

ONDULEUR SINUSOÏDAL

Compact 1600-12, Compact 2600-24 Compact 4000-48



AVANTAGES PRODUIT:

Tension sinusoïdale pure

Excellente capacité de surcharge

Protection optimale de la batterie

Reconnaissance automatique du consommateur

Protection contre les décharges profondes, la surtension de batterie, la surtempérature, la surcharge, les courts-circuits, l'inversion de polarité par fusible interne

Alarme sonore en cas de décharge profonde ou de surchauffe

Etats de service indiqués par 17 DEL

Affichage de la puissance et du courant de charge

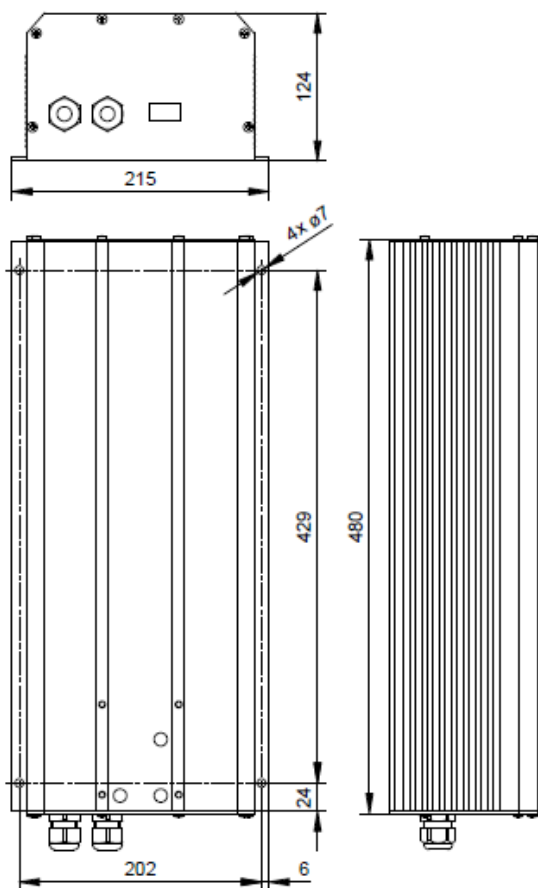


Schéma des onduleurs Compact 1600-12 et 2600-24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compact		1600-12	2600-24	4000-48
Tension de système	V	12	24	48
Puissance continue	VA	1300	2300	3500
Puissance 30 min.	VA	1600	2600	4000
Puissance 5 sec.	VA	3900	6900	10500
Efficacité max.	%	94	95	96
Consommation propre standby / ON	W	0,6/6	0,9/9	1,4/12
Tension d'entrée	V AC	Réglable : 150 ... 230		
Courant de charge réglable	A	0...55	0...55	0...50
Courant max du système de transfert	A	16	16	16
Durée de commutation relais de transfert	ms	<40	<40	<40
Tension de l'accumulateur	V	9,5...16	19...32	38...64
Surveillance de l'accumulateur		LVD, HVD, procédé de charge pour la maintenance de la tension finale de charge et tension d'égalisation réglable par l'utilisateur		
Tension du réseau	V AC	230 +0/-10 % (pure courbe sinusoïdale)		
Fréquence du réseau	Hz	50 +/-0,05% (piloté par quartz)		
Reconnaissance de consommateur (standby)	W	réglable : 1 ... 25		
Température de fonctionnement	°C	-20...+55		
Répartition du courant d'entrée "Power Sharing"	A	1...16		
Longueur de câble accumulateur / AC	cm	165		
Degré de protection		IP 20		
Dimensions (L x l x p)	mm	215 x 480 x 124	215 x 480 x 124	215 x 670 x 124
Poids	kg	16	17	29,4
Référence article		3800600026	3800600027	3800600028

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.