



NOUVEAUTÉ DE SOLAX **T-BAT-CHARGER**



T-BAT-CHARGER

Caractéristiques

- **Démarrage instantané**
Charge direct, sans besoin d'onduleurs - efficace et simple.
- **Plage de tension globale**
Conçu pour une compatibilité de 180 à 264V - adapté pour une utilisation dans le monde entier.
- **Contrôle précis de la charge**
Offre une précision de 1 % dans le contrôle de la charge, ce qui permet d'uniformiser le SOC entre plusieurs batteries.
- **Affichage visuel local**
Installation simplifiée et configuration facile - synchronisation facile de SOC entre les batteries
- **Charge efficace en série**
Prise en charge de la charge en série de deux batteries – ce qui réduit de moitié les temps d'attente.
- **Sécurité en premier**
Protection contre la surcharge intégrée - favorise une utilisation sûre et durable de la batterie.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter

www.solaxpower.com
AU : +61 1300 476529
DE : +49 6142 4091664

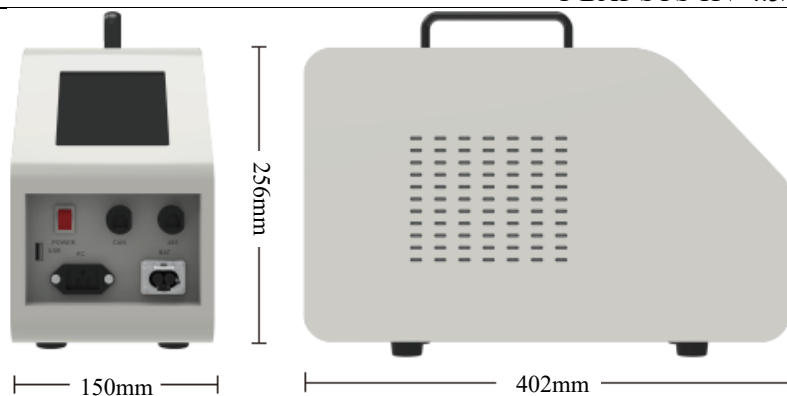
Global : +86 571-56260008
UK : +44 2476 586998
NL : +31 (0) 852 737932

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



T-BAT-CHARGER

Caractéristiques électriques	
Courant d'entrée AC max. [A]	2200
Puissance apparente d'entrée AC max. [VA]	10
Tension AC nominale (plage de tension AC) [V]	220 (180 à 264)
Gamme de fréquences nominales du réseau [Hz]	47 à 63
Efficacité [%]	90
Courant de surtension (230V démarrage à froid) [A]	60
Plage de tension de sortie [V]	40 à 150
Plage de courant de charge [A]	0 à 12
Précision de tension [%]	1
Nombre max. de batteries prises en charge	2
Conditions de fonctionnement	
Protection du boîtier	IP20
Plage de température de fonctionnement [°C]	0 à 50
Plage d'humidité relative [%]	20 à 90 (pas de condensation)
Plage d'humidité de stockage [%]	10 à 95 (pas de condensation)
Plage de température de stockage [°C]	-40 à 85
Type de refroidissement	Refroidissement intelligent
Batteries compatibles	T-BAT-SYS-HV-5.0 T-BAT-SYS-HV-R25/36 T-BAT-SYS-HV-3.0 V1/V2 T-BAT-5.8 V1/V2 T-BAT-SYS-HV-4.5/6.3 T-BAT-SYS-HV-S25/36



Spécification	
Longueur [mm]	402
Largeur [mm]	150
Hauteur [mm]	256
Poids [kg]	7,1

* V1.1 Les informations peuvent être modifiées sans préavis. 650.00068.00