

# PV AUTARKE SYSTEME BATTERIE-LADESYSTEME

Wir regeln das.









# **GENERELLE EMPFEHLUNGEN**

#### zur Auswahl des Solarladereglers

Der Solarladeregler ist die zentrale Komponente eines Insel-Systems. Er regelt den Energiefluss im gesamten System und entscheidet wesentlich über die Funktion und die Lebensdauer. Ein geeigneter Solarladeregler muss also sorafältig ausgewählt werden.

Der Kostenanteil des Solarladereglers gemessen an den Gesamtkosten eines Insel-Systems beträgt nur 3 bis 5 %. Für das System ist er aber die wichtigste Komponente. Ein hochwertiger und zuverlässiger Solarladeregler einer höheren Preisklasse amortisiert sich sehr schnell, da er wesentlich zu einer langen Lebensdauer der Batterie beiträgt und damit die Gesamtkosten des Systems deutlich senkt.

#### Auswahl der Topologie

Steca Solarladeregler sind als professionelle Hybrid-Shunt-Regler, als serielle Laderegler (beide sogenannte PWM - Puls Weiten Modulation - Laderegler) oder als MPPT (Maximum Power Point Tracker) Laderegler verfügbar. Topologie gewählt werden.

Schaltladeregler wie Shunt- und serielle Laderegler, also PWM Laderegler, Anlagen. können für 12 V-Systeme nur in Verbindung mit 36-zelligen Solarmodulen verwendet werden. Bei 24 V- oder 48 V-Systemen müssen zwei 36-zellige (24 Bei rein technischen Anwendungen, wie beispielsweise bei Nachtlicht-V) oder zwei 72-zellige (48 V) Solarmodule seriell zu einem String verschaltet Systemen reicht ein Solarladeregler mit einfacher LED-Anzeige aus. werden

Für kleine Anwendungen und Solar-Home-Systeme sind PWM Laderegler gut geeignet. Für größere Anwendungen und Hybrid-Systeme sind oft MPPT-Regler empfehlenswert, da diese meist einen höheren Wirkungsgrad der PV konzipierte, meist 60-zellige PV Module eingesetzt werden können.

Ein Solarladeregler mit MPP-Tracking muss dann verwendet werden, wenn Bestimmungen in den Bedienungsanleitungen zu beachten. Solarmodule, die nicht aus 36 oder 72 Zellen aufgebaut sind, zum Einsatz kommen. Dazu gehören die meisten für netzgekoppelte Anlagen optimierten Zusatzfunktionen Solarmodule und alle Dünnschichtmodule.

Je tiefer die Jahresdurchschnittstemperatur und je wichtiger die effiziente Ladung bei tiefen Batterieladezuständen ist, desto eher empfiehlt es Koordination der Geräte ist Voraussetzung für ein effektives Wechselrichtersich, einen MPP-Tracker zu verwenden, auch wenn 36 oder 72-zellige Standardmodule zum Einsatz kommen.

#### Auslegung des Solarladereglers

Bei der Auslegung von Schaltladereglern ist der Kurzschlussstrom (I.) der Solarmodule die entscheidende Größe (unter STC-Bedingungen). Grundsätzlich empfiehlt Steca, den Solarladeregler großzügig auszulegen. Der Nominalstrom des Solarladereglers sollte ca. 20 % über der Summe des Kurzschlussstroms aller angeschlossenen Solarmodule liegen. Bei MPPT Ladereglern ist vor allem die Gesamtleistung der PV Module die wichtigste Größe, sowie die PV Spannung.

#### Nutzerschnittstelle

Kommt der Solarladeregler in einer Anwendung zum Einsatz, in der Menschen mit dem System leben, ist es wichtig, dass er über ein großes LC-Display verfügt, das über Symbole die Betriebszustände anzeigt. Um den Nutzer über Abhängig von den Anforderungen der Anwendung sollte die geeignete das System und die Nutzungsweise zu informieren, sollte der Solarladeregler mit einem integrierten Energiezähler ausgestattet sein. Zusätzlich können Daten-Schnittstellen nach außen wichtig sein, besonders bei größeren PV

#### Kabel und Konstruktion

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten ist es wichtig, solide Solarladeregler zu verwenden und diese über kurze, dicke Kabel an die Batterie anzuschließen. Das Gerät sollte immer in der unmittelbaren Nähe Module erlauben und zudem günstigere, für Netzgekoppelte PV Anlagen der Batterie an einer nicht brennbaren Wand festgeschraubt werden. Wichtig ist, dass um den Solarladeregler genügend freie Fläche bleibt, damit er durch die Umgebungsluft ausreichend gekühlt werden kann. In jedem Fall sind die

In Anwendungen mit Insel-Wechselrichtern oder in Hybrid-Systemen ist es sinnvoll, Solarladeregler mit Zusatzfunktionen zu verwenden. Eine Anschlussmöglichkeit an die Insel-Wechselrichter zur Kommunikation und oder Hybrid-System. Weiterhin sind bei Hybrid-Systemen Sonderfunktionen zum Energiemanagement von zentraler Bedeutung.

## **SOLARREGLER-AUSWAHL**

#### BASIC **Solarladeregler Basic-Programm**



#### Solarladeregler Classic-Programm CLASSIC



# ADVANCED Solarladeregler Advanced-Programm

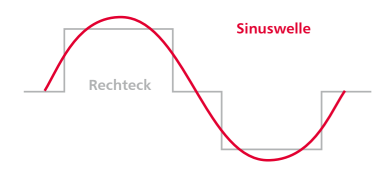


### GENERELLE EMPFEHLUNGEN

#### für Wechselstrom- und Hybrid-Systeme

#### Sinus-Wechselrichter

Im Gegensatz zu sogenannten Rechteck- oder Trapez-Wechsel-richtern (graue Rechteckkurve) erzeugen Steca Sinus-Wechselrichter eine echte und genau geregelte Sinuswelle (rote Sinuskurve) an ihrem Ausgang. Die Sinus-Wechselrichter gewährleisten, dass sich alle für den Netzbetrieb geeigneten Verbraucher auch problemlos in einem Solar-Home-System betreiben lassen. Weiterhin bieten sie den Vorteil, dass im Wechselrichter keine signifikanten angeschlossenen Radio verursacht wird.



#### Wechselrichter-Auswahl

Die Leistung des Wechselrichters muss der Einsatzart entsprechend ausgewählt werden. Die aufsummierte Leistung aller Verbraucher darf die Nennleistung des Wechselrichters nicht übersteigen. Anlaufströme der Verbraucher müssen von der maximalen Leistung des Wechselrichters abgedeckt werden können

Um den Anschluss von weiteren Verbrauchern zu erlauben, empfiehlt Steca den Wechselrichter überzudimensionieren.

#### Batterieauswahl

Um auch Verbraucher mit hohen Anforderungen problemlos versorgen zu können, muss die Größe der Batterie sorgfältig ausgewählt werden. Manche kritischen Verbraucher, wie z. B. Kühlschränke, Gefriertruhen, Pumpen und Motoren, benötigen während der Startphase extrem hohe Anlaufströme. Um sie betreiben zu können, ist es wichtig, einen leistungsstarken Wechselrichter mit hoher Überlastfähigkeit, vor allem während der Startphase, zu verwenden. Geräusche entstehen und z. B. kein starkes Hintergrundrauschen in einem Auch die Batterie muss eine ausreichend große Kapazität besitzen, um dem Wechselrichter beim Starten schnell ausreichend hohe Ströme zur Verfügung zu stellen. Wir empfehlen, die Batteriegröße nach der folgenden Formel zu bestimmen: Die Batteriekapazität sollte mindestens fünfmal so groß sein, wie die Nennleistung des Wechselrichters geteilt durch die Nennspannung der Batterie.

$$C_{\text{batt}} \ge 5 \text{ h * } P_{\text{nom}} / U_{\text{nom}}$$

P.... steht für die Nennleistung des Wechselrichters in Watt und U \_\_\_ für die Nennspannung der Batterie.

P <sub>nom</sub> Wechselrichter	U <sub>nom</sub> Batterie	Batterie-Kapazität
200 W	12 V	> 100 Ah
500 W	12 V	> 200 Ah
1.000 W	12 V	> 400 Ah
2.000 W	12 V	> 800 Ah
2.000 W	24 V	> 400 Ah
3.500 W	24 V	> 700 Ah
3.500 W	48 V	> 350 Ah
5.000 W	48 V	> 500 Ah
7.000 W	48 V	> 700 Ah

#### Auswahl des PV-Generators und Solarladereglers

Das Solarmodulfeld muss an die lokalen Einstrahlungsbedingungen und den Energiebedarf des Systems angepasst werden. Um Stillstandszeiten zu vermeiden, muss der PV-Generator auch in Monaten mit geringer Sonneneinstrahlung genügend Leistung bereitstellen, um den Bedarf der angeschlossenen Verbraucher zu decken.

PV-Generators und den maximalen Laststrom spezifiziert sein. In manchen Anwendungen spielen jedoch auch technische Eigenschaften für die Auswahl des Solarladereglers eine wichtige Rolle. Dies kann bedeuten, dass ein leistungsstarker Solarladeregler mit entsprechenden Zusatzfunktionen in einem System mit geringer Leistung zum Einsatz kommt.

Um das Anfangsinvestment gering zu halten, empfehlen wir die Größe des PV-Generators und der Batterie entsprechend dem aktuellen Energieverbrauch auszulegen und den Solarladeregler so zu wählen, dass eine spätere dimensionieren. Schließen Sie den Wechselrichter immer direkt an der Batte-Erweiterung der Anlage möglich ist.

#### Wahl der Systemspannung

Der Leistungsbedarf der Verbraucher sollte für die Wahl der Systemspannung ausschlaggebend sein. Je höher die Leistung, desto höher die Systemspannung. Werden keine 12 V DC-Verbraucher an die Anlage angeschlossen, sollte eine höhere Systemspannung von 24 V oder 48 V bevorzugt werden, um die Gleichströme und damit die Verluste auf der DC-Seite zu verringern. Der gewählte Solarladeregler muss für den maximalen Kurzschlussstrom des Auch Wechselrichter arbeiten mit einer höheren Eingangsspannung in der Regel effektiver. Insgesamt führt eine höhere Systemspannung zu einem besseren Wirkungsgrad der Anlage, da weniger Verluste entstehen.

#### Kabellängen und -querschnitte

Gleichströme sind in Wechselrichter-Systemen typischerweise hoch. Deshalb ist es wichtig, die Kabel zwischen Batterie und Wechselrichter angemessen zu rie an. Das verwendete Kabel sollte so kurz als möglich sein. Zusätzlich sollte der Kabelquerschnitt dem zu erwartenden Stromfluss angemessen sein. Im Zweifelsfall sollte ein dickeres Kabel gewählt werden. Dies kann einen bedeutenden Einfluss auf das Gesamtverhalten der Anlage haben. Durch dicke und kurze Kabel können die Verluste begrenzt und damit ein besserer Wirkungsgrad bzw. eine höhere Leistungsfähigkeit des Systems erreicht werden. Sind die Kabel auf der Gleichstromseite des Wechselrichters im Lieferumfang enthalten, so sollten Sie diese nicht verlängern und auch keine geringeren Querschnitte verwenden.

# STECALINK BUS: DIE NEUE KOMMUNIKATION

Der Steca Solarladeregler



Kommunikation zwischen Steca Tarom MPPT 6000-M, Steca Tarom MPPT 6000-S, Steca Tarom 4545/4545-48 und Steca PA HS400

Steca bietet eine neuartige, integrierte RS-485-Kommunikationsschnittstelle, den sog. StecaLink Bus.

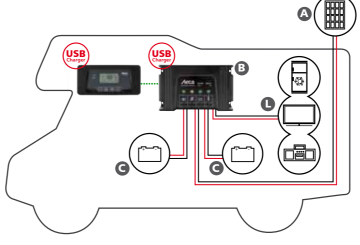
Dank dieser Schnittstelle ist es möglich, dass ein Laderegler als Kommunikations-Master (z. B. Steca Tarom MPPT 6000-M) Messwerte und Einstellungsinformationen mit anderen Geräten (z. B. Steca Tarom MPPT 6000-S, Steca Tarom 4545/4545-48 und/oder Steca PA HS400) austauscht. Der Master im StecaLink-Kommunikationssystem sammelt dann alle relevanten Daten der anderen Regler oder Stromsensoren, um diese im Datenlogger zu erfassen. Wahlweise lässt sich dadurch auch der Ladezustand des Akkus in Prozent (state of charge, SOC) berechnen.

Durch diese Verkettung mehrerer Geräte und deren Daten entsteht ein zusammenhängendes System, in dem alle Informationen zentral gesammelt und aufgezeichnet werden. Gleichzeitig ist dennoch eine hohe Redundanz

Im Folgenden sind die Kommunikationsmöglichkeiten des StecaLink Bus übersichtlich zusammengefasst.

Slave Master	Tarom MPPT 6000-S	Tarom 4545 Tarom 4545-48	PA HS400	Solarix 2020-x2
Tarom MPPT 6000-M	✓	<b>✓</b>	✓	
Tarom 4545 Tarom 4545- 48			<b>√</b>	
PA LCD1				<b>√</b>

#### Kommunikation zwischen Steca Solarix 2020-x2 und Steca PA LCD1



Der innovative Zweibatterien-Laderegler Steca Solarix 2020-x2 mit Fernanzeige PA LCD1 ist besonders für Anwendungen im Freizeitbereich interessant, in welchen gehobene Ansprüche hinsichtlich des professionellen Batteriemanagements und einer ansprechenden Optik im sichtbaren Bereich beste-

Unabhängig vom Freizeitmarkt gibt es viele Einsatzmöglichkeiten für den Zweibatterien-Laderegler: Jedes kleine bis mittlere stationäre PV-System, welches zwei unabhängige Batterien über ein Modulfeld laden soll, stellt eine potenzielle Anwendung für den Regler dar.

Legende

- A Solarmodule Steca Solarix 2020-x2
- Batterien



# **STECA SOLSUM F**

6.6F | 8.8F | 10.10F

Die Steca Solsum-F-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 LED-Anzeige 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.



6 A...10 A





80

#### **Produktmerkmale**

- · Serien-Topologie mit MOSFETs
- Automatische Spannungsanpassung
- Spannungsregelung
- PWM-Regelung
- · Mehrstufige Ladetechnologie
- · Stromkompensierte Lastabschaltschwelle
- · Automatische Lastwiedereinschaltung
- 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
- $\sim$  für Betrieb, Ladezustand, Störmeldungen

#### Optionen

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

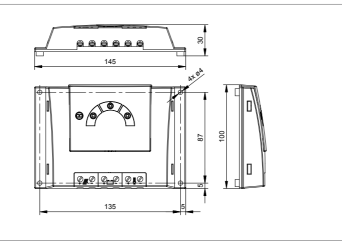
#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform
- Made in EU
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

• Programmiereinheit Steca PA RC100

# \_\_\_\_



	6.6F	8.8F	10.10F
Charakterisierung des Betriebsverhal	ltens		
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 mm	<sup>2</sup> / 6 mm <sup>2</sup> - 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
- \*\* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# **STECA SOLARIX PRS**

1010 | 1515 | 2020 | 3030

Der Steca Solarix PRS Solarladeregler überzeugt durch seine Einfachheit und Leistungsfähigkeit und bietet gleichzeitig ein modernes Design mit komfortabler Anzeige zu einem äußerst attraktiven Preis. Mehrere LEDs in verschiedenen Farben geben auf einen Blick Auskunft über den Ladezustand der Batterie. Dabei kommen moderne Steca-Algorithmen zum Einsatz, die eine optimale Batteriepflege gewährleisten. Die Steca Solarix-PRS-Laderegler sind mit einer elektronischen Sicherung ausgestattet und bieten dadurch einen optimalen Schutz. Sie arbeiten nach dem seriellen Prinzip und trennen das Solarmodul von der Batterie zum Schutz vor Überladung. Für größere Projekte können Laderegler auch mit Sonderfunktionen ausgerüstet werden: z. B. mit Nachtlichtfunktion und wählbaren Ladeschluss- und Tiefentladeschutzspannungen.

