

Steca Tarom

4545, 4545-48

Die Neuauflage des Steca Tarom setzt neue Maßstäbe in dieser Leistungsklasse. Ein grafisches Display informiert den Nutzer über alle wichtigen Anlagendaten. Diese werden vom integrierten Datenlogger gespeichert.

Anhand der deutlich verbesserten Ladezustandsberechnung wird das System optimal geregelt und die Batterien geschützt. Der Steca Tarom Laderegler ist die beste Wahl für größere Systeme auf drei Spannungsniveaus (12 V, 24 V, 48 V).

Zwei zusätzliche Schaltkontakte sind als Zeitschaltuhr, Nachtlichtfunktion, zum Start von Generatoren oder als Überschussmanager frei konfigurierbar.

Produktmerkmale

- Shunt-Topologie mit MOSFETs
- MicroSD-Kartenslot für Datenlogger aller Minutenwerte
- Ladezustandsberechnung (SOC)
- Automatische Spannungsanpassung
- PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- SOC-abhängige Lastabschaltswelle
- Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- Negative Erdung einer oder positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- Echtzeituhr (Datum, Uhrzeit)
- Innovativer vollwertiger Datenlogger mit Energiezähler
- MicroSD-Kartenslot für Datenlogger aller Minutenwerte
- Abend-, Nacht- und Morgenlichtfunktion
- Vier frei programmierbare Timer mit Wochentagfunktion
- Selbsttestfunktion
- Monatliche Ausgleichladung
- Zwei konfigurierbare Hilfskontakte
- Ladeschlussspannungen einstellbar

Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- Verpolschutz von Modul und Batterie
- Automatische elektronische Sicherung
- Kurzschlusschutz von Last und Modul
- Leerlaufschutz ohne Batterie
- Rückstromschutz bei Nacht
- Übertemperatur- und Überlastschutz
- Lastabschaltung bei Batterieüberspannung

Anzeigen

- Multifunktions-Grafik-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Bedienung

- Einfache menügeführte Bedienung
- Programmierung durch Tasten

Schnittstellen

- StecaLink Bus
- Offene Steca UART-Schnittstelle

Optionen

- Alarmkontakt

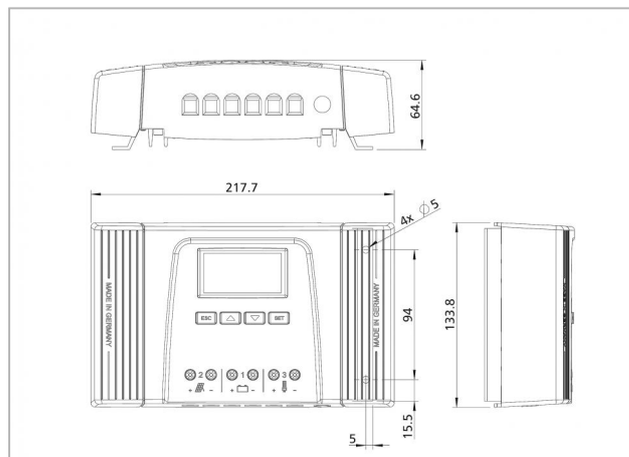
Zertifikate

- CE-konform
- RoHS-konform
- Made in Germany
- Entwickelt in Deutschland
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

Zubehör

- Datenkabel Steca PA CAB2 Tarcom
- Stromsensor Steca PA HS400
- Externer Temperatursensor Steca PA TS-S

ADVANCED



	4545	4545	4545-48	4545-48
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
Systemspannung	12 V (24 V)	12 V (24 V)	12 / 24 / 48 V	12 / 24 / 48 V
Eigenverbrauch	30 mA			
DC-Eingangsseite				
Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	< 60 V	< 60 V	< 100 V	< 100 V
Modulstrom	45 A			
DC-Ausgangsseite				
Laststrom	45 A			
Wiedereinschaltspannung (SOC / LVR)	> 50 % / 12,5 V (25 V)	> 50 % / 12,5 V (25 V)	> 50 % / 50 V	> 50 % / 50 V
Tiefentladeschutz (SOC / LVD)	< 30 % / 11,7 V (23,4 V)	< 30 % / 11,7 V (23,4 V)	< 30 % / 46,8 V	< 30 % / 46,8 V
Batterieseite				
Ladeendspannung	14,1 V (28,2 V)	14,1 V (28,2 V)	56,4 V	56,4 V
Boostladespannung	14,4 V (28,8 V)	14,4 V (28,8 V)	57,6 V	57,6 V
Ausgleichsladung	15 V (30 V)	15 V (30 V)	60 V	60 V
Eingestellter Akkutyp	flüssig (einstellbar über Menü)			
Einsatzbedingungen				
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +60 °C			
Ausstattung und Ausführung				
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	25 mm ² / 35 mm ² - AWG 4 / 2			
Schutzart	IP 31			
Abmessungen (X x Y x Z)	218 x 134 x 65 mm			
Gewicht	800 g			

- Technische Daten bei 25 °C / 77 °F
- Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden.