

Steca Tarom (nouvelle génération)**4545, 4545-48**

La nouvelle version du Steca Tarom définit de nouvelles normes dans cette classe de puissance. Un écran graphique informe l'utilisateur de toutes les informations importantes de l'installation, et permet la configuration et l'ajustement du régulateur aux exigences spécifiques de chaque installation.

Les nombreuses fonctionnalités très utiles de ce régulateur permettent à l'utilisateur d'adapter le régulateur aux données spécifiques de son système. L'amélioration considérable du dispositif de détermination de l'état de charge permet une régulation optimale du système et la protection des batteries. Le régulateur de charge Steca Tarom constitue la référence pour les systèmes d'une puissance allant jusqu'à 2 400 Wc sur trois niveaux de tension (12 V, 24 V, 48 V).

ADVANCED**NOUVELLE GÉNÉRATION**

L'enregistreur de données intégré enregistre toutes les informations importantes de l'installation, qui peuvent être lues à travers une interface Steca RS232 ouverte. Un capteur de température externe peut être installé en option. Deux contacts de commutation supplémentaires peuvent être librement configurés comme minuterie, fonction éclairage nocturne, fonction de démarrage des générateurs, ou pour la gestion du surplus.

Caractéristiques du produit

- Régulateur hybride
- Détermination de l'état de charge par le Steca AtonIC (SOC)
- Sélection automatique de tension
- Régulation MLI
- Technologie de charge à plusieurs niveaux
- Déconnexion de consommateurs en fonction du système SOC
- Reconnexion automatique du consommateur
- Compensation de température
- Mise à la terre positive ou négative à l'une des bornes
- Enregistreur de données innovante
- Fonction éclairage nocturne
- Auto-test
- Charge d'entretien mensuelle
- Compteur d'énergie intégré
- Deux contacts auxiliaires configurables

Fonctions de protection électroniques

- Protection contre les surcharges
- Protection contre les décharges profondes
- Protection contre une polarité inversée des panneaux solaires et de la batterie
- Protection contre une polarité inversée par fusible interne
- Fusible électronique automatique
- Protection contre les courts-circuits des consommateurs et des panneaux solaires
- Protection contre les surtensions sur l'entrée du panneau solaire
- Protection contre circuit ouvert sans batterie
- Protection contre courant inverse pendant la nuit
- Protection contre surtempérature et surcharge
- Déconnexion en cas de surtension de la batterie

Affichages

- Écran LCD à texte
- ~ pour les paramètres de service, les messages de dysfonctionnement, l'auto-test

Commande

- Commande à navigation par menu simple
- Programmation par touches
- Interruption manuelle du consommateur

Interfaces

- Interface ouverte Steca RS232

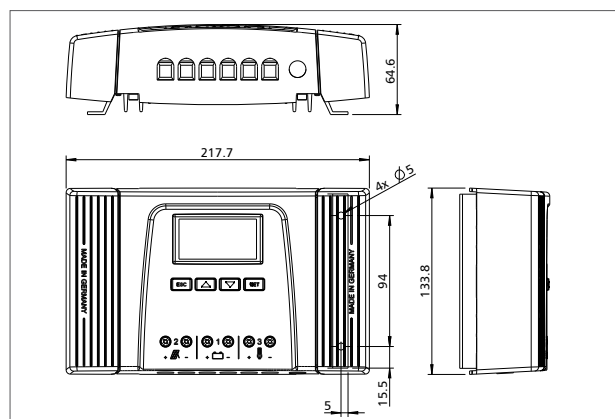
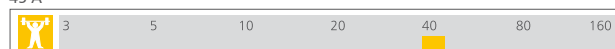
Options

- Sonde de température externe
- Contact d'alarme

Certificats

- Conforme aux normes européennes (CE)
- Fabriqué en Allemagne
- Développé en Allemagne
- Fabriqué selon les normes ISO 9001 et ISO 14001

45 A



	4545	4545-48
Caractérisation des performances de fonctionnement		
Tension de système	12 V (24 V)	12 / 24 / 48 V
Consommation propre	30 mA	
Côté entrée DC		
Courant du panneau	45 A	
Côté sortie DC		
Courant du consommateur	45 A	
Tension finale de charge	14,1 V (28,2 V)	56,4 V
Tension de charge rapide	14,4 V (28,8 V)	57,6 V
Charge d'égalisation	15 V (30 V)	60 V
Point de référence de réenclenchement (SOC / LVR)	> 50 % / 12,5 V (25 V)	> 50 % / 50 V
Protection contre la décharge profonde (SOC / LVD)	< 30 % / 11,7 V (23,4 V)	< 30 % / 46,8 V
Conditions de fonctionnement		
Température ambiante	-10 °C ... +60 °C	
Installation et construction		
Réglage du type d'accumulateur	liquide (réglable via menu)	
Borne de raccordement (à fils fins / à un fil)	25 mm ² / 35 mm ² - AWG 4 / 2	
Degré de protection	IP 31	
Dimensions (X x Y x Z)	218 x 134 x 65 mm	
Poids	800 g	

Données techniques à 25 °C / 77 °F



Steca PA TSK10
Sonde de température externe

Domaine d'utilisation :