# Produktmerkmale

- Serien-Topologie mit MOSFETs
- · Automatische Spannungsanpassung
- $\cdot \ \mathsf{Spannungs regelung}$
- · PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- Stromkompensierte Lastabschaltschwelle
- Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- Negative Erdung einer oder positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- · Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- Verpolschutz von Modul ( $\leq$  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
- 5 LEDs zeigen Betriebszustände
- $\sim$  für Betrieb, Ladezustand, Störmeldungen

#### Optionen

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

#### Zertifikate

- CE-konform
- · RoHS-konform
- Made in EU
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

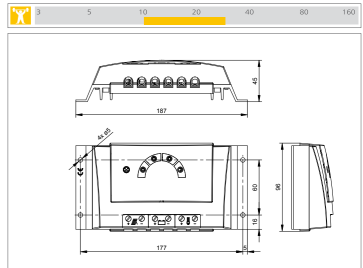
· Programmiereinheit Steca PA RC100

# BASIC

10 A...30 A







	1010	1515	2020	3030
Charakterisierung des Betriebsve	rhaltens			
Systemspannung		12 V	(24 V)	
Eigenverbrauch		< 4	- mA	
DC-Eingangsseite				
Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)		< 4	17 V	
Modulstrom	10 A	15 A	20 A	30 A
DC-Ausgangsseite				
Laststrom**	10 A	15 A	20 A	30 A
Wiedereinschaltspannung (LVR)*	12,	4 V 12,7 V	(24,8 V 25,4	1 V)
Tiefentladeschutz (LVD)*	11,	2 V 11,6 V	(22,4 V 23,	2 V)
Batterieseite				
Batteriespannung		9 V 17 V (1	7,1 V 34 V	)
Ladeendspannung*		13,9 V	(27,8 V)	
Boostladespannung*		14,4 V	(28,8 V)	
Ausgleichsladung*		14,7 V (29,4 V)		
Eingestellter Akkutyp*		flü	ssig	
Einsatzbedingungen				
Umgebungstemperatur		-25 °C	. +50 °C	
Ausstattung und Ausführung				
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	1	6 mm² / 25 m	ım² - AWG 6 /	4
Schutzart		IP	31	
Abmessungen (X x Y x Z)		187 x 96	x 45 mm	
Gewicht		34	5 g	
	•			

- Technische Daten bei 25 °C / 77 °F \* einstellbar über Steca PA RC100
- \*\* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# **STECA SOLSUM**

2525 | 4040

Die Solarladeregler Steca Solsum 2525 und 4040 sind eine Weiterentwicklung der international beliebten Regler-Familie Solarix PRS. Dank des erhöhten Modul- und Laststroms eignen sie sich nun auch für noch größere Anlagen. Zudem verfügen die Geräte über eine integrierte USB-Ladebuchse, an welcher Smartphones und Tablets geladen werden können. Sie überzeugen durch Einfachheit, Leistungsfähigkeit und ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.

Mehrere LEDs in verschiedenen Farben geben auf einen Blick Auskunft über den Ladezustand der Batterie. Dabei kommen moderne Steca-Algorithmen zum Einsatz, die eine optimale Batteriepflege gewährleisten. Die Steca Solsum-Laderegler sind mit einer elektronischen Sicherung ausgestattet und bieten dadurch einen optimalen Schutz. Sie arbeiten nach dem seriellen Prinzip und trennen das Solarmodul von der Batterie zum Schutz vor Überladung. Für größere Projekte können Laderegler auch mit Sonderfunktionen ausgerüstet werden: z. B. mit Nachtlichtfunktion und wählbaren Ladeschluss- und Tiefentladeschutzspannungen.

#### **Produktmerkmale**

- · Serien-Topologie mit MOSFETs
- Automatische Spannungsanpassung
- Spannungsregelung
- · PWM-Regelung
- · Mehrstufige Ladetechnologie
- · Stromkompensierte Lastabschaltschwelle
- Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- · Negative Erdung einer o. positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- · Monatliche Ausgleichsladung
- · USB-Ladebuchse für Smartphones und Tablets

#### **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
- 5 LEDs zeigen Betriebszustände
- ~ für Betrieb, Ladezustand, Störmeldungen

#### Optionen

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

#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform
- · Made in FU
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

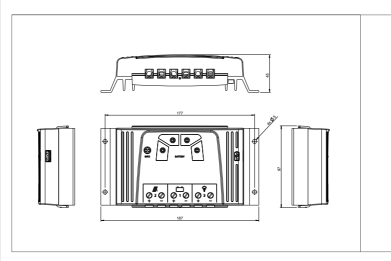
#### Steca-Zubehör

• Programmiereinheit Steca PA RC100









2525	4040			
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
12 V (24 V)				
< 10,5 mA				
DC-Eingangsseite				
< 4	7 V			
25 A	40 A			
25 A	40 A			
5,2 V /	1,5 A			
12,4 V 12,7 V (24,8 V 25,4 V)				
11,2 V 11,6 V (22,4 V 23,2 V)				
9 V 17 V (17,1 V 34 V)				
13,9 V (27,8 V)				
14,4 V (28,8 V)				
14,7 V (	29,4 V)			
flüs	sig			
-25 °C	. +50 °C			
16 mm² / 25 mm² - AWG 6 / 4				
IP 30				
187 x 97 x 45 mm				
345 g				
	12 V (			

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F \* einstellbar über Steca PA RC100

\*\* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# STECA SOLARIX MPPT

Steca Solarix MPPT sind Solarladeregler mit Maximum-Power-Point-Tracking. Diese eignen sich für alle gängigen Modultechnologien und passen optimal für Solarsysteme mit Modulspannungen höher als die Batteriespannung. Besonders geeignet sind die Steca Solarix MPPT in Verbindung mit Solarmodulen, die normalerweise für den Einsatz in netzgekoppelten Anlagen vorgesehen sind. Der weiterentwickelte MPP-Tracking-Algorithmus von Steca stellt immer die maximal nutzbare Leistung des Moduls zur Verfügung. Die Steca Solarix MPPT in neuester Technologie garantieren volle Leistung unter allen Einsatzbedingungen, eine professionelle Batteriepflege kombiniert mit modernem Design und hervorragenden Schutzfunktionen.

#### **Produktmerkmale**

- · Maximum Power Point Tracker (MPP-Tracker)
- · Spannungs- und Stromregelung
- · Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- · Positive Erdung einer o. negative Erdung mehrerer Klemmen möglich
- · Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- · Verpolschutz von Modul, Last und Batterie
- · Verpolschutz durch interne Sicherung
- · Automatische elektronische Sicherung
- Kurzschlussschutz
- · Überspannungsschutz am Moduleingang
- · Leerlaufschutz ohne Batterie
- · Rückstromschutz bei Nacht
- · Übertemperatur- und Überlastschutz
- · Lastabschaltung bei Batterieüberspannung

#### **Anzeigen**

- · Multifunktions-LED-Display
- Mehrfarbige LED
- · 5 LEDs zeigen Betriebszustände
- ~ für Betrieb, Ladezustand, Störmeldungen

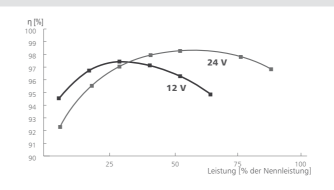
- · Abend- oder Nachtlichtfunktion ab Werk oder über Steca PA RC100 einstellhar
- Parametrierung der Funktionswerte über Steca PA RC100

#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform
- Made in EU
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

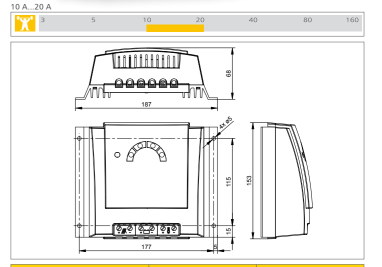
- Externer Temperatursensor Steca PA TS10
- Programmiereinheit Steca PA RC100



# BASIC







	1010	2010	
Charakterisierung des Betriebsv	verhaltens		
Systemspannung	12 V	(24 V)	
Nennleistung	125 W (250 W)	250 W (500 W)	
Max. DC-DC-Wirkungsgrad	98,3 % (U <sub>Batt</sub> =24 V; U	J <sub>In</sub> =30 V; P=0,6*P <sub>nom</sub> )	
Europäischer Wirkungsgrad	94,7 % (U <sub>Batt</sub> =12 V; U <sub>In</sub> =30 V) 96,7 % (U <sub>Batt</sub> =24 V; U <sub>In</sub> =30 V)		
Europäischer Wirkungsgrad (gewichtet über alle U <sub>Batt</sub> und U <sub>In</sub> )	95,	2 %	
Statischer MPP Wirkungsgrad	99,9 % (DIN	I EN 50530)	
Dynamischer MPP Wirkungsgrad	97,7 % (DIN	I EN 50530)	
Gewichteter REW (Realistic Equally Weigthed efficiency)	92,	8 %	
Eigenverbrauch	10	mA	
DC-Eingangsseite			
MPP-Spannung	15 V (30 V) < U <sub>Modul</sub> < 75 V	15 V (30 V) < U <sub>Modul</sub> << 100 V	
Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	17 V75 V (34 V 75 V)	17 V100 V (34 V 100 V)***	
Modulstrom	9 A	18 A	
DC-Ausgangsseite			
Laststrom**	10 A		
Wiedereinschaltspannung (LVR)*	12,5 V	(25 V)	
Tiefentladeschutz (LVD)*	11,5 V	(23 V)	
Batterieseite			
Ladestrom	10 A	20 A	
Ladeendspannung*	13,9 V	(27,8 V)	
Boostladespannung*	14,4 V	(28,8 V)	
Ausgleichsladung*	14,7 V	(29,4 V)	
Eingestellter Akkutyp*	flüs	ssig	
Einsatzbedingungen			
Umgebungstemperatur	-25 °C	. +40 °C	
Ausstattung und Ausführung			
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	16 mm² / 25 mm² - AWG 6 / 4		
Schutzart	IP 32		
Abmessungen (X x Y x Z)	187 x 153	x 68 mm	
Gewicht	ca. 9	00 g	
Technische Daten bei 25 °C / 77 °F			

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

Technische Daten bei 25 °C/77 °F
\* einstellbar über PA RC100
\*\* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden
\*\*\* VORSICHT! Erreicht das angeschlossene Solarmodul eine Leerlaufspannung von mehr als 75 V bzw.
100 V wird der Regler dadurch zerstört. Bei der Auswahl des Solarmoduls ist darauf zu achten, dass im gesamten auftretenden Temperaturbereich die Leerlaufspannung niemals 75 V bzw. 100 V überschreitet.
Bei Verwendung von Solarmodulen mit einer max. Leerlaufspannung (im gesamten Temperaturbereich) zwischen 60 - 100 V muss die gesamte Installation nach Schutzklasse II ausgeführt werden.



# **STECA PR**

1010 | 1515 | 2020 | 3030

Die Steca PR 10-30-Laderegler-Serie ist das Highlight unter den Solarladereglern. Die neuesten Ladetechnologien verbunden mit einer Ladezustandsbestimmung ergeben eine optimale Batteriepflege und Kontrolle. Ein großes Display informiert den Nutzer mit Hilfe von Symbolen über alle Betriebszustände. Der Ladezustand wird in der Art einer Füllstandsanzeige visuell dargestellt. Daten wie z. B. Spannung, Strom und Ladezustand können auch digital als Zahl auf dem Display angezeigt werden. Zudem verfügt der Regler über einen Energiezähler, den der Nutzer selbst zurücksetzen kann.



CLASSIC



#### **Produktmerkmale**

- Shunt-Topologie mit MOSFETs
- · Ladezustandsberechnung durch Steca AtonIC (SOC)
- Automatische Spannungsanpassung
- PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- · SOC-abhängige Lastabschaltschwelle
- · Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- · Negative Erdung einer o. positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- · Integrierter Datenlogger (Energiezähler)
- · Abend-, Nacht- und Morgenlichtfunktion
- Selbsttestfunktion
- Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- · Verpolschutz von Modul, 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

- $\cdot \; \mathsf{Grafik}\text{-}\mathsf{LCD}$
- $\sim$  für Betriebsparameter, Störmeldungen, Selbsttest

#### Bedienung

- · Einfache menügeführte Bedienung
- Programmierung durch Tasten
- Manueller Lastschalter

#### Optionen

Alarmkontakt

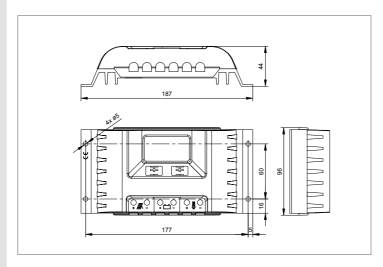
#### Zertifikate

- · Weltbankzertifikat für Nepal
- · CE-konform
- · RoHS-konform
- · Made in EU
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

• Externer Temperatursensor Steca PA TS10

# 10 A...30 A



		1010	1515	2020	3030
Charakterisierung des Betriebsverhaltens					
Systemspannung		12 V (24 V)			
Eigenverbrauch		12,5 mA			
DC-Eingangsseite					
Leerlaufspannung Solarmodu (bei minimaler Betriebstemperatur)		< 47 V			
Modulstrom		10 A	15 A	20 A	30 A
DC-Ausgangsseite					
Laststrom*		10 A	15 A	20 A	30 A
Wiedereinschaltspannung (SC	OC / LVR)		> 50 % / 12	,6 V (25,2 V)	
Tiefentladeschutz (SOC / LVD	)		< 30 % / 11	,1 V (22,2 V)	
Batterieseite					
Ladeendspannung			13,9 V	(27,8 V)	
Boostladespannung			14,4 V	(28,8 V)	
Ausgleichsladung			14,7 V	(29,4 V)	
Eingestellter Akkutyp		fl	üssig (einstelll	oar über Meni	i)
Einsatzbedingungen					
Umgebungstemperatur			-10 °C	. +50 °C	
Ausstattung und Ausführ	ung				
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)		16 mm² / 25 mm² - AWG 6 / 4		4	
Schutzart		IP 31			
Abmessungen (X x Y x Z)		187 x 96 x 44 mm			
Gewicht			35	0 g	

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

#### \* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# **STECA SOLARIX**

2525 | 4040

Die Solarladeregler Steca Solarix 2525 und 4040 sind eine Weiterentwicklung der international beliebten Regler-Familie Steca PR. Dank des erhöhten Modul- und Laststroms eignen sich die Regler nun auch für noch größere Anlagen. Zudem verfügen die Geräte über eine integrierte USB-Ladebuchse, an welcher Smartphones und Tablets geladen werden können.

Die neuesten Ladetechnologien verbunden mit einer Ladezustandsbestimmung ergeben eine optimale Batteriepflege und Kontrolle. Ein großes Display informiert den Nutzer mit Hilfe von Symbolen über alle Betriebszustände. Der Ladezustand wird in der Art einer Füllstandsanzeige visuell dargestellt. Daten wie z. B. Spannung, Strom und Ladezustand können auch digital als Zahl auf dem Display angezeigt werden. Zudem verfügt der Regler über einen Energiezähler, den der Nutzer selbst zurücksetzen kann.

