible est gérée intelligemment et utilisée efficacement.

Caractéristiques techniques

- Tension sinusoïdale
- Capacité de surcharge exceptionnelle
- Fiable et silencieux avec tout type de charge
- Fonction Smart-Boost d'assistance à la source même sur des charges complexes
- Fonction automatique de réduction des pointes de consommation (power shaving)
- Chargeur de batterie PFC (Power Factor Correction) multi-niveaux programmables
- Relais de transfert ultra-rapide
- Commande par processeur de signal (DSP)
- · Rendement élevé
- Protection interne électronique
- 10 ans de garantie













V_1_1





Armoires d'énergie 230 VAC

ONDULEURS XTS

Onduleur Studer pour armoires d'énergie 230 VAC, série XTS

	Model	XTS-900-12	XTS-1200-24	XTS-1400-48
	Onduleur			
	Tension nominale de la batterie	12 Vdc	24 Vdc	48 Vdc
	Plage de tension d'entrée	9.5 - 17 Vdc	19 - 34 Vdc	38 - 68 Vdc
	Puissance continue @ 25°C	650** / 500 VA	800** / 650 VA	900** / 750 VA
	Puissance 30 min. @ 25°C	900** / 700 VA	1200** / 1000 VA	1400** / 1200 VA
	Puissance 3 sec. @ 25°C	2.3 kVA	2.5 kVA	2.8 kVA
	Charge maximale	2.5	Jusqu'au court-circuit	210 1077
	Charge asymétrique		Jusqu'à Pcont	
*	Détection de charge (Stand-by)	2 à 25 W		
		0.1-1		
	Cos φ	93 %	93 %	93 %
	Rendement max.		93 % 1.2 W / 1.5 W / 8 W	
_	Puissance à vide OFF/Stand-by/ON	1.1 W / 1.4 W / 7 W		1.3 W / 1.6 W / 8 W
	Tension de sortie	311103 par 230 vac (± 270)/ 120 vac		
*	Fréquence de sortie	Réglable 45 - 65 Hz (1) ± 0.05 % (contrôlée par quartz)		
	Distorsion harmonique	<2%		
	Protection de surcharge et de court-circuit	Déconnection automatique puis 3 essais de démarrage Alarme avant coupure et redémarrage autom.		
	Protection de surchauffe			
	nargeur de batterie			
*	Caractéristique de charge	6 étapes : Bulk - Absorption - Maintien - Égalisation - 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	35 A	25 A	12 A
*	Compensation de la température	Avec BTS-01 ou BSP 500/1200		
	Correction du facteur de puissance (PFC)		EN 61000-3-2	
	Données générales	XTS-900-12	XTS-1200-24	XTS-1400-48
*	Plage de tension d'entrée	150 à 265 Vac / 50 à 140 Vac (1)		
	Fréquence d'entrée	45 à 65 Hz		
	Courant max. d'entrée (relais de transfert) / Courant max. de s ortie	16 Aac / 20 Aac		
	Temps de transfert (UPS)	< 15 ms		
	Contacts multifonctionnels	Module ARM-02 à 2 contacts en option		
	Poids	8.2 kg	9 kg	9.3 kg
	Dimensions h/l/L [mm]	110/210/310	110/210/310	110/210/310
	Indice de protection	IP54		
	Déclaration UE de conformité	Directive BasseTension 2014/35/UE: - EN 50178:1997 Directive de Compatibilité Electromagnétique (CEM) 2014/30/UE: - EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2:2014		
	Plage de température de travail	-20 à 55°C		
	Humidité relative de fonctionnement	100 %		
	Ventilation	Module de ventilation ECF-01 en option		
	Niveau acoustique	<40 dB / <45 dB (sans / avec ventilation)		
	Garantie	10 ans		
	Certification ISO	9001:2008 / 14001:2004		
	Accessoires			
	Télécommande RCC-02 ou RCC-03	•	•	•
	Module Xcom-232i	•	•	•
	Sets de communication Xcom-LAN / Xcom-GSM / Xcom-SMS	•	•	•
	Moniteur de batterie BSP	•	•	•
	Module de com. à distance RCM-10	•	•	•
	Module à 2 contacts auxiliaires ARM-02	•	•	•
	Module de ventilation ECF-01	•	•	•
	Sonde de temp. de batterie BTS-01	•	•	•
	Câble de communication 3ph et // CAB-RJ45-8-2	•	•	•
	Cadre de montage X-Connect			
	auto ac montage / connect			

^{*} Réglable avec la RCC-02/03

Sous réserve de modifications













^{**} Valeurs mentionnées uniquement valables avec le module de venti lation ECF-01

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