

CTEK Smartpass.120 Gestion d'Énergie

Battery Charger / Acculader | CTEK | Smartpass.120



La capacité de courant continu de 120A soutient les systèmes auxiliaires à forte demande et assure le fonctionnement fiable de l'électronique embarquée critique. Ce gestionnaire d'énergie intelligent optimise le flux de charge entre les batteries, prolongeant leur durée de vie et maintenant les performances maximales pour les véhicules récréatifs, les navires et les flottes professionnelles.

Caractéristiques

- Optimise la distribution d'énergie pour un fonctionnement fiable des systèmes auxiliaires et des batteries.
- Conçu pour les véhicules de loisirs, les bateaux et les applications de flottes professionnelles.
- Gère intelligemment le flux de charge pour prolonger la durée de vie de la batterie et assurer les performances.
- Intégration transparente avec les chargeurs de batterie CTEK pour une solution complète de gestion d'énergie.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

120 A

TENSION D'ENTRÉE MAX

23 V

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Min	11,5 V	Tension de Sortie Nominale	12 V
Tension d'Entrée Max	23 V	Courant de Sortie Max	120 A
Charging Features		Tensions Supportées	12V
Types de Batteries Supportés	NAT, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL	Connectivity & Protection	
Spécifications Physiques		Protection Inversion de Polarité	? Yes
Longueur	192 mm	Protection Court-circuit	? Yes
Largeur	110 mm		
Hauteur	65 mm		
Indice IP	IP65		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **Smartpass.120**
Model: **SMARTPASS 120**