

La nouvelle génération de convertisseurs solaires



Gamme Sunmaster XS de Mastervolt

Plus d'énergie du soleil !

Plus d'énergie du soleil dans toutes les situations et conditions, avec un degré exceptionnel de fiabilité. Etant l'un des pionniers dans l'industrie du solaire connecté réseau, Mastervolt a une grande expérience dans le développement et la fabrication de convertisseurs qui transforment l'énergie du soleil en énergie utilisable. La nouvelle gamme de Summaster XS est le résultat de 20 ans d'expertise et d'expérience pratique, permettant un rendement optimal de tout système photovoltaïque.

Modèles disponibles

Le Summaster XS est disponible dans les modèles suivants, avec ou sans interrupteur CC :

- XS2000
- XS3200
- XS4500
- XS6500

Energie sur mesure

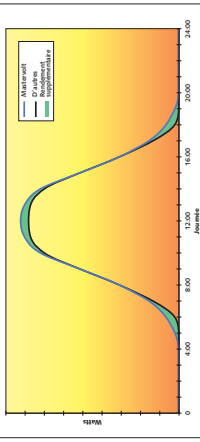
L'utilisation de la technologie à haute fréquence rend le Summaster XS compact et léger, avec un rendement allant jusqu'à 96%. L'installation est rapide et facile. Chaque partie a été conçue et testée pour fonctionner durablement et sans problème dans votre système d'alimentation. Chaque innovation accroît la fiabilité et améliore le rendement, offrant la meilleure solution possible pour chaque système photovoltaïque connecté au réseau.

Service global & garantie

La fiabilité de Mastervolt ne se limite pas à la qualité du produit. Un autre élément clé est notre service et notre personnel professionnel, disponible toutes les fois que vous avez besoin d'eux. Nous fournissons également une garantie produit de cinq ans en standard. Vous pouvez trouver plus d'information sur les produits, les manuels, ainsi qu'un outil de dimensionnement de système sur le site www.mastervolt.com.

Sept raisons de choisir Mastervolt :

1. Rendement PV élevé dans toutes les circonstances
2. Concept ingénierieux assure une longue durée de vie
3. Classification de sécurité élevée (isolant galvanique)
4. Faibles coûts d'installation
5. Data logging de la sortie PV en standard
6. Répond à toutes les conditions/normes
7. Qualité de la technologie HF confirmée



Production élevée

Tous les composants du Summaster XS ont été soigneusement sélectionnés afin de fournir le meilleur rendement possible. Les trackers MPPT (99,9%) assurent une production maximale des panneaux solaires, même dans des conditions de faible luminosité. Le démarrage ne demande que 5 à 10 W. Les convertisseurs commencent à fonctionner dès le matin jusqu'à la fin de la journée. Le refroidissement actif permet une très bonne gestion de la chaleur, les convertisseurs XS restent 100% productifs, même à des températures pouvant atteindre 45 °C.

Data logging



Monitoring avancée

La gamme de Mastervolt XS stocke l'énergie quotidienne produite par votre système d'alimentation solaire (maximum 30 jours) pour lecture sur un PC ou un ordinateur portable (au moyen d'un logiciel gratuit). Le monitoring par internet est également possible, ainsi vous pouvez vous assurer que votre système fonctionne de façon optimale à tout moment.



Multifonctionnel

Les nouveaux convertisseurs XS s'adaptent à toutes les applications. La protection IP44 permet d'installer les convertisseurs à l'extérieur, dans un endroit abrité. Il y a toujours suffisamment de place pour un XS grâce à sa conception compacte. La gamme particulièrement étendue de tension et de puissance et le transformateur à haute fréquence permettent des combinaisons avec tout type de panneau solaire. Les convertisseurs XS sont également compatibles avec les accumulateurs supplémentaires du XS. Un transformateur à haute fréquence extrêmement léger garantit une grande fiabilité.

Très bon rapport qualité prix

Avec un rôti-éclairage clair et facile d'utilisation, un affichage multifonctions, l'excellent rapport qualité-prix est assuré. Cet affichage pratique vous informe de la situation actuelle, et à une mémoire de production d'énergie de 30 jours. L'interrupteur CC intégré (facultatif) et le port de communication RS485 sont les atouts supplémentaires du XS. Un transformateur à haute fréquence extrêmement léger garantit une grande fiabilité.

Installation facile et sûre

Le support de montage facilite encore l'installation et permet de gagner du temps. Un XS2000 pèse seulement 10 kg., et le XS6500 seulement 15 kg. Le réglage selon le pays est programmé sur l'affichage et l'interrupteur CC permet aussi de réduire le temps d'installation. Le logiciel de monitoring est 'plug and play', opérationnel immédiatement.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



XS2000

XS3200

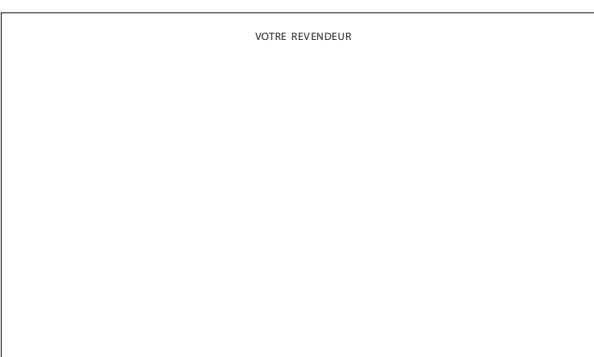
XS4300

XS6500

Référence	131002000	131003200	131004300	131006500
GENERALITES				
Interrupteur CC	○	○	○	○
Affichage rétro-éclairé	●	●	●	●
Mémoire 30 jours	●	●	●	●
ENTREE SOLAIRE (CC)				
Trackers MPP	1	1	1	2
Puissance PV	1300 – 2000 Wc	2200 – 3300 Wc	2900 – 4350 Wc	4000 – 7000 Wc
Gamme de tension PV	62 – 450 V CC	100 – 600 V CC	100 – 550 V CC	100 – 600 V CC
Gamme de tension MPP	145 – 360 V CC	180 – 480 V CC	230 – 440 V CC	180 – 480 V CC
Intentisé	11 A	15 A	15 A	2x 15 A ou 1x 30 A
Connexions	----- 2 sets de prises Multicontact (4 mm) -----			
TENSION RESEAU(CA)				
Tension	----- 230 V CA, 50/60 Hz - monophasé -----			
Intentisé	8 A	13 A	17 A	25 A
Puissance à 25 °C (max.)	1575 W	2625 W	3465 W	5250 W
Puissance à 45 °C (nom.)	1500 W	2500 W	3300 W	5000 W
Rendement (max.)	95,7% à 300 V	95,4% à 400 V	95,6% à 370 V	95,5% à 400 V
Rendement (UE)	94,4%	94,3%	94,6%	94,5%
CARACTERISTIQUES				
Communication RS485	●	●	●	●
Support de montage	●	●	●	●

● = standard

○ = en option



Version no. FR260508.
Réf. 500007511.

Distributeur :
S.a.r.l CAP ENERGIE
Mas d'Alhem - 34150 La Boissière - Montpellier - France
Tél : +33 (0)4 67 56 77 91 - Fax : +33(0)4 67 55 52 25
E-mail : capenergie@gmail.com