#### Produktmerkmale

- · Shunt-Topologie mit MOSFETs
- · Ladezustandsberechnung durch Steca AtonIC (SOC)
- · Automatische Spannungsanpassung
- PWM-Regelung
- · Mehrstufige Ladetechnologie
- · SOC-abhängige Lastabschaltschwelle
- Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- · Negative Erdung einer o. positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- Integrierter Datenlogger (Energiezähler)
- · Abend-, Nacht- und Morgenlichtfunktion
- Selbsttestfunktion
- · Monatliche Ausgleichsladung
- · USB-Ladebuchse für Smartphones und Tablets

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- · Verpolschutz von Modul, 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

- Grafik-LCD
- $\sim$  für Betriebsparameter, Störmeldungen, Selbsttest

#### **Bedienung**

- Einfache menügeführte Bedienung
- · Programmierung durch Tasten
- Manueller Lastschalter

#### Optionen

Alarmkontakt

#### Zertifikate

- CE-konform
- RoHS-konform
- Made in EU
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

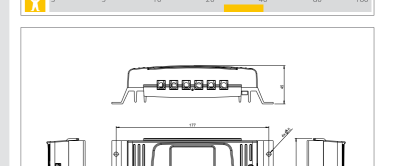
#### Steca-Zubehör

• Externer Temperatursensor Steca PA TS10

#### CLASSIC







Ø O O O O

		2525	4040			
	Charakterisierung des Betriebsverhaltens					
	Systemspannung	12 V (	(24 V)			
	Eigenverbrauch	< 18,5 mA				
	DC-Eingangsseite					
	Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	< 47 V				
	Modulstrom	25 A	40 A			
	DC-Ausgangsseite					
	Laststrom*	25 A	40 A			
	USB-Ladebuchse	5,2 V /	′ 1,5 A			
ar	Wiedereinschaltspannung (SOC / LVR)	> 50 % / 12,6 V (25,2 V)				
	Tiefentladeschutz (SOC / LVD)	< 30 % / 11,1 V (22,2 V)				
ŭ	Batterieseite					
=	Batterieseite Ladeendspannung Boostladespannung	13,9 V (27,8 V)				
Š	Boostladespannung	14,4 V	(28,8 V)			
2	Ausgleichsladung	14,7 V	(29,4 V)			
	Eingestellter Akkutyp	flüssig (einstell	oar über Menü)			
	Einsatzbedingungen					
	Umgebungstemperatur	-10 °C	. +50 °C			
	Ausstattung und Ausführung	Ausstattung und Ausführung				
	Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	16 mm <sup>2</sup> / 25 mm <sup>2</sup> - AWG 6 / 4				
	Schutzart	IP.	30			
	Abmessungen (X x Y x Z)	187 x 97 x 45 mm				
	Gewicht	350	0 g			
	Taskaisaka Datas kai DE 0C / 77 0F					

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

<sup>\*</sup> Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# **STECA SOLARIX MPPT** 3020 | 5020

Steca Solarix MPPT sind Solarladeregler mit Maximum-Power-Point-Tracking. Diese eignen sich für alle gängigen Modultechnologien und passen optimal für Solarsysteme mit Modulspannungen höher als die Batteriespannung. Speziell lassen sich so günstige PV Module, welche für netzgekoppelte Anlagen verwendet werden, auch autark einsetzen.

Der effiziente MPP-Tracking-Algorithmus von Steca stellt immer die maximal nutzbare Leistung des Moduls zur Verfügung und steigert so vor allem bei schlechteren Witterungsbedingungen (Bewölkung, Winter, diffuses Licht) den Energieertrag erheblich. Die Steca Solarix MPPT Laderegler vereinen modernste Ladetechnologie mit hohem Wirkungsgrad, professionelle Batteriepflege mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten, modernes Design, hervorragende Schutzfunktionen und ein intuitives LC-Display mit Menüführung.

Die Solarix MPPT Laderegler sind erweiterbar durch die PA WiFi1, um sie kostengünstig für den Internet-Portal Zugriff aus der Ferne aufzurüsten.

#### **Produktmerkmale**

- · Maximum Power Point Tracker (MPP-Tracker)
- · Hohe Leistung und Effizienz bei geringen Abmessungen
- · Spannungs- und Stromregelung
- · Automatische Lastabschaltung und -einschaltung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- · Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

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

#### Anzeigen

- Grafik-LCD
- ~für Betriebsparameter und Störmeldungen

#### Bedienung

- · Einfache menügeführte Bedienung
- · Programmierung durch Tasten
- · Manueller Lastschalter

#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

· Internetportal durch PA WiFi1

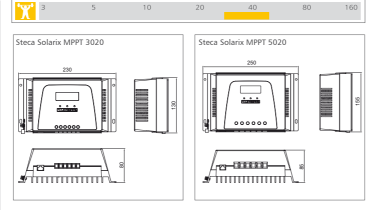
#### CLASSIC

20 A...50 A









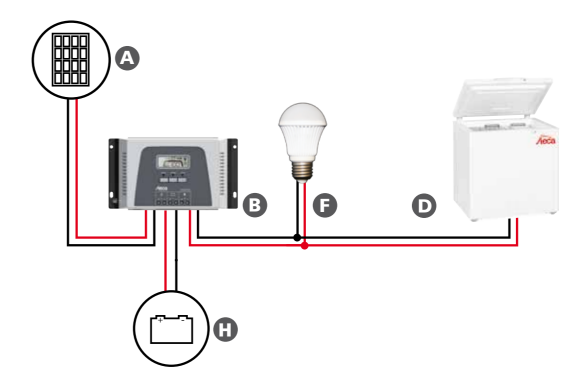
		3020	5020		
	Charakterisierung des Betriebsv	verhaltens			
Ì	Systemspannung	12 V (24 V)	12 / 24 / 48 V		
Ì	Nennleistung	450 W (900 W)	750 / 1500 / 3000 W		
	DC-Eingangsseite				
	MPP-Spannung	15 V (30 V) < U <sub>Modul</sub> < 100 V	15 V / 30 V / 60 V < U <sub>Modul</sub> < 150 V		
	Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	17 V100 V** (34 V 100 V**)	17 V / 34 V / 68 V 150 V**		
	Modulstrom	30 A	50 A		
	DC-Ausgangsseite				
	Laststrom*	20 A			
	Wiedereinschaltspannung (LVR)*	12,5 V (25 V)	12,5 V / 25 V / 50 V		
ä	Tiefentladeschutz (LVD)*	11,5 V (23 V)	11,5 V / 23 V / 46 V		
programmierbar	Batterieseite				
E I	Ladestrom	30 A	50 A		
ogre	Ladeendspannung	14,1 V (28,2 V)	14,1 V / 28,2 V / 56,4 V		
ᆈ	Boostladespannung	14,4 V (28,8 V)	14,4 V / 28,8 V / 57,6 V		
	Ausgleichsladung	15,0 V (30,0 V)	15,0 V / 30,0 V / 60,0 V		
	Eingestellter Akkutyp	flüs	ssig		
	Einsatzbedingungen				
	Umgebungstemperatur	ıngstemperatur -25 °C +40 °C			
	Ausstattung und Ausführung				
	Abmessungen (X x Y x Z)	230 x 130 x 80 mm	250 x 155 x 85 mm		
	Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	16 mm² - AWG 6	35 mm² - AWG 2		
	Schutzart	IP 20			

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

\* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden.

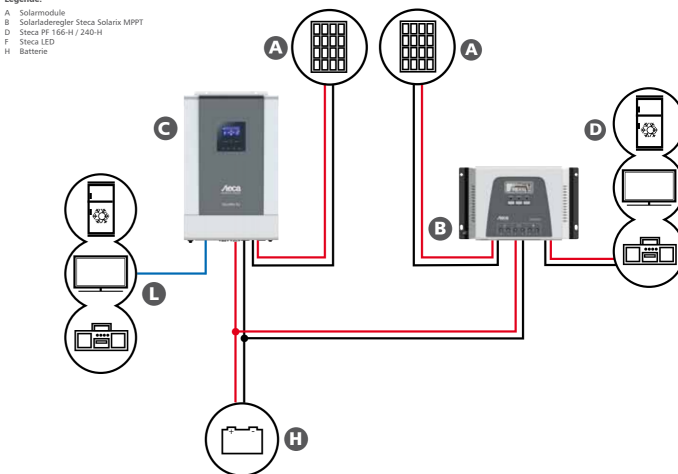
\*\* VORSICHT! Erreicht das angeschlossene Solarmodul eine Leerlaufspannung von mehr als 100 V bzw. 150 V wird der Regler dadurch zerstört. Bei der Auswahl des Solarmoduls ist darauf zu achten, dass im gesamten auftretenden Temperaturbereich die Leerlaufspannung niemals 100 V bzw. 150 V überschreitet.

#### Anwendungsbeispiele



#### Legende:

- Steca LED



- Solarladeregler Steca Solarix MPPT 5020 Steca Solarix PLI 5000-48
- Verbraucher (48 V DC)
- Verbraucher (230 V AC)

# **STECA PR 2020 IP**

#### **IP 65 Version**

Die Funktionalität des Steca PR 2020 IP basiert auf der Steca PR-Solarladeregler-Reihe. Diese ist mit einem großen Display ausgestattet, das den aktuellen Ladezustand (SOC) als Prozentzahl und in der Art einer Füllstandsanzeige visuell darstellt. Das Kernstück des Ladereglers ist die Ladezustandsbestimmung. Der selbstlernende Ladezustandsalgorithmus ergibt eine optimale Batteriepflege und Kontrolle. Der Steca PR 2020 IP ist speziell für den Betrieb in schwierigen Umgebungen mit hohem Salz-, Feuchtigkeits- und Staubgehalt konzipiert.

#### **Produktmerkmale**

- · Shunt-Topologie mit MOSFETs
- · Ladezustandsberechnung durch Steca AtonIC (SOC)
- · Automatische Spannungsanpassung
- PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- · SOC-abhängige Lastabschaltschwelle
- Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- · Negative Erdung einer o. positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- Integrierter Datenlogger (Energiezähler)
- · Abend-, Nacht- und Morgenlichtfunktion
- Selbsttestfunktion
- Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- Verpolschutz von Modul, 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

- Grafik-LCD
- $\sim$  für Betriebsparameter, Störmeldungen, Selbsttest

#### Bedienung

- Einfache menügeführte Bedienung
- Programmierung durch Tasten
- · Manueller Lastschalter

#### Optione

· Alarmkontakt (Sondervariante, muss auf Bestellung vermerkt werden)

#### Zertifikate

- Tropentauglich (DIN IEC 68 Abschnitt 2-30)
- · CE-konform
- · RoHS-konform
- · Made in Germany
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

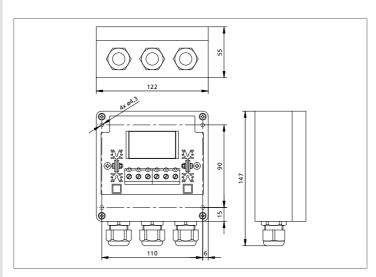
• Externer Temperatursensor Steca PA TS20IP10

#### CLASSIC









		PR 2020 IP			
	Charakterisierung des Betriebsverhalte	ens			
	Systemspannung	12 V (24 V)			
	Eigenverbrauch	12 mA			
	DC-Eingangsseite				
	Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	< 47 V			
	Modulstrom	20 A			
	DC-Ausgangsseite				
	Laststrom*	20 A			
	Wiedereinschaltspannung (SOC / LVR)	> 50 % / 12,6 V (25,2 V)			
ä	Tiefentladeschutz (SOC / LVD)	< 30 % / 11,1 V (22,2 V)			
programmierbar	Batterieseite				
amm	Ladeendspannung	13,9 V (27,8 V)			
rogra	Boostladespannung	14,4 V (28,8 V)			
a	Ausgleichsladung	14,7 V (29,4 V)			
	Eingestellter Akkutyp	flüssig (einstellbar über Menü)			
	Einsatzbedingungen				
	Umgebungstemperatur	-10 °C +50 °C			
	Ausstattung und Ausführung				
	Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	16 mm² / 25 mm² - AWG 6 / 4			
	Schutzart	IP 65			
	Abmessungen (X x Y x Z)	122 x 147 x 55 mm			
	Gewicht	410 g			
	2. h. (a.h. D.) (a.h. (a.f. 05.05.173.05				

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

\* Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# **STECA SOLARIX 2020-X2**

#### Zweibatterien-Laderegler

Der Steca Solarix 2020-x2 ist ein hochmoderner Zweibatterien-Laderegler, der ideal für den Einsatz im Freizeitbereich geeignet ist. Er verfügt über einen Solarmoduleingang, der bei 12 V-Systemen für alle 36- bzw. bei 24 V-Systemen für alle 72-zelligen, kristallinen Solarmodule geeignet ist. Sowohl die Haupt- wie auch die Nebenbatterie werden permanent und gleichzeitig vom Solarmodul geladen. Dabei fließen 90 Prozent der zur Verfügung stehenden Leistung in die Hauptbatterie, während die Nebenbatterie mit 10 Prozent der Leistung auf dem Vollladeniveau gehalten wird.

Mit Hilfe der Steca PA LCD1 Fernanzeige kann die Aufteilung der Ladeleistung geändert werden. Der Laderegler verfügt über einen leistungsstarken Lastausgang, der nur von der Hauptbatterie gespeist wird. Am Laderegler befindet sich eine USB-Ladebuchse, an welcher Smartphones und Tablets geladen werden können. Optional kann die Steca PA LCD1 Fernanzeige angeschlossen werden.

#### Produktmerkmale

- · Serien-Topologie mit MOSFETs
- · Automatische Spannungsanpassung
- · Spannungs- und Stromregelung
- · PWM-Regelung
- · Mehrstufige Ladetechnologie
- · Stromkompensierte Lastabschaltschwelle
- · Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- Positive Erdung einer o. negative Erdung mehrerer Klemmen möglich
- Selbsttestfunktion
- · Monatliche Ausgleichsladung
- USB-Ladebuchse für Smartphones und Tablets

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- $\cdot \ {\sf Tie fent lades chutz}$
- Verpolschutz von Modul (≤ 36 V), Last und Batterie
- · Automatische elektronische Sicherung
- · Kurzschlussschutz von Last und Modul
- · Leerlaufschutz ohne Batterie
- · Rückstromschutz bei Nacht
- Übertemperatur- und Überlastschutz
- Lastabschaltung bei Batterieüberspannung

#### Anzeigen

· 4 LEDs zeigen Betriebszustände

#### Schnittstellen

• StecaLink Bus

#### Zertifikate

- $\cdot \text{ CE-konform} \\$
- RoHS-konform
- · Made in EU
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

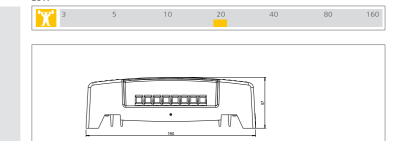
#### Steca-Zubehör

Fernanzeige Steca PA LCD1

## CLASSIC







Q Q		
	Solarix 2020-x2	
Charakterisierung des Betriebs	verhaltens	
Systemspannung	12 V (24 V)	
Eigenverbrauch	22 mA	
DC-Eingangsseite		
Leerlaufspannung Solarmodul	< 60 V	
(bei minimaler Betriebstemperatur)  Modulstrom	20 A	
DC-Ausgangsseite	20 A	
Laststrom	20 A	
USB-Ladebuchse	5 V / 1,5 A	
Wiedereinschaltspannung (LVR)*	12,5 V	
Tiefentladeschutz (LVD)*	11,7 V	
Batterieseite		
Ladeendspannung*	14,1 V (28,2 V)	

14,4 V (28,8 V) 15 V (30 V)

Gel

90 % / 10 %

-10 °C ... +60 °C

6 mm<sup>2</sup> / 10 mm<sup>2</sup> - AWG 10 / 8

IP 31 190 x 120 x 57 mm

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

Boostladespannung\*

Einsatzbedingungen Umgebungstemperatur

Anschlussklemmen

(fein- / einzeldrahtig) Schutzart

Abmessungen (X x Y x Z)

Ladeverhältnis Haupt-/ Neben-

Ausstattung und Ausführung

Ausgleichsladung\* Eingestellter Akkutyp

batterie

Gewicht

<sup>\*</sup> einstellbar über PA LCD1



# **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
- Ladezustandsberechnung (SOC)
- Automatische Spannungsanpassung
- PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- · SOC-abhängige Lastabschaltschwelle
- Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- Negative Erdung einer o. positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- Echtzeituhr (Datum, Uhrzeit)
- · Innovativer vollwertiger Datenlogger mit Energiezähler
- · Abend-, Nacht- und Morgenlichtfunktion
- · Vier frei programmierbare Timer mit Wochentagfunktion
- Selbsttestfunktion
- · Monatliche Ausgleichsladung
- · Zwei konfigurierbare Hilfskontakte

#### Elektronische Schutzfunktionen

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

#### Anzeiger

· Multifunktions-Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung

#### Schnittstellen

- · StecaLink Bus
- Offene Steca UART-Schnittstelle

#### Optionen

Alarmkontakt

#### Zertifikate

- CE-konform
- · RoHS-konform
- Made in EU
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

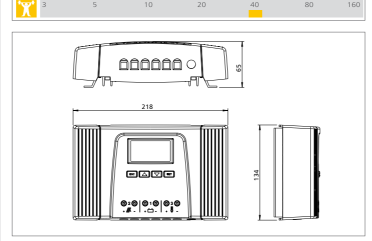
#### Steca-Zubehör

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

## **ADVANCED**







		4545	4545-48		
	Charakterisierung des Betriebsv	verhaltens			
	Systemspannung	12 V (24 V)	12 / 24 / 48 V		
	Eigenverbrauch	30	mA		
	DC-Eingangsseite				
	Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	< 60 V	< 100 V		
	Modulstrom	45 A			
	DC-Ausgangsseite				
	Laststrom*	45	A		
	Wiedereinschaltspannung (SOC / LVR)	> 50 % / 12,5 V (25 V)	> 50 % / 50 V		
orogrammierbar	Tiefentladeschutz (SOC / LVD)	< 30 % / 11,7 V (23,4 V)	< 30 % / 46,8 V		
mie	Batterieseite				
gran	Ladeendspannung	14,1 V (28,2 V)	56,4 V		
prog	Boostladespannung	14,4 V (28,8 V)	57,6 V		
	Ausgleichsladung	15 V (30 V)	60 V		
	Eingestellter Akkutyp	flüssig (einstellb	oar über Menü)		
	Einsatzbedingungen				
	Umgebungstemperatur	-10 °C	. +60 °C		
	Ausstattung und Ausführung				
	Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	25 mm² / 35 mm² - 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



# **STECA POWER TAROM**

2070 | 2140 | 4055 | 4110 | 4140

Speziell konzipiert für industrielle und im Freien befindliche Anwendungen, wird der Steca Power Tarom in einem IP 65-Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahl geliefert.

Dieser Solarladeregler kann große Systeme auf drei Spannungsniveaus (12 V, 24 V, 48 V) regeln. Der Steca Power Tarom basiert auf der Technologie der Steca Tarom Regler. Parallel geschaltet können mehrere Regler dieser Reihe über einen herkömmlichen DC-Bus in einem einfachen Solar-Home-System oder in komplexen Hybrid-System betrieben werden.

#### Produktmerkmale

- · Shunt-Topologie mit MOSFETs
- · Ladezustandsberechnung durch Steca AtonIC (SOC)
- · Automatische Spannungsanpassung
- PWM-Regelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- · SOC-abhängige Lastabschaltschwelle
- · Automatische Lastwiedereinschaltung
- Temperaturkompensation
- Negative Erdung einer o. positive Erdung mehrerer Klemmen möglich
- · Integrierter Datenlogger (Energiezähler)
- Selbsttestfunktion
- Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- Tiefentladeschutz
- · Verpolschutz von Modul, Last und Batterie
- · Verpolschutz durch interne Sicherung
- · Automatische elektronische Sicherung
- Kurzschlussschutz von Last und Modul

  ...
- Überspannungsschutz am Moduleingang
- · Leerlaufschutz ohne Batterie
- · Rückstromschutz bei Nacht
- Übertemperatur- und Überlastschutz
- · Lastabschaltung bei Batterieüberspannung

#### Anzeigen

Text-LCD

#### Schnittstellen

• RJ45-Schnittstelle zu PA Tarcom / PA HS200

#### Optionen

- Externer Temperatursensor (im Lieferumfang enthalten)
- $\cdot \ \mathsf{Alarmkontakt}$

#### Zertifikate

- Weltbankzertifikat für Nepal
- Tropentauglich (DIN IEC 68 Abschnitt 2-30)
- CE-konform
- · Made in Germany
- $\boldsymbol{\cdot}$  Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

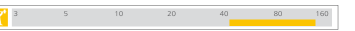
- Externer Temperatursensor Steca PA TS-10
- Datenlogger Steca PA Tarcom und Datenkabel Steca PA CAB1 Tarcom
- Stromsensor Steca PA HS200

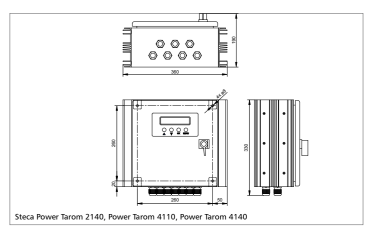
# ADVANCED





55 A 140 A





	2070	2140	4055	4110	4140
Charakterisierung d	es Betriebsv	erhaltens			
Systemspannung	12 V	(24 V)		48 V	
Eigenverbrauch			14 mA		
DC-Eingangsseite					
Leerlaufspannung So- larmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	< 5	50 V		< 100 V	
Modulstrom	70 A	140 A	55 A	110 A	140 A
DC-Ausgangsseite					
Laststrom*	70 A	70 A	55 A	55 A	70 A
Wiedereinschalt- spannung (SOC / LVR)	> 50 % / 12	,6 V (25,2 V)	>	> 50 % / 50,4	V
Tiefentladeschutz (SOC / LVD)	< 30 % / 11	,1 V (22,2 V)	<	30 % / 44,4	V
Batterieseite					
Ladeendspannung	13,7 V	(27,4 V)		54,8 V	
Boostladespannung	14,4 V	(28,8 V)		57,6 V	
Ausgleichsladung	14,7 V	(29,4 V)		58,8 V	
Eingestellter Akkutyp		flüssig (e	einstellbar übe	er Menü)	
Einsatzbedingunger	1				
Umgebungs- temperatur		-1	0 °C +60 °	C.C	
Ausstattung und Au	sführung				
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	50 mm <sup>2</sup> - AWG 1	95 mm² - AWG 000	50 mm <sup>2</sup> - AWG 1	70 mm² - AWG 00	95 mm <sup>2</sup> - AWG 000
Schutzart			IP 65		
Abmessungen (X x Y x Z)	330 x 330 x 190 mm	360 x 330 x 190 mm	330 x 330 x 190 mm	500,	x 330 ) mm
Gewicht			10 kg		

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

<sup>\*</sup> Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# STECA TAROM MPPT 6000-S | 6000-M

Der Steca Tarom MPPT Solarladeregler setzt neue Maßstäbe im Bereich gro-Ber Maximum Power Point Tracker. Ein herausragender Wirkungsgrad in Verbindung mit einmaligen Schutzfunktionen machen ihn zu einem universellen Spitzenladeregler.

Es stehen zwei Eingänge zur Verfügung, die wahlweise parallel geschaltet oder getrennt verwendet werden können. Jeder Eingang verfügt über einen eigenen MPP-Tracker. So stehen zwei Laderegler in einem Gerät zur Verfügung. Unterschiedliche Modulfelder sind in einem Laderegler flexibel kombinierbar.

Mit einem Eingangsspannungsbereich bis 200 V können alle Arten von Solarmodulen in unterschiedlichen Verschaltungen verwendet werden. So vereint dieser Laderegler höchste Flexibilität mit maximalem Ertrag und professioneller Batteriepflege in ansprechendem Design auf der Basis modernster Technologie. Ein Steca Tarom MPPT 6000-M kann mit bis zu 22 Steca Tarom MPPT 6000-S kommunizieren.

#### **Produktmerkmale**

- Zwei unabhängige Maximum Power Point Tracker (MPP-Tracker)
- Vollwertiger integrierter Datenlogger für Energiewerte bis 20 Jahre
- MicroSD-Kartenslot für Datenlogger aller Minutenwerte (nur 6000-M)
- · Spannungs- und Stromregelung
- Temperaturkompensation
- · Monatliche Ausgleichsladung
- · Drei konfigurierbare Hilfskontakte (nur 6000-M)
- · Ladeschlussspannungen einstellbar
- · Akkutyp: Bleibatterie Gel / flüssig
- (bei 6000-M zudem Li- und NiCd-Batterien)
- · Integrierter, automatischer Modulschalter
- · 36 V- und 60 V-Batterien können mit speziellen Einstellungen in der Experten-Menüebene geladen werden
- · Parallel schaltbar

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Überladeschutz
- · Verpolschutz von Modul und Batterie
- · Automatische elektronische Sicherung
- · Leerlaufschutz ohne Batterie
- · Rückstromschutz bei Nacht
- · Übertemperatur- und Überlastschutz
- PE-Anschluss

#### **Anzeigen**

· Multifunktions-Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung

#### Schnittstellen

- StecaLink Bus
- · Offene Steca RS-232-Schnittstelle (nur 6000-M)
- · Anschluss für Batterie-Notaus-Signal (optional, nur 6000-M)

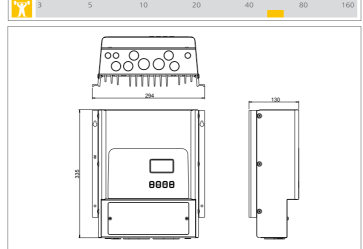
#### Zertifikate

- CE-konform
- RoHS-konform
- Made in EU
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

- Externer Temperatursensor Steca PA TS-S (bei 6000-M im Lieferumfang enthalten)
- · Datenkabel Steca PA CAB3 Tarcom (nur für 6000-M)
- · Stromsensor Steca PA HS400 (nur für 6000-M)



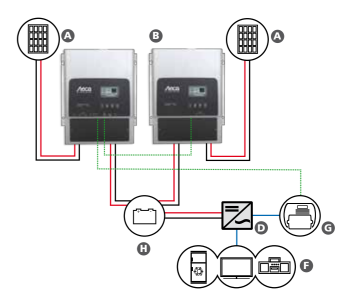


	6000-S / 6000-M					
Charakterisierung des Betriebsverha	altens					
Systemspannung	12 V / 24 V / 48 V					
Nennleistung	900 W / 1.800 W / 3.600 W					
Max. DC-DC-Wirkungsgrad	99,4 % (U <sub>Batt</sub> =48 V; U <sub>In</sub> =70 V; P=0,65*P <sub>nom</sub> )					
Europäischer Wirkungsgrad	96,6 % (U <sub>Batt</sub> =24 V; U <sub>In</sub> =30 V) 98,9 % (U <sub>Batt</sub> =48 V; U <sub>In</sub> =70 V)					
Europäischer Wirkungsgrad (gewichtet über alle U <sub>Batt</sub> und U <sub>In</sub> )	96,4 %					
Statischer MPP Wirkungsgrad	99,9 % (DIN EN 50530)					
Dynamischer MPP Wirkungsgrad	99,8 % (DIN EN 50530)					
Gewichteter REW (Realistic Equally Weigthed efficiency)	94,8 %					
Eigenverbrauch	< 1 W					
DC-Eingangsseite						
Min. MPP-Spannung / Eingang	17 V / 34 V / 68 V					
Max. MPP-Spannung / Eingang	180 V					
Min. Leerlaufspannung Solarmodul / Eingang (bei minimaler Betriebstemperatur)	20 V / 40 V / 80 V					
Max. Leerlaufspannung Solarmodul / Eingang (bei minimaler Betriebstemperatur)	200 V					
Modulstrom	2 x 30 A / 1 x 60 A					
Batterieseite						
Ladestrom	60 A					
Ladeendspannung	14,1 V / 28,2 V / 56,4 V					
Boostladespannung	14,4 V / 28,8 V / 57,6 V					
Ausgleichsladung	15 V / 30 V / 60 V					
Eingestellter Akkutyp	flüssig (einstellbar über Menü)					
Einsatzbedingungen						
Umgebungstemperatur	-25 °C +50 °C					
Ausstattung und Ausführung						
Anschlussklemmen (feindrahtig)	35 mm² - AWG 2					
Schutzart	IP 31					
Abmessungen (X x Y x Z)	294 x 335 x 130 mm					
Gewicht	ca. 6.300 g					
Technische Daten bei 25 °C / 77 °F						

#### **Funktionsübersicht**

	Tarom MPPT 6000-S	Tarom MPPT 6000-M
Vollwertiger integrierter Datenlogger für 20 Jahre Datenaufzeichnung	✓	✓
Buzzer für Alarme	✓	✓
Drei konfigurierbare Hilfskontakte für  • programmierbaren Tiefentladeschutz (LVD)  • Generator-/ Überschussmanager  • automatische Schaltfunktionen (Morgen, Abend, Nacht)  • vier Timer		✓ ✓ ✓
Einzigartige Ladestrategie für Lithium-Ionen-Batterien		✓
Innovative Ladestrategie für NiCd-Batterien (PA HS400 erforderlich)		✓
Batterie-Kapazitätstest im laufenden Betrieb (PA HS400 erforderlich)		✓
Optimierter SOC-Algorithmus (PA HS400 erforderlich)		✓
IUIa-Ladung zur Erhöhung der Batteriekapazität (optional)		✓
minutengenaues Datenlogging auf microSD-Karte		✓

#### Anwendungsbeispiele





Solarladeregler Wechselrichter / Ladegerät

G Dieselgenera

Verbraucher (115 V...230 V AC)

#### Revolutionäre und innovative Algorithmen für Blei-Batterien

#### Ladezustand (SOC)

Der Steca Tarom MPPT 6000-M verfügt über einen neuartigen, hochflexiblen Algorithmus zur präzisen Berechnung des Ladezustands (SOC) für praktisch alle Blei-Batterien. Dieser passt sich automatisch der Batterie und dem Nutzerverhalten an. So ist jederzeit eine gute Beurteilung des aktuellen Batteriezustandes möglich.

#### Batterie-Kapazitätstest

Der Steca Tarom MPPT 6000-M verfügt über eine völlig neuartige und professionelle Batteriekapazitätsmessung, mit der die tatsächliche Kapazität der Batterie bestimmt werden kann. Bisher musste eine Kapazitätsmessung meist sehr aufwändig vom Akkuhersteller oder mit zusätzlichen Messgeräten vor Ort gemacht werden. Beim Steca Tarom MPPT 6000-M kann diese mithilfe des Stromsensors Steca PA HS400 durchgeführt und danach eine Aussage über die Alterung der Batterie getroffen werden. Diese revolutionäre Neuentwicklung bietet weiterführende Kontrollmöglichkeiten für Nutzer, Betreiber und Hersteller – z. B. für die Mit dem innovativen Steca Tarom MPPT 6000-M können auch alkalische Che-Vergabe von Batterie-Garantien basierend auf der tatsächlichen Restkapazität.

