# <del>/teca</del>

## Steca Solsum 0606, 0808, 1010

Die Steca Solsum Generation zählt zu den erfolgreichsten und am häufigsten eingesetzten Ladereglern in Solar-Home-Systemen. Mit Lastströmen bis zu 10 A bei automatischer Umschaltung von 12 V bzw. 24 V ist sie optimal für Geräte mit bis zu 240 W Leistung geeignet.

Die Leiterplatte ist komplett elektronisch geschützt und die LEDAnzeige erlaubt ein leichtes Ablesen des Batteriestatus. Die Anschlüsse ermöglichen eine einfache Verbindung von Solarpanelen, Batterie und Last. Der Steca Solsum Farbeitet als energieeffizienter Serien-Regler auf PWM-Basis.



- Serien-Topologie mit MOSFETs
- · Automatische Spannungsanpassung
- Spannungsregelung
- PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- Stromkompensierte Lastabschaltschwelle
- Automatische Lastabschaltung und –wiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- Negative Erdung einer oder positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- · Monatliche Ausgleichsladung

## Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- Verpolschutz von Modul (≤36 V), Last und Batterie
- Automatische elektronische Sicherung
- · Kurzschlussschutz von Last und Modul
- Überspannungsschutz am Moduleingang
- · Leerlaufschutz ohne Batterie
- Rückstromschutz bei Nacht
- Übertemperatur- und Überlastschutz
- Lastabschaltung bei Batterieüberspannung

# Anzeigen

- Multifunktions-LED-Display
- Mehrfarbige LED
- 4 LEDs zeigen Betriebszustände
- für Betrieb, Ladezustand, Störmeldungen

## Optionen

- Abend- oder Nachtlichtfunktion ab Werk oder über Steca PA RC100 einstellbar
- Parametrierung der Funktionswerte über Steca PA RC100

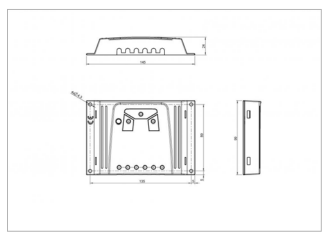
## Zertifikate

- Made in EU
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

## Zubehör

• Programmiereinheit Steca PA RC100





	0606	0808	1010
Charakterisierung des Betriebsverhaltens			
Systemspannung	12 V (24 V)		
Eigenverbrauch	< 4 mA		
DC-Eingangsseite			
Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	< 47 V		
Modulstrom	6 A	8 A	10 A
DC-Ausgangsseite			
Laststrom	6 A	8 A	10 A
Wiedereinschaltspannung (LVR)	12,4 V 12,7 V (24,8 V 25,4 V)		
Tiefentladeschutz (LVD)	11,2 V 11,6 V (22,4 V 23,2 V)		
Batterieseite			
Ladeendspannung	13,9 V (27,8 V)		
Boostladespannung	14,4 V (28,8 V)		
Eingestellter Akkutyp	Gel		
Einsatzbedingungen			
Umgebungstemperatur	-25 °C +50 °C		
Ausstattung und Ausführung			
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	4 mm² / 6 mm² - AWG 12 / 9		
Schutzart	IP 31		
Abmessungen (X x Y x Z)	145 x 100 x 30 mm		
Gewicht	ca. 150 g		

- Technische Daten bei 25 °C / 77 °F
- einstellbar über Steca PA RC100: Wiedereinschaltspannung, Tiefentladeschutz, Ladeendspannung, Boostladespannung, Akkutyp
- Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden.