

COTEK HF Sine Wave Inverter 48V Onduleur Haute Fréquence

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.1500-248



La technologie haute fréquence maximise l'énergie disponible de votre système de batterie 48V, fournissant une alimentation AC 230V à onde sinusoïdale pure pour l'électronique sensible. Cet onduleur est conçu pour les environnements mobiles difficiles, garantissant un fonctionnement fiable lorsque l'accès au réseau est indisponible.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation 230V AC à onde sinusoïdale pure à partir d'une source 48V DC, garantissant un fonctionnement sûr et stable pour l'électronique et les appareils sensibles.
- Conçu pour les environnements mobiles difficiles, y compris les caravanes, l'automobile, la marine et les applications lourdes, fournissant une alimentation fiable là où l'accès au réseau est indisponible.
- Utilise une technologie à haute fréquence pour une conversion d'énergie efficace, maximisant ainsi l'énergie disponible de votre système de batterie 48V.

PUISSANCE CONTINUE

1.500 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

4,42 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	48 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	1.500 W	Longueur	421 mm
		Largeur	248 mm
		Hauteur	83 mm
		Poids	4,42 kg

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **SP.1500-248**
Code Fabricant: **SP.1500-248**
Model: **HF Sine Wave Inverter**