#### **IUIa-Ladung**

eine Konstantstrom-Ladephase nach der Vollladung bei Bleiakkus (IUIa-Ladung) um bis zu 20 % erhöht werden. Diese Funktionalität steht nun im Steca Tarom MPPT 6000-M erstmals auch für autarke PV-Anlagen zur Verfügung und rundet das innovative Paket ab.



#### Professionelle Ladestrategie für alle **Lithium-Ionen-Batterien**

TARON

**MPPT** 

5000-N

Der Steca Tarom MPPT 6000-M bietet als erster MPPT-Laderegler die Möglichkeit, auch Lithium-Ionen-Batterien professionell mit PV-Strom zu laden. Bereits in der Entwicklung wurden die neuesten Forschungsergebnisse in diesem Gebiet mit einbezogen. Dazu wurde eng mit namhaften, internationalen Forschungsinstituten zusammengearbeitet. Eine eigens entwickelte Ladestrategie ist über eine Vielzahl von Parametern perfekt an alle verfügbaren Lithium-Chemien an-



#### **Professionelle Ladung von NiCd-Batterien**

mien wie NiCd-Batterien geladen werden (Steca PA HS400 erforderlich). Dafür steht eine professionelle, parametrisierbare Ladekennlinie zur Verfügung. Diese kann auf die speziellen Batterie- und Systemvoraussetzungen angepasst wer-In Abhängigkeit des Batterietyps und -zustands kann die Batteriekapazität durch den. Gerade für professionelle Anwendungen eröffnet diese Ladestrategie völlig neue Möglichkeiten.



# STECA SOLARIX PI

500-12 | 550-24 | 1100-24 | 1500-48

Die neue Generation der Sinus-Wechselrichter Steca Solarix PI zeichnet sich durch Robustheit aus. Die bereits vorhandenen Schutzfunktionen wurden nochmals kundenfreundlicher und widerstandsfähiger gestaltet. Die neue Generation des Steca Solarix PI besitzt andere technische Eigenschaften als Vorgänger-Modelle und kann diese unter Umständen nicht direkt ersetzen. Bei der Entwicklung des Sinus-Wechselrichters Steca Solarix PI wurden einige Neuheiten realisiert. Zu nennen sind hier vor allem die Parallelschaltbarkeit aller Steca Solarix PI Modelle, das neuartige Bedienkonzept über einen einzigen Drehschalter und die elektronische Sicherung. Darüber hinaus ist auch langjährige Erfahrung für den speziellen Einsatz in Photovoltaik-Systemen mit eingeflossen. Dies drückt sich unter anderem in der stabilen Versorgung von unterschiedlichsten Geräten und dem geringen Eigenverbrauch aus.

Die Leistung der neuen Steca Solarix PI Generation ist nur mit der neuen Parallelschaltbox Steca PA Link1 erweiterbar. Eine Kombination von neuen und alten Steca Solarix PI Wechselrichtern über eine Parallelschaltbox ist nicht möglich.

#### **Produktmerkmale**

- · Reine Sinusspannung
- Exzellentes Überlastverhalten
- · Optimaler Schutz der Batterie
- · Automatische Lasterkennung
- Parallel schaltbar
- · Höchste Zuverlässigkeit
- · Schutzisolierung nach Schutzklasse II
- Geregelt durch einen Signalprozessor (DSP)

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Tiefentladeschutz
- · Abschaltung bei Batterieüberspannung
- · Übertemperatur- und Überlastschutz
- Kurzschlussschutz
- Verpolschutz
- · Automatische elektronische Sicherung

# Anzeigen

· Mehrfarbige LED zeigt Betriebszustände

#### Bedienung

- Hauptschalter
- · Lasterkennung einstellbar

## Optionen

- Variante mit 230 V / 60 Hz
- Variante mit 115 V / 60 Hz

#### **7ertifikate**

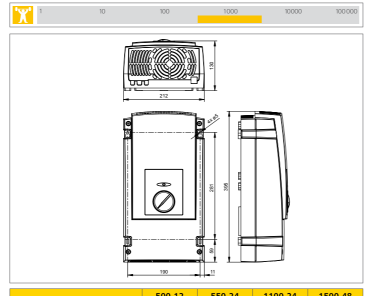
- CE-konform
- · RoHS-konform
- · Made in Germany
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

• PA Link1 Parallelschaltbox







	500-12	550-24	1100-24	1500-48			
Charakterisierung des Betriebs	verhaltens						
Systemspannung	12 V	12 V 24 V					
Dauerleistung	450 VA	450 VA	900 VA	900 VA			
Leistung 30 min.	500 VA	550 VA	1.100 VA	1.500 VA			
Leistung 5 sec.	500 VA	1.000 VA	1.400 VA	2.800 VA			
Max. Wirkungsgrad	93	%	94	%			
Eigenverbrauch Standby / ON	0,5 W	/ 6 W	0,7 W	/ 10 W			
DC-Eingangsseite							
Batteriespannung	10,5 V 16 V	21 V .	32 V	42 V 64 V			
Wiedereinschaltspannung (LVR)	12,5 V	25	5 V	50 V			
Tiefentladeschutz (LVD)	10,5 V	21	V	42 V			
AC-Ausgangsseite							
Ausgangsspannung		230 V AC	+/-10 %				
Ausgangsfrequenz		50 Hz					
Lasterkennung (Standby)		einstellbar: 2	2 W 50 W				
Sicherheit							
Schutzklasse		II (doppelte	lsolierung)				
Elektronischer Schutz	Verpolung Ba		ng AC, Überspa rtemperatur	nnung, Über-			
Einsatzbedingungen							
Betriebstemperatur		0 ℃	+50 °C				
Lagertemperatur		-20 °C	. +70 ℃				
Rel. Luftfeuchtigkeit		< 95 %, nicht	kondensierend				
Maximale Höhe		2000 n	n ü. NN				
Ausstattung und Ausführung							
Kabellänge Batterie / AC		1,5 m	/ 1,5 m				
Kabelquerschnitt Batterie / AC		16 mm² /	1,5 mm <sup>2</sup>				
Schutzart		IP	20				
Abmessungen (X x Y x Z)		212 x 395	x 130 mm <sup>1)</sup>				
Gewicht	6,6	kg <sup>2)</sup>	9 k	g 1)			
Technische Daten bei 25 °C / 77 °F							

## STECA SOLARIX PI

#### Flexibel und vielseitig



Wechselrichter Typ (2x)	PI 500-12	PI 550-24	PI 1100-24	PI 1500-48
Dauerleistung	900 VA	900 VA	1.800 VA	1.800 VA
Leistung 30 min.	950 VA	1.000 VA	2.000 VA	2.800 VA
Leistung 5 sec.	950 VA	1.350 VA	2.700 VA	4.100 VA



Wechselrichter Typ (3x)	PI 500-12	PI 550-24	PI 1100-24	PI 1500-48
Dauerleistung	1.350 VA	1.350 VA	2.700 VA	2.700 VA
Leistung 30 min.	1.400 VA	1.500 VA	3.000 VA	4.150 VA
Leistung 5 sec.	1.400 VA	2.050 VA	4.100 VA	5.400 VA



Wechselrichter Typ (4x)	PI 500-12	PI 550-24	PI 1100-24	PI 1500-48
Dauerleistung	1.800 VA	1.800 VA	3.600 VA	3.600 VA
Leistung 30 min.	1.850 VA	2.010 VA	4.000 VA	5.500 VA
Leistung 5 sec.	1.850 VA	2.750 VA	5.500 VA	6.600 VA

#### **Parallelschaltbarkeit**

weitere Verbraucher hinzu.

PI-Wechselrichter aus. Denn bis zu vier Geräte können parallel betrieben Wechselrichter. werden. Die Verbindung erfolgt über eine externe Box, die Steca PA Link1. Nachaußen hinarbeitet die Kombination auszwei, drei oder vier Wechselrichtern Schnelle und robuste Regelung

wie ein Gerät mit entsprechend höherer Leistung. Intern läuft bei Leerlauf oder geringer Leistung, z. B. für die Beleuchtung, nur ein Gerät. Dies wirkt sich auch positiv auf die Stromaufnahme aus, da die nicht zugeschalteten Geräte auch keinen Eigenverbrauch haben. Erst bei höherer Leistung, z. B. wenn ein Kühlschrank gestartet wird, werden alle Wechselrichter Rechenarbeit übernimmt. Die nötige Robustheit verleiht dem Wechselrichter automatisch zugeschaltet und sorgen für einen problemlosen Betrieb.

Die Steca Solarix PI-Wechselrichter sind alle gleich. Erst durch den Anschluss Forschungseinrichtung entwickelt wurde. an die Parallelschaltbox Steca PA Link1 wird definiert, welcher Wechselrichter als Master die Kontrolle über das System übernimmt. Die anderen Steca Geringer Eigenverbrauch Solarix PI arbeiten als Slaves.

#### Drehschalter

Drehschalter an der Frontseite des Gerätes.

Wird der Steca Solarix PI als Einzelgerät verwendet, so sind drei Leerlauf möglichst wenig der solar erzeugten Energie verbrauchen unterschiedliche Betriebsarten möglich und am Drehschalter einstellbar. Nach der Stellung "Aus" ganz links schließt sich der Bereich der Lasterkennung an. Hier kann stufenlos die Leistungsaufnahme des kleinsten Verbrauchers eingestellt werden. Zur Reduzierung der Stromaufnahme ist der Wechselrichter dann abgeschaltet und überprüft zyklisch, ob ein Verbraucher angeschaltet wurde. Erst dann schaltet sich der Wechselrichter an. An den Bereich der Lasterkennung schließt sich auf dem Drehschalter die Stellung "Ein" an. In diesem Betriebszustand stellt der Wechselrichter dauerhaft die Ausgangsspannung zur Verfügung.

Ein autarkes System ist relativ schwer zu dimensionieren, da die Verbraucher In einer Parallelschaltung aus mehreren Wechselrichtern wird über den und deren durchschnittliche Laufzeiten oft nicht hinreichend bekannt sind. Drehschalter des Gerätes an der "Master-Buchse" die gewünschte Betriebsart Oder es kommen durch Erweiterung der Anlage zu einem späteren Zeitpunkt gewählt. Zusätzlich zu den oben beschriebenen Betriebsarten gibt es noch die Auswahl "alle Ein". Dies bedeutet, dass nicht nur das Mastergerät In solchen Fällen zahlt sich die einfache Erweiterbarkeit der Steca Solarix dauerhaft eingeschaltet ist, sondern auch alle weiteren angeschlossenen

Der Steca Solarix PI-Wechselrichter wurde entwickelt, um die unterschiedlichsten Verbraucher mit Energie zu versorgen. Auch kritische Lasten können dank der schnellen Regelung betrieben werden. Herzstück der Regelung ist ein DSP (Digitaler Signalprozessor), der die umfangreiche eine Regelungssoftware, die in Zusammenarbeit mit einer renommierten

In die Entwicklung des Sinus-Wechselrichters sind 15 Jahre Erfahrung eingeflossen, die Steca im Bereich PV Autarke Systeme hat. Dies spiegelt sich unter anderem in einem geringen Eigenverbrauch des Steca Solarix PI wider. Für die sehr einfache Bedienung des Steca Solarix PI sorgt der große Beim Einsatz in Solar-Home-Systemen ist der Wechselrichter 24 Stunden an die Batterie angeschlossen und soll im Lasterkennungsmodus oder im

# **STECA SOLARIX PLI**

5000-48 | 2400-24

Der Steca Solarix PLI bietet als erstes Produkt von Steca Elektronik ein all-in-one Paket. Er ermöglicht die Versorgung von Verbrauchern mit 230 V AC, lädt die Batterie mit einem integrierten MPPT Laderegler, und erlaubt gleichzeitig die Verbindung zu einem Generator oder vorhandenen Stromnetz. Alles in einem Gerät.

So kann beispielsweise als höchste Priorität die Solar-Energie verwendet werden. Wenn diese nicht ausreicht, kann ein Generator gestartet werden oder auf das öffentliche Stromnetz umgeschaltet werden. Gleichzeitig kann vom Generator oder Netz auch der Akku wieder aufgeladen werden. Aufgrund der sehr schnellen Umschaltzeit von bis zu 10 ms und der flexiblen Energie-Prioritätsauswahl fungiert der Solarix PLI auch als unterbrechungsfreie Stromversorgung.

Mit einer zweifachen Überlastfähigkeit können auch schwierige Verbraucher wie große AC Motoren zuverlässig gestartet werden. Der Maximum Power Point Tracker im integrierten Laderegler sorgt dafür, dass auch bei schwierigen Witterungsbedingungen das Maximum an Leistung aus den PV Modulen geholt wird, um die Batterie optimal zu laden und gleichzeitig die Verbraucher zu versorgen.

#### Produktmerkmale

- Reine Sinusspannung
- · Hohe Überlastfähigkeit
- Integrierter MPP Tracker
- Mehrstufige Ladetechnologie
- · Monatliche Ausgleichsladung
- · Hilfskontakt für Generatorstart
- · Ladeschlussspannungen einstellbar • Akkutyp: Bleibatterie Gel / flüssig, Lithium-Ionen (ohne Kommunikation)
- · Leichte Bauweise
- · Einfache Montage

#### Elektronische

- Schutzfunktionen Überladeschutz
- · Verpolschutz von Modulen,
- für Batterie über Sicherung
- Tiefentladeschutz
- Kurzschlussschutz Last
- Rückstromschutz bei Nacht
- Übertemperatur- und
- Überlastschutz
- · Akustischer Alarm
- PE-Anschluss Anzeigen
- Grafik-LCD
- 3 LEDs zeigen Betriebszustände

- Einfache menügeführte Bedienung
- Programmierung durch Tasten

#### Schnittstellen

• Ausgabe aktueller Daten über RS-232

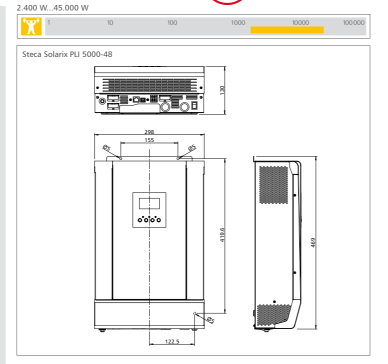
• Parallel bzw. dreiphasig verschaltbar (Erweiterungsmodul erforderlich)

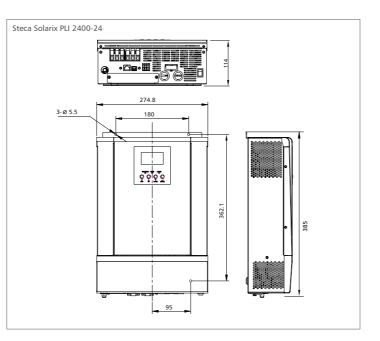
#### Zertifikate

- · CE-konform
- RoHS-konform
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001



