



Convertisseurs DC – AC L'énergie pour un monde en mouvement

Matériel Professionnel !

Les convertisseurs COTEK vous fournissent du courant alternatif à n'importe quel endroit et n'importe quand. Les convertisseurs COTEK transforment le courant continu depuis des batteries en 12, 24 ou 48 V en courant domestique (alternatif). Conçus à l'aide des technologies les plus récentes, les convertisseurs COTEK sont contrôlés par microprocesseurs. Ils fournissent un courant régulé avec une forme d'onde sinusoïdale et un excellent rendement. Le courant sinusoïdal est nécessaire pour faire fonctionner les appareils les plus solides et les plus variés tels que outils, enregistreurs, appareils de mesure électroniques, ordinateurs, micro-ondes digitaux. Voilà ce que vous

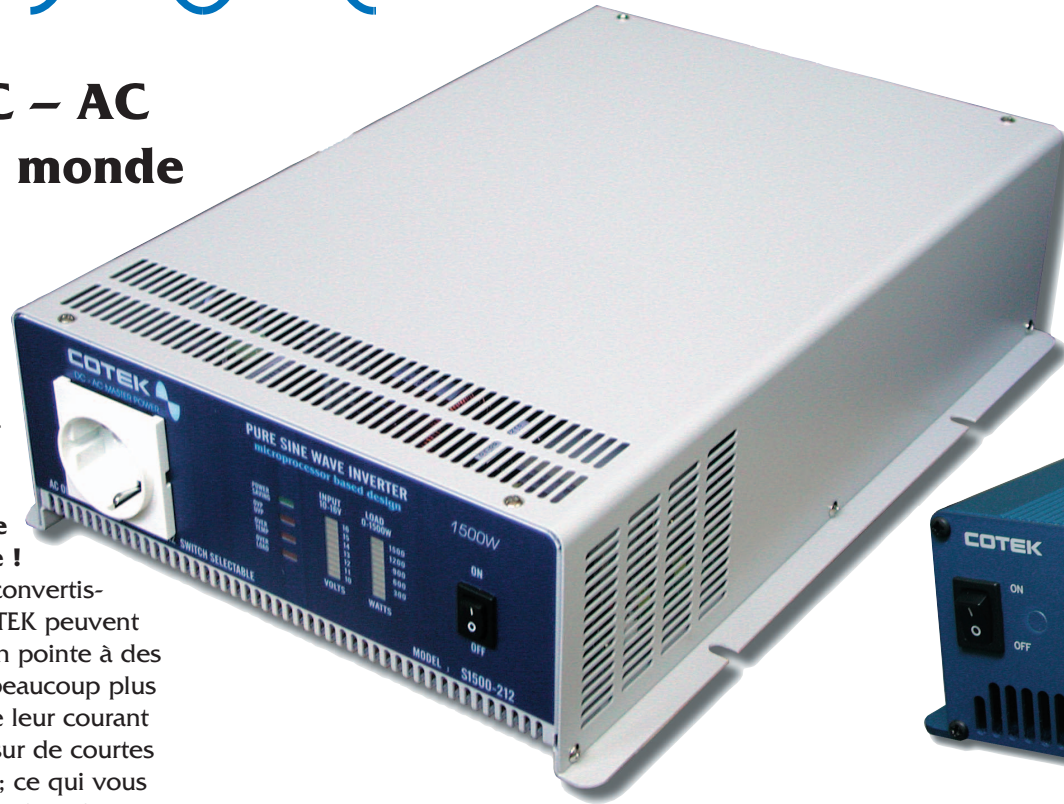
apporte un convertisseur COTEK.

Economie d'énergie !

Tous les convertisseurs COTEK peuvent monter en pointe à des niveaux beaucoup plus hauts que leur courant nominal sur de courtes périodes ; ce qui vous permet de faire fonctionner des appareils requérant une forte puissance au démarrage.

Protection garantie !

Les convertisseurs COTEK sont dotés de nombreuses fonctions de protection montées en standard. Ces fonctions vous protègent contre les risques de tension trop basse des batteries, d'inversion de polarité, de surchauffe et de surcharge.



C	A	R	A	C	T	E	R	I	S	T	I	Q	U	E	S	
Specifications		600-12	600-24	600-48	1500-12	1500-24	1500-48									
Reference		IC601	IC602	IC603	IC151	IC152	IC153									
Tension d'entree		10,5 a 15 Vdc	21 a 30 Vdc	42 a 60 Vdc	10,5 a 15 Vdc	21 a 30 Vdc	42 a 60 Vdc									
puissance continue		600 watts	600 watts	600 watts	1500 watts	1500 watts	1500 watts									
puissance en pointe		800 watts	800 watts	800 watts	2000 watts	2000 watts	2000 watts									
Rendement		90%	93%	94%	86%	89%	90%									
Consommation vide		0,83 A	0,43 A	0,22 A	< 1,5 W en mode veille											
Frequence de sortie		50 ou 60 Hz +/- 0,05% (selectionnable par switch)														
Tension de sortie		230 Volts AC rms -10 % / + 4 %														
Forme du signal		Sinusoidal < 3% THD														
Protections		Inversion de polarite (fusible), surcharge, court circuit, surchauffe, tension haute et basse en entree														
Interface		LED Rouge, Orange et verte					RS-232C vitesse selectionnable par switch : 1200, 2400, 4800 Baud									
Options							Panneau de commande a distance									
Dimensions		295 x 180 x 72 mm					390 x 275 x 105 mm									
Poids en Kg		2,9 Kg					7,0 Kg									
Normes CE		FCC classe B, EN 60950														