

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 24V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC1800-24-35



Les flottes mobiles et sites distants exigent une alimentation 230Vac stable pour l'électronique sensible depuis une batterie 24V. La sortie Pure Sine Wave protège les équipements critiques et assure la continuité opérationnelle avec un courant propre.

Caractéristiques

- Fournit un courant de 230 Vac stable pour alimenter les appareils électroniques sensibles et les appareils à partir d'un système de batterie 24 V, assurant la continuité opérationnelle des équipements essentiels.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les applications automobiles, de camping-car et marines, offrant une alimentation fiable là où l'accès au réseau est indisponible.
- Combine les fonctionnalités d'onduleur et de chargeur dans une seule unité, simplifiant l'installation et optimisant l'espace dans les systèmes CC 24 V pour une efficacité accrue.

<p>PUISSANCE CONTINUE</p> <p>1.800 W</p>	<p>TENSION DE SORTIE NOMINALE</p> <p>230 V</p>	<p>POIDS</p> <p>10,7 kg</p>
---	---	------------------------------------

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	1.800 W	Longueur	351 mm
		Largeur	210 mm
		Hauteur	114 mm
		Poids	10,7 kg

Conformité Réglementaire

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

Identification du Produit

Code Article: **PSC1800-24-35**
Code Fabricant: **PSC1800-24-35**
Model: **POWERSINE**