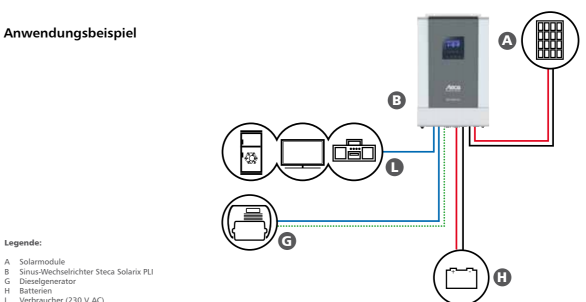






	PLI 5000-48	PLI 2400-24
Charakterisierung des Betriebsverhaltens	FLI 3000-48	FLI 2400-24
Systemspannung	48 V	24 V
Dauerleistung	5 kW / 5 kVA	2,4 kW/3 kVA
Leistung 5 sec.		·
-	10 kW / 10 kVA > 93 %	4,8 kW / 6 kVA > 91 %
Max. Wirkungsgrad Wechselrichter		> 91 % 98 %
Max. Wirkungsgrad Laderegler		
Eigenverbrauch Standby / ON	< 15 W / < 50 W	< 14 W / < 45 W
AC-Eingangsseite	00 V AC	280 V AC
Eingangsspannung		
Eingangsfrequenz		(automatische Erkennung)
Max. Strom auf Transfersystem  Transfer-Zeit	40 A	30 A
	TO ms typiscr	n (USV-Modus)
Ac-Ausgangsseite	220 V AC + / E 9/	220 V AC 240 V AC + / E 9/
Ausgangsspannung	230 V AC +/- 5 %	220 V AC 240 V AC +/- 5 %
Ausgangsfrequenz	50/	60 Hz
Batterieseite	20.4.V CC.V	20.7 20.7
Batteriespannung	38,4 V 66 V	20 V 30 V
Max. Ladestrom von PV	80 A	40 A
Max. Ladestrom von AC		0 A
Ladeendspannung	54,0 V	27,0 V
Boostladespannung	56,4 V	28,2 V
Ausgleichsladung	60,0 V	29,2 V
Eingestellter Akkutyp	IIU	ıssig
DC-Eingangsseite Laderegler	60 V	30 V
Min. MPP-Spannung		80 V
Max. MPP-Spannung Min. Leerlaufspannung Solarmodul	115 V	80 V
(bei minimaler Betriebstemperatur)	72 V	36 V
Max. Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	145 V	100 V
Max. Modulstrom	80 A	40 A
Lade-Nennleistung	4800 W	1168 W
Eigenverbrauch Laderegler	<	2 W
Einsatzbedingungen		
Betriebstemperatur	0 ℃	+ 55 °C
Lagertemperatur	- 15 °C .	+ 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 %, nicht	t kondensierend
Maximale Höhe	2000 r	m ü. NN
Ausstattung und Ausführung		
Anschlussklemmen (AC - fein-/einzeldrahtig)	8 mm² - AWG 8	8 mm² - AWG 8
Anschlussklemmen (PV - fein-/einzeldrahtig)	12 mm² - AWG 6	8 mm² - AWG 8
Anschluss Batterie (Kabelschuh M6 enthalten)		50 mm² AWG 0
Wechsel-Hilfskontakt	3 A / 250 V AC (max.	150 W), 3 A / 30 V DC
Schutzart	IP	21
Abmessungen (X x Y x Z)	298 x 469 x 130 mm	275 x 385 x 114 mm
Gewicht	11,5 kg	7,6 kg
Kühlprinzip	Lü	ıfter

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F



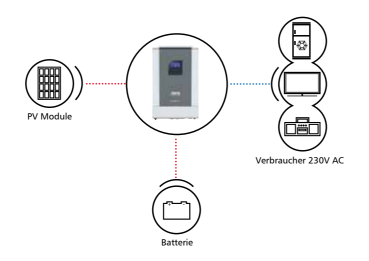
- Sinus-Wechselrichter Steca Solarix PLI
- G Dieselgenerator
- H Batterien L Verbraucher (230 V AC)

#### **Autarkes Solar Wechselrichter System:**

- Reines Off-Grid-System (keine AC-Quelle)
- PV als einzige Energiequelle







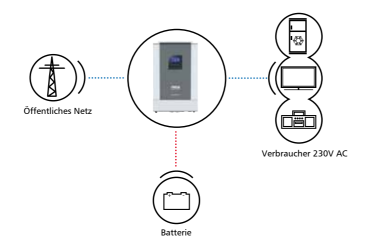
#### **Unterbrechnungsfreie Stromversorgung:**

- Reines netzbasiertes System
- Kein PV. Als einzige Energiequelle das öffentliche Stromnetz.
- Die Batterie wird vom Netz geladen, sobald das Netz verfügbar ist
- Nützlich als Backup, wenn das Netz ausfällt (10 ms Umschaltzeit)







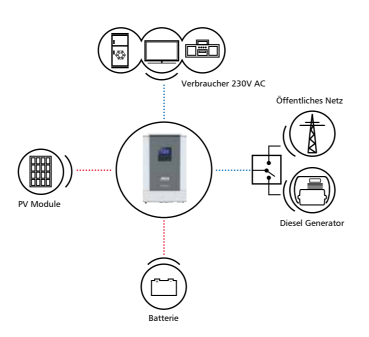


#### Solar-Priorität mit Netzanschluss und/oder Generator:

- Netzgekoppeltes System oder netzunabhängig mit AC-Generator (externe Quellenauswahl erforderlich, wenn beide verwendet werden)
- PV hat Vorrang, alternativ kann als Priorität Netz / Generator gewählt werden
- Optionale Ladung durch Netz / Generator







### STECA AJ

275-12 | 350-24 | 400-48 | 700-48 | 1000-12 | 2100-12 | 2400-24

Die Steca AJ-Wechselrichter-Serie zeichnet sich vor allem durch ihre Vielfalt an verfügbaren Leistungsklassen und unterschiedlichen DC-Eingangsspannungen aus.

So kann für jede Anwendung der optimale Wechselrichter ausgewählt werden. Die Kabel für den Anschluss der Batterie und der Verbraucher sind beim Steca AJ bereits vormontiert und erleichtern die Installation des Gerätes. Der automatische Standby-Modus reduziert den Eigenverbrauch des Wechselrichters erheblich. Die hervorragende Überlastfähigkeit der Steca AJ-Wechselrichter sorgt dafür, dass auch kritische Verbraucher ohne Probleme betrieben werden können.



275 W...2.400 W



# Steca AJ 275-12, AJ 350-24, AJ 400-48

	275-12	350-24	400-48	700-48	1000-12	2100-12	2400-24
Charakterisierung	des Betrie	ebsverhalt	tens				
Systemspannung	12 V	24 V	48	3 V	12	2 V	24 V
Dauerleistung	200 VA	300	) VA	500 VA	800 VA	2.00	0 VA
Leistung 30 min.	275 VA	350 VA	400 VA	700 VA	1.000 VA	2.100 VA	2.400 VA
Leistung 5 sec.	450 VA	650 VA	1.000 VA	1.400 VA	2.200 VA	5.000 VA	5.200 VA
Max. Wirkungsgrad	93 %		94 %		93 %	92 %	94 %
Eigenverbrauch Standby / ON	0,3 W / 2,4 W	0,5 W / 3,5 W	1,1 W / 5,2 W	1,5 W / 12 W	0,7 W / 10 W	0,7 W / 16 W	1,2 W / 16 W
DC-Eingangsseite							
Batteriespannung	10,5 V 16 V	21 V 32 V	42 V .	64 V	10,5 V	16 V	21 V 32 V
AC-Ausgangsseite							
Ausgangsspan- nung		230	0 V AC +0	/ -10 % (re	ine Sinuswe	elle)	
Ausgangsfrequenz			50 Hz +/-0	,05 % (qua	rzgesteuer	t)	
Lasterkennung (Standby)		2 W		e	instellbar: 1	I W 20 \	N
Einsatzbedingung	en						
Umgebungs- temperatur			-20	) °C +50	) ℃		
Ausstattung und A	Ausführun	g					
Kabellänge Batterie / AC		1,2 m / 1 n	n	1,5 m	n / 1m	1,7 m	/ 1 m
Schutzart			IP 30			IP	20
Abmessungen (X x Y x Z)		170 x 142 x 84 mm		252 x 142 x 84 mm	455 x 142 x 84 mm		x 273 7 mm
Gewicht	2,4 kg	2,6	i kg	4,5 kg	8,5 kg	19 kg	18 kg

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

#### Produktmerkmale

- · Reine Sinusspannung
- · Exzellentes Überlastverhalten
- · Optimaler Schutz der Batterie
- · Automatische Lasterkennung
- · Höchste Zuverlässigkeit

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Tiefentladeschutz
- · Abschaltung bei Batterieüberspannung
- Übertemperatur- und Überlastschutz
- Kurzschlussschutz
- Verpolschutz durch interne Sicherung (außer Steca AJ 2100-12)
- Akustischer Alarm bei Tiefentladung oder Überhitzung

#### Anzeige

· Mehrfarbige LED zeigt Betriebszustände

#### Bedienung

- Hauptschalter
- · Lasterkennung einstellbar

#### Optionen

- Varianten mit 115 V / 50 Hz, 115 V / 60 Hz oder 230 V / 60 Hz
- · Variante mit schutzlackierter Platine

#### Zertifikate

- CE-konform
- · RoHS-konform
- Made in Europe
- $\boldsymbol{\cdot}$  Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

 Fernsteuerung JT8 (Ein/Aus, LED) zum Anschluss an Steca AJ 1000-12 bis Steca AJ 2400-24 (für AJ 275-12 bis AJ 700-48 Sondervariante, bei Bestellung angeben)

## **STECA XTENDER**

XTS 900-12 | 1200-24 | 1400-48 XTM 1500-12 | 2000-12 | 2400-24 | 3500-24 | 2600-48 | 4000-48 XTH 3000-12 | 5000-24 | 6000-48 | 8000-48



#### **Produktmerkmale**

- · Reine Sinusspannung
- Exzellentes Überlastverhalten
- · Optimaler Schutz der Batterie
- Einstellbarer, integrierter Batterielader
- Mehrstufiger programmierbarer Batterielader mit PFC
- · Automatische Lasterkennung
- · Standby-Lasterkennung im weiten Bereich ab niedrigem Wert einstellbar
- Parallel schaltbar
- · Höchste Zuverlässigkeit
- · Nutzbar als Backup-System oder unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Multifunktionskontakt
- Einstellbare Leistungsaufteilung (Power-Sharing)
- · Zuverlässig und leise bei allen Arten von Verbrauchern
- · Unterstützung der Wechselstromquellen (Smart-Boost)
- · Automatische Unterstützung für große Leistungsspitzen (Power-Shaving)
- Schnelles Umschaltrelais
- · Hoher Wirkungsgrad
- Geregelt durch einen Signalprozessor (DSP)

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Tiefentladeschutz
- · Abschaltung bei Batterieüberspannung
- · Übertemperatur- und Überlastschutz
- Kurzschlussschutz
- Verpolschutz durch interne Sicherung (außer Steca Xtender XTH 3000)
- · Akustischer Alarm bei Tiefentladung oder Überhitzung

#### Anzeigen

• 5 LEDs zeigen Betriebszustände

#### Optionen

- Variante mit 115 V / 60 Hz (außer Steca Xtender XTH 8000-48)
- · Variante mit schutzlackierter Platine

#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform
- · Made in Europe
- · Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

#### Steca-Zubehör

Vorverkabelte Montagestruktur Steca X-Connect-System,

40

• Fernsteuerung und Anzeige Steca RCC-02/03 · Weiteres Zubehör auf Anfrage: Batterietemperaturfühler Steca BTS-01, Integrierte Kühleinheit ECF-01, Stromsensor BSP-500/1200, Kommunikationskabel zu dreiphasigen System / Parallelschaltung CAB-RJ45-2, Kommunikatuionsmodule Xcom-232i, Xcom-LAN, Xcom CAN und Xcom-GSM

Die Grundfunktionen der Steca Xtender Kombiwechselrichter sind der Wechselrichter, der Batterielader, die Umschaltfunktion und die Unterstützung von externen Wechselstromquellen. Diese Funktionen können kombiniert und völlig automatisch gesteuert werden. Die Wechselrichter bieten einen außergewöhnlichen Bedienungskomfort und eine sehr gute Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Energie.

Der Steca Xtender lässt sich vollständig über die Fernbedienung einstellen. Wenn eine Software mit neuen Funktionen zur Verfügung steht, kann sie in das System übertragen werden, so dass der Steca Xtender immer auf dem neuesten Stand ist. Mehrere Steca Xtender können parallel und dreiphasig zusammen geschaltet werden. So können bis zu neun Steca Xtender zusammen arbeiten.

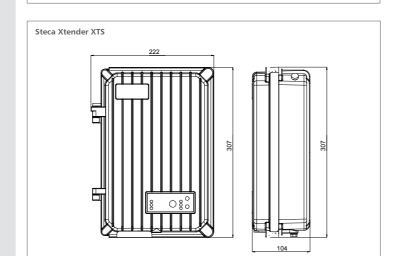
#### Multifunktionskontakte

Diese potentialfreien Kontakte können für viele verschiedene Anwendungen programmiert werden. Sie können auf jedes Ereignis außerhalb oder innerhalb des Wechselrichters reagieren (Verfügbarkeit des Netzes, Batteriespannung, Störungsmeldung ...). Sie sind auch als Timer programmierbar oder können während bestimmter Zeiten geschaltet werden (nachts, am Wochenende ...). Somit können sie als Generatorstarteinrichtung, zur Abschaltung weniger wichtiger Verbraucher, zur Anzeige einer Störung, zum situationsabhängigen Batterieladen usw. dienen.

#### **Funktion Smart-Boost**

700 W...72.000 W

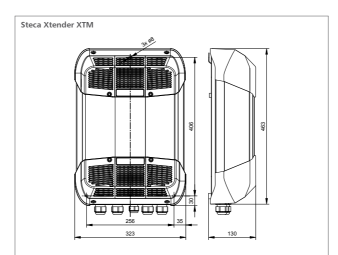
Mit der Funktion Smart-Boost kann die Leistung einer anderen Wechselstromquelle, wie etwa die eines Stromerzeugers oder eines Ladeanschlusses, erhöht werden. Selbst dann, wenn es sich um spezielle Verbraucher (induktiv, asymmetrisch, mit hohem Einschaltstrom) handelt. Man kann den Steca Xtender auch mit fast allen schon vorhandenen Wechselrichtern kombinieren, um die verfügbare Leistung zu erhöhen.

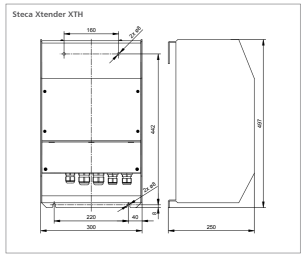


	XTS 900-12	XTS 1200-24	XTS 1400-48	XTM 1500-12	XTM 2000-12	XTM 2400-24	XTM 3500-24	XTM 2600-48	XTM 4000-48	XTH 3000-12	XTH 5000-24	XTH 6000-48	XTH 8000-48
Charakterisierung des Betrieb	sverhaltens	<u> </u>					ı						
Systemspannung	12 V	24 V	48 V	12	2 V	24	1 V	48	3 V	12 V	24 V	48	3 V
Dauerleistung	500 VA / 650 VA <sup>1)</sup>	650 VA / 800 VA <sup>1)</sup>	750 VA / 900 VA <sup>1)</sup>	1.500 VA	2.00	00 VA	3.000 VA	2.000 VA	3.500 VA	2.500 VA	4.500 VA	5.000 VA	7.000 VA
Leistung 30 min.	700 VA / 900 VA <sup>1)</sup>	1.000 VA /1.200 VA <sup>1)</sup>	1.200 VA / 1.400 VA <sup>1)</sup>	1.500 VA	2.000 VA	2.400 VA	3.500 VA	2.600 VA	4.000 VA	3.000 VA	5.000 VA	6.000 VA	8.000 VA
Leistung 5 sec.	2,3 kVA	2,5 kVA	2,8 kVA	3,4 kVA	4,8 kVA	6 kVA	9 kVA	6,5 kVA	10,5 kVA	7,5 kVA	12 kVA	15 kVA	21 kVA
Max. Wirkungsgrad			93 %			94	%	96	5 %	93 %	94 %	96	5 %
Eigenverbrauch Standby / ON	1,4 W / 7 W	1,5 W / 8 W	1,6 W / 8 W	1,4 W / 8 W	1,4 W / 10 W	1,6 W / 9 W	1,6 W / 12 W	2 W / 10 W	2,1 W / 14 W	1,4 W / 14 W	1,8 W / 18 W	2,2 W / 22 W	2,4 W / 30 W
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)						gem	äß EN 6100	0-3-2					
Geräuschpegel					<	40 dB/<	45 dB (ohne	/ mit Lüftun	ıg)				
Eingangsseite													
Eingangsspannung					< 265	5 V AC (einst	ellbar: 150 \	V AC 265	V AC)				
Effektiver Ladestrom einstellbar	0 A 35 A	0 A 25 A	0 A 12 A	0 A 70 A	0 A 100 A	0 A 55 A	0 A 90 A	0 A 30 A	0 A 50 A	0 A 160 A	0 A 140 A	0 A 100 A	0 A 120 A
Max. Strom auf Transfersystem		16 A						50	) A				
Eingangsfrequenz						4	5 Hz 65 l	Ηz					
Batterieseite													
Batteriespannung	9,5 V 17 V	19 V 34 V	38 V 68 V	9,5 V .	17 V	19 V .	34 V	38 V .	68 V	9,5 V 17 V	19 V 34 V	38 V .	68 V
AC-Ausgangsseite													
Ausgangsspannung				230 V	AC +/-2 %	/ 190 V AC .	245 V AC	(reine Sinus	welle) / 120	V AC <sup>2)</sup>			
Ausgangsfrequenz				5	50 Hz, einste	ellbar: 45 Hz	65 Hz +,	/-0,05 % (qu	uarzgesteuer	t)			
Klirrfaktor							< 2 %						
Lasterkennung (Standby)							2 W 25 V	V					
Einsatzbedingungen													
Umgebungstemperatur						-2	0 °C +55	°C					
Ausstattung und Ausführung													
Leistung Smart-Boost 30 min.	900 VA	1.200 VA	1.400 VA	1.500 VA	2.000 VA	2.400 VA	3.500 VA	2.600 VA	4.000 VA	3.000 VA	5.000 VA	6.000 VA	8.000 VA
Einstellbare Leistungsaufteilung		2 A 16 A						1 A	. 50 A				
Multifunktions-Wechselkontakt einstellbar				2 unab	hängige Ko	ntakte (Pote	ntialfreie We	chselkontak	te) 16 A / 25	50 V AC			
Schutzart		IP 54						IP	20				
Abmessungen (X x Y x Z)	222	x 307 x 104	mm			323 x 463	x 130 mm				300 x 497	x 250 mm	
Gewicht	8,2 kg	9 kg	9,3 kg	15 kg	18,5 kg	16,2 kg	21,2 kg	16,2 kg	22,9 kg	34 kg	40 kg	42 kg	46 kg
Kühlprinzip		Konvektion						Lüfter a	ab 55 °C				
Parallelschaltbarkeit						3 x 1 P	nase und dre	eiphasig					

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

Steca Xtender XTS in Verbindung mit ECF-01
 Sondervariante, muss auf der Bestellung vermerkt werden







# **DC-DC SPANNUNGSWANDLER**MDC | MDCI

DC-DC-Spannungswandler werden eingesetzt, wenn die DC-Ausgangsspan-

nung des PV-Systems nicht den Bedürfnissen der Verbraucher entspricht. Da für die meisten Niederspannungsgeräte wie Lampen, Multimediageräte, Radios oder Mobiltelefone ein Spannungsniveau von 12 V benötigt wird, liefern die verschiedenen Typen der Spannungswandler eine stabile 12 V-Versorgung. Wird z. B. eine 12 V-Energiesparlampe in einem 24 V- oder 48 V-System betrieben, so muss ein geeigneter DC-DC-Spannungswandler zwischen Verbraucher-Ausgang des Ladereglers und der 12 V-Energiesparlampe

Die MDC- und MDCI-Spannungswandler sind für die Anwendung in Photovoltaik-Systemen konzipiert. Die Typen mit einer Ausgangsspannung von 13,8 V können auch als Batterielader einer 12 V-Batterie in einem 24 V-System genutzt werden.

Aus Sicherheitsgründen ist die MDCI-Reihe elektrisch isoliert, um die Verbraucher zu schützen. Sowohl die MDCI- als auch die MDC-Reihe sind gegen hohe Spannungsspitzen am Eingang geschützt und verhindern somit schädliche Überspannungen am Eingang der Verbraucher.

#### Produktmerkmale

eingefügt werden.

- · Hoher Wirkungsgrad
- Automatische Spannungsanpassung
- Weiter Eingangsspannungsbereich
- Höchste Zuverlässigkeit
- Bis zu zwei MDCI parallel schaltbar

#### Elektronische Schutzfunktionen

- · Übertemperatur- und Überlastschutz
- Verpolschutz
- Kurzschlussschutz

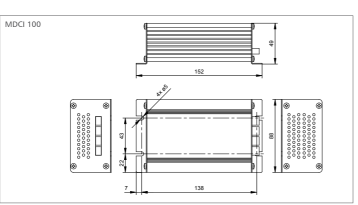
#### Zertifikate

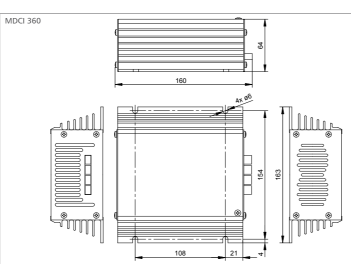
- · CE-konform
- · RoHS-konform
- Made in EU

#### 65 W...360 W









	MDC							MDCI		
	2412-5	2412-8	2412-12	2412-20	2412-30	1224-7	100	200	360	
Charakterisierung d	es Betriebsverhal	tens								
Nennleistung	65 W	105 W	160 W	275 W	415 W	170 W	100 W	200 W	360 W	
Max. Wirkungsgrad			90	) %				85 %		
DC-Eingangsseite										
Eingangsspannung	18 V .	18 V 35 V 20 V 35 V 9 V 18 V				9 V 18 V		18 V / 20 V 3		
DC-Ausgangsseite										
Ausgangsspannung		13,2 V		13.	,8 V	24 V		12,5 V / 24,5 V		
Ausgangsstrom	5,5 A	8 A	12 A	20 A	30 A	7 A	8 A / 4 A	16,5 A / 8 A	30 A / 15 A	
Einsatzbedingunger	า									
Umgebungs- temperatur			-20 °C	.+40 °C			-20 °C+45 °C			
Ausstattung und Au	ısführung									
Galvanische Trennung			ne	ein				ja		
Abmessungen (X x Y x Z)	87 x 55 x 49 mm		x 85 mm	87 x 115 x 49 mm	87 x 125 x 49 mm	87 x 115 x 49 mm	88 x 152 x 49 mm	88 x 182 x 49 mm	163 x 160 x 64 mm	
Gewicht	170 g	250 g	260 g	480 g	600 g	300 g	500 g	600 g	1,4 kg	
Kühlprinzip		Konve	ektion		Lüfter	Konvektion	Konvektion	Lüt	ter	

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# STECA LEDS LED 4 | LED 6 | LED 8 | LED 12

Die Steca LEDs sind moderne und kompakte LED-Lampen, die speziell für alle 12 V- und 24 V-Gleichspannungsanwendungen entwickelt wurden. So eignen sie sich ideal für alle Beleuchtungen im Freizeit-, Caravan- und Heimbereich. Durch den hohen Wirkungsgrad und die ausgezeichnete Lichtausbeute sind sie besonders für Solar-Home-Systeme geeignet.

#### Produktmerkmale

- Hoher Wirkungsgrad
- Geringes Gewicht
- · Sehr lange Lebensdauer
- Einfache Installation
- Wartungsfrei
- Geringer Eigenverbrauch
- · Höchste Zuverlässigkeit

#### Elektronische Schutzfunktionen

Verpolschutz

#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform

#### Steca-Zubehör

• E27-Sockel





4 W12 W					
<b>'X'</b> 1	10	100	1000	10000	100 000

	LED 4	LED 6	LED 8	LED 12
Charakterisierung des Bet	triebsverhaltens			
Nennspannung		12	/ 24 V	
Nennleistung	4,4 W	5,6 W	7,8 W	11,5 W
Nennstrom	0,36 A / 0,18 A	0,42 A / 0,21 A	0,62 A / 0,31 A	0,90 A / 0,45 A
Lichtstrom	500 lm	600 lm	800 lm	1.100 lm
Lichtwirkungsgrad	110 lm / W	105 lm / W	100 lm / W	95 lm / W
Lebensdauer		> 3	0.000 h	
DC-Eingangsseite				
Eingangsspannung	10 V 30 V			
Einsatzbedingungen				
Umgebungstemperatur	-10 °C +50 °C			
Ausstattung und Ausführ	ung			
Schutzart			P 20	
Abmessungen (X x Y)	60 x 105 mm	65 x 135 mm	75 x 135 mm	94 x 151 mm
Gewicht	110 g	120 g	152 g	328 g
Sockel	E27			
Lichtfarbe	neutrales weiß (5.700 K)			

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **SOLAR-KÜHL-/GEFRIERTRUHE** STECA PF 166-H | STECA PF 240-H

Die Kühltruhen der Steca PF-Reihe sind mit die effizientesten DC-Energiesparkühltruhen, die jemals entwickelt wurden. Sie können entweder als Kühltruhe oder als Gefriertruhe verwendet werden, jetzt mit noch umweltfreundlicherem Kühlmittel.

Der Steca PF 166-H und Steca PF 240-H sind voll programmierbar. Die Innenraumtemperatur und weitere Konfigurationen können vom Anwender individuell eingestellt werden. Daher eignen sich die Geräte optimal für alle DC-Anwendungen bis hin zur Medikamentenkühlung im Krankenhausbereich. Durch die optimale elektronische Steuerung und die Drehzahlregelung des Kompressors kann eine extrem effiziente Nutzung der Energie gewährleistet werden. Das führt zu erheblichen Kosteneinsparungen.

Nutzerfreundlichkeit durch ein großzügiges digitales Display mit Einstellmöglichkeiten, höchster Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandard, energiesparende LED-Beleuchtung und eine lange Lebensdauer zeichnen diese Produkte aus. Die Truhen sind leicht zu reinigen, da sie einen Verschlussstopfen am Boden zum Wasserauslauf haben.

#### **Produktmerkmale**

- · Schnelles und effizientes Kühlen durch Drehzahlregelung des Kompressors
- · Kühltruhe kann in fast allen Klimazonen an einem Off-Grid Batteriesystem mit 70 Wp Photovoltaikmodul betrieben werden
- Automatische Spannungsanpassung
- · Temperatur programmierbar
- · Kühl- oder Gefrierfunktion einstellbar
- · Für alle DC-Anwendungen geeignet
- · Geringe Wartung und einfache Reinigung
- · Schloss mit 2 Schlüsseln
- · Auch für mobilen Einsatz geeignet
- · Klimafreundliches Kühlmittel
- Energiesparende LED-Beleuchtung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Verpolschutz
- Tiefentladeschutz
- · Anzeige nach Stromausfall
- Temperaturalarm

#### Anzeigen

- Multifunktions-LED-Display
- · Digitale Temperaturanzeige

# **Bedienung**

· Programmierung durch Tasten

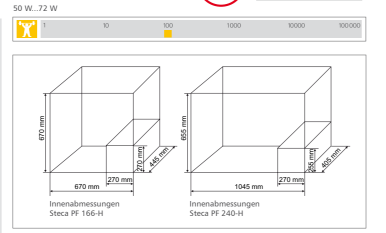
#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS-konform
- · Verzicht auf ozongefährdende Stoffe entsprechend EG 1005/2009 (FCKW-frei)
- Made in EU
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001

Energieverbrauch [Wh / Tag]	Steca P	F 166-H	Steca P	F 240-H
Umgebungstemperatur	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
Innenraumtemperatur +8 °C	87	232	93	266
Innenraumtemperatur +3 °C	113	303	136	361
Innenraumtemperatur -10 °C	277	624	370	878
Innenraumtemperatur -20 °C	525	1215	764	1794







	PF 166-H	PF 240-H			
Charakterisierung des Betriebsverhaltens					
Systemspannung	12 V (24 V)				
Nennleistung	50 W .	72 W			
Kühlvolumen (netto)	166 Liter 240 Liter				
Kühltemperatur	+2 °C +12 °C				
Gefriertemperatur	-20 °C .	10 °C			
DC-Eingangsseite					
Eingangsspannung	10 V 17 V (17 V 31,5 V) 12 V (24 V) Batterie				
DC-Ausgangsseite					
Wiedereinschaltspannung (LVR)	11,7 V (24,2 V)				
Tiefentladeschutz (LVD)	10,4 V (22,8 V)				
Einsatzbedingungen					
Umgebungstemperatur	+10 °C .	+43 °C			
Ausstattung und Ausführ	rung				
Abmessungen (X x Y x Z)	872 x 917 x 709 mm	1.288 x 919 x 760 mm			
Stärke der Isolierung	11 cm	12 cm			
Gewicht	47 kg	62 kg			
Kühlprinzip	Komp	ressor			
Kältemittel	60 g R290 70 g R290				
Temperaturanzeige Celsius / Fahrenheit	einstellbar				
Helligkeit des Displays	einstellbar				
Einhängekörbe	2				
Gefriertabletts	3				
Kälteakku	1				
Automatischer Energiesparmodus	ja				

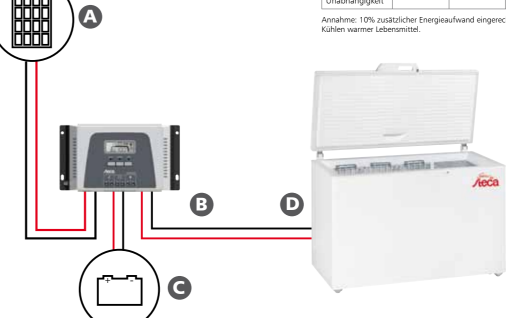
Technische Daten hei 25 °C / 77 °E

#### Anwendungsbeispiele

Die Anwendungsgebiete der solaren Kühl- und Gefriertruhen Steca PF 166-H und Steca PF 240-H sind weit gestreut: Ob in Solar-Home-Systemen, zur Kühlung von Getränken, in autark versorgten Krankenhäusern zur Aufbewahrung von Medikamenten oder zur Lagerung gefrorener Lebensmittel – die solaren Kühl- und Gefriertruhen von Steca entsprechen stets höchsten Ansprüchen. Die wichtigsten Parameter für die Planung solcher Anwendungen sind in nebenstehender Tabelle übersichtlich dargestellt.

	Minimale Systemgröße Steca PF 166-H	Steca PF 166-H Kühltruhe	Steca PF 166-H Gefriertruhe	Steca PF 240-H Kühltruhe	Steca PF 240-H Gefriertruhe
Einstrahlung	2,5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d	5 kWh / m² / d
Umgebungs- temperatur	25 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Innentemperatur	8 ℃	8 ℃	-20 °C	8 ℃	-20 °C
Benötigte PV-Leistung	50 Wp	50 Wp	276 Wp	57 Wp	402 Wp
Benötigte Batteriekapazität	12 V, 50 Ah	24 V, 80 Ah	24 V, 220 Ah	12 V, 90 Ah	24 V, 320 Ah
Dauer der Batterie- Unabhängigkeit	4,4 Tage	3,5 Tage	3,5 Tage	3,5 Tage	3,5 Tage

Annahme: 10% zusätzlicher Energieaufwand eingerechnet zum Ausgleich für tägliches Öffnen und



#### Legende:

- Solarladeregler Steca Solarix MPPT 3020
- D Steca PF 166-H oder Steca PF 240-H



Mobiler Einsatz, Indien



Gekühlte Getränke Karibik Getränkeverkauf, Burkina Faso



Krankenhaus, Nigeria



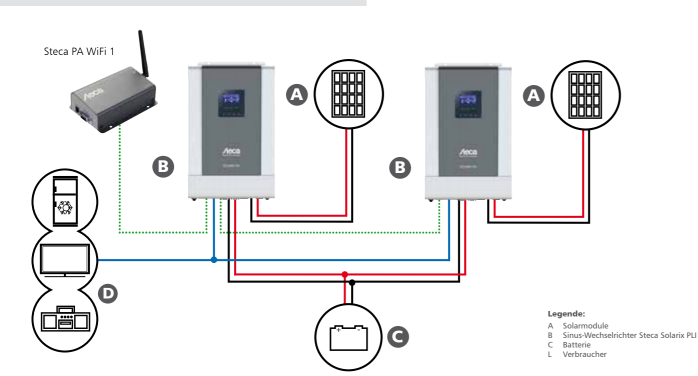
# **STECA PA WIFI1**

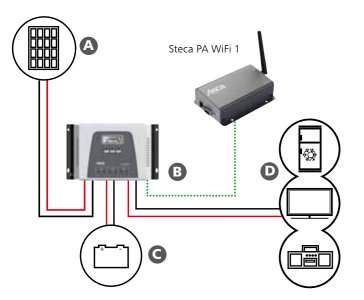
#### WLAN-Box

Die Steca PA WiFi1 W-Lan Box bietet eine Schnittstelle zum Steca Internet-Portal. Sie erlaubt so den Zugriff auf bis zu neun Solarix PLI 2400-24 bzw. Solarix PLI 5000-48, oder einen Solarix MPPT 3020 bzw. Solarix MPPT 5020 von jedem Punkt auf der Welt, es ist lediglich eine Internetverbindung nötig. So ist eine lückenlose Überwachung der gesamten PV Anlage auch aus der Ferne möglich, ohne weitere Geräte. Der Portal-Zugriff ist neben PCs auch über Smartphones und Tablets möglich mit allen Betriebssystemen (Browserbasiert). Die Nutzung des Steca Portals ist kostenfrei.

#### Produktmerkmale

- Kompatibel mit Solarix PLI 2400-24 und 5000-48, sowie Solarix MPPT 3020 und 5020
- · Zugriff auf kostenfreies Steca Internet Portal
- Spannungsversorgung über beiliegendes Netzteil für Solarix PLI oder über Datenverbindung zu Solarix MPPT





#### Legende:

- A Solarmodule
- B Solarladeregler Steca Solarix MPPT 5020
- C Batterie
- L Verbraucher

# **STECA PA LCD1**

#### Fernanzeige, Zubehör für Steca Solarix 2020-x2

Die Steca PA LCD1 ist eine grafische Fernanzeige für den Steca Solarix 2020-x2 Solarladeregler. Alle Systeminformationen werden übersichtlich dargestellt, der grafisch gestaltete Energiefluss ist intuitiv verständlich. Die Fernanzeige verfügt über einen vollwertigen Datenlogger mit grafischer Anzeige, der eine vollständige Kontrolle des Gesamtsystems erlaubt. Mit Hilfe der Fernanzeige lassen sich nahezu alle Ladereglerparameter einstellen und verändern. So kann auch die Verteilung der Ladeleistung zwischen den beiden Batterien eingestellt werden. Für den Lastausgang steht eine vollständige Programmierbarkeit aller automatischen Zeit- und Batteriespannungsfunktionen zur Verfügung. Eine USB-Ladebuchse für Smartphones und Tablets steht ebenfalls zur Verfügung.

#### Produktmerkmale

- · Einfache Installation
- · Vollwertiger integrierter Datenlogger
- · Vier frei programmierbare Timer mit Wochentagfunktion
- · Abend-, Nacht-, Morgenlichtfunktion
- Generatormanager
- Überschussmanager
- Automatische Abschaltung bei Nichtverwendung von mehr als einer Woche
- USB-Ladebuchse für Smartphones und Tablets

#### Anzeige

· Multifunktions-Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung

#### Bedienung

- · Einfache menügeführte Bedienung
- Programmierung durch 4 Tasten

#### Schnittstellen

• StecaLink Bus

#### Zertifikate

- · CE-konform
- · RoHS konform
- Made in EU
- Hergestellt unter ISO 9001 und ISO 14001





	PA LCD 1			
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
Systemspannung	10 V 60 V			
Eigenverbrauch	30 mA			
Einstellbare Parameter	<ul> <li>Ladeendspannungen (float / boost / equal)</li> <li>Aufteilung der Ladeleistung zwischen Haupt- und Nebenbatterie</li> <li>Batterietyp</li> <li>Lastausgang LVD / LVR</li> </ul>			
Sicherheit				
Alarmausgang	programmierbar für alle aufgezeichneten Werte			
Einsatzbedingungen				
Umgebungstemperatur	-10 °C + 60 ° C			
Relative Feuchte	0 % 95 %, nicht kondensierend			
Ausstattung und Ausführung				
Schnittstellen	1x RJ45, StecaLink Bus			
USB-Ladebuchse	5 V / 500 mA 800 mA			
Schutzart	IP 21			
Montage	Aufputz / Unterputz			
Abmessungen (X x Y x Z)	90 x 180 x 30 mm			
Gewicht	ca. 400 g			
F. J. J. J. B. B. L. J. DE 0C / 7				

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECA PA LINK1**

#### Parallelschaltbox, Zubehör für Steca Solarix PI

Bis zu vier Steca Solarix PI können parallel betrieben werden. Die Verbindung erfolgt über diese externe Box, die Steca PA Link1.

Die Steca PA Link1 ist kompatibel mit allen Steca Solarix PI Wechselrichtern der aktuellen Generation.





	PA Link1		
Einsatzbedingungen			
Umgebungstemperatur	-20 °C +50 °C		
Relative Feuchte	0 % 95 %		
Ausstattung und Ausführung			
Kabel	1 x Datenkabel Master 3 x Datenkabel Slave		
Schnittstellen	4 x Wechselrichter (RJ45)		
Abmessungen (X x Y x Z)	200 x 110 x 54 mm		
Gewicht	830 g		

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# STECA RCC-02/03

#### Fernsteuerung und Anzeige, Zubehör für Steca Xtender XTS, XTM und XTH

Über die grafische Anzeige des Steca RCC können zahlreiche Informationen über den Zustand des Systems abgerufen werden. Außerdem werden Vorkommnisse innerhalb des Systems gespeichert und angezeigt. Somit werden mögliche Probleme rechtzeitig erkannt.

Mit der Steca RCC können viele Werte des Steca Xtender eingestellt werden, wie etwa das Ladeverfahren des Batterieladers, die Programmierung der Hilfskontakte und die verschiedenen Betriebsarten.

Ein Einschub für SD-Karten kann zur Speicherung von Parametern dienen, für den Datenlogger oder zum Update der Software.

#### Anzeigen

· Multifunktions-Grafik-LCD mit Hintergrundbeleuchtung

#### **Bedienung**

• Programmierung durch Tasten

#### Zertifikate

- CE-konform
- RoHS-konform
- · Made in Europe



	RCC-02	RCC-03
Ausstattung und Ausführung		
Schutzart	tzart IP 20	
Montage	Aufputz	Unterputz
Abmessungen (X x Y x Z)	170 x 170 x 46 mm	120 x 130 x 43 mm
Gewicht	400 g	268 g

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECA PA TARCOM**

#### Datenlogger, Zubehör für Steca Power Tarom



Der Datenlogger Steca PA Tarcom wird an die RJ45-Schnittstelle der Steca Power Tarom Laderegler oder über den Steca PA HS200 angeschlossen.

Der Datenlogger ist in mehreren Versionen erhältlich: Als einfache RS-232-Schnittstelle zum direkten Speichern und Auslesen von Daten am PC oder Laptop (Steca PA Tarcom 01), als Datenlogger mit integriertem Analogmodem (Steca PA Tarcom RMT), als Datenlogger mit integriertem GSM-Modem zur Fernüberwachung (Steca PA Tarcom GSM) und als Datenlogger mit Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an ein PC-Netzwerk (Steca PA Tarcom Ethernet). Der Steca PA Tarcom wird mit zugehöriger Software geliefert.



	01	GSM			
Charakterisierung des Betriebsverhaltens					
Systemspannung	12 V / 24 V / 48 V				
Speicherkapazität	1 Mbit = 2 min. (11 Tage) → 4 h (4 Jahre)				
Eigenverbrauch	< 10 mA				
Aufgezeichnete Werte	relative Zeit, Gesamtladestrom, Batteriestrom, Solarmodulstrom, Laststrom, SOC, Batteriespannung, Systemspannung, Analogsen- sor				
Systemstatus- informationen	Nacht, Überlast, Lastunterbrechung, Überspannung, Unterspannung, Übertemperatur, kein Modul				
DC-Ausgangsseite Company of the Comp					
Batteriespannung	8 V65 V				
Sicherheit					
Alarmausgang	programmierbar für alle aufgezeichneten Werte				
Ausstattung und Ausfü	hrung				
Schnittstellen	RS-232 GSM-Modem				
Konfigurierbarer Analoghilfseingang	0 mV 150 mV				
Abmessungen (X x Y x Z)	129 x 82 x 38 mm				
Gewicht	150 g				
Technische Daten hei 25 °C /	77 °F				

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECA PA RC100**

#### **Programmiereinheit**

Mit Hilfe der Steca PA RC100 Programmiereinheit können Steca Solarladeregler programmiert werden. Dazu werden die Werte mit Hilfe von Switches eingestellt. Anschließend kann die Programmierung nach einem Neustart des Reglers durch Drücken der Programmier-Taste des Steca PA RC100 aktiviert werden. Über eine LED werden die Daten dann an den Regler übertragen.

#### Produktmerkmale

- Geringes Gewicht
- · Einfache Anwendung
- Wartungsfrei
- Geringer Eigenverbrauch
- Höchste Zuverlässigkeit

#### Zertifikate

- CE-konform
- RoHS-konform
- · Made in Europe



	PA RC100			
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
Versorgungsspannung	3 V (2 x 1,5 V AAA / R03 Batterien)			
Einstellbare Parameter	- Batterietyp: Gel / flüssig - Nachtlichtfunktion - Ladeendspannungen (float / boost / equal) - Tiefentladeschutz (LVD) - LVD-Faktor - Wiedereinschaltschwelle			
Verwendbar für folgende Steca Laderegler	– Steca Solsum F – Steca Solarix PRS – Steca Solarix MPPT 1010/2010 – Steca Solsum 2525/4040			
Ausstattung und Ausführung				
Abmessungen (X x Y x Z)	115 x 57 x 20 mm			
Gewicht	90 g			

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECA PA IRS 1008/180**

#### Bewegungsmelder

Der Steca PA IRS 1008/180 Bewegungsmelder wird an den Lastausgang des Nachtlichtladereglers angeschlossen. Dieser versorgt die Lampe, die für einige Minuten leuchtet, wenn eine Bewegung wahrgenommen wird. Der Steca PA IRS 1008/180 zeichnet sich vor allem durch seinen extrem geringen Eigenverbrauch aus und ist damit optimal für Solaranwendungen geeignet.



0 A...5 A

1 10	100 1000	10000 100 000
	PA IRS 1008/180	PA IRS 1008/180-24
Charakterisierung des Betrieb	sverhaltens	
Eigenverbrauch	6 mA	2 mA
Einschaltzeit	1 min	5 min.
DC-Ausgangsseite		
Batteriespannung	12 V	24 V
Laststrom*)	5	A
Ausstattung und Ausführung		
Reichweite / Akzeptanzwinkel	7 m /	′ 180°
Schutzart	IP	65

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

\*) Wechselrichter dürfen nicht an den Lastausgang angeschlossen werden

# **STECA PA HS200/400**

# Stromsensor, Zubehör für Steca Tarom MPPT 600-M und Steca Power Tarom

Der Steca PA HS200/400 ist ein hochintelligenter Stromsensor mit extrem geringem Eigenverbrauch.

Wenn z. B. ein Wechselrichter direkt an der Batterie angeschlossen ist und der Laderegler den entnommenen Strom nicht messen kann, kommt der Steca PA HS200/400 Shunt zum Einsatz. Ein Shunt wird auch benötigt, wenn ein zusätzlicher Generator (z. B. PV, Wind oder Diesel) die Batterie direkt lädt. Über den Hall-Effekt wird der Strom berührungsfrei gemessen. Die Daten werden via Kabel an den Laderegler übermittelt. Alle Arten von Strömen können erfasst werden: Ladeströme, Lastströme sowie Batterie-und DC-seitige Wechselrichterströme.



0 A 400 A



#### **Produktmerkmale**

- · Robustes Metallgehäuse
- Automatische Spannungsanpassung
- Weiter Strommessbereich
- · Potentialfreie Strommessung
- · Kommuniziert und übermittelt die Ströme an den Laderegler
- · Integrierter Hall-Sensor

#### Nur PA HS400:

- · Komfortable Konfiguration über Laderegler
- · Erhöhung der Messgenauigkeit durch Mehrfachwindung möglich
- · Null-Abgleich über Laderegler möglich

#### Anzeigen

- 1 bzw. 2 LEDs zeigen Betriebszustände
- · Anzeige über das Display des Ladereglers

#### Schnittstellen

- · Zwei RJ45-Kabelbuchsen
- StecaLink Bus (nur Steca PA HS400)

#### Betriebsarten

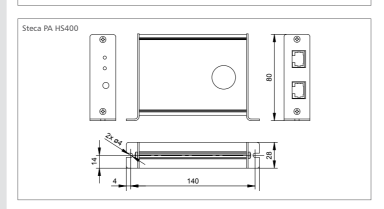
- "Batterie": misst alle Batterieströme
- "Verbraucher": misst Ströme externer, nicht an den Laderegler angeschlossener Verbraucher
- "Ladevorgang": misst Ströme von Generatoren
- "Lade- / Entladevorgang": misst ein- und ausgehende Ströme, z. B. für Wechselrichter mit Batterielader

#### Zertifikate

- CE-konform
- RoHS-konform
- Made in Germany

Solarladeregler	Typbezeichnung
Steca Power Tarom	Steca PA HS200
Steca Tarom 4545/4545-48	Steca PA HS400
Steca Tarom MPPT 6000-M	Steca PA HS400

# Steca PA HS200



	PA HS200	PA HS400				
Charakterisierung des E	Charakterisierung des Betriebsverhaltens					
Systemspannung	10 V 65 V	12 V 65 V				
Eigenverbrauch	< 9 mA	≤ 9 mA				
Messgenauigkeit	(-20 A +20 A) +/-1 % (-200 A +200 A) +/-3 %	(-40 A +40 A) +/-1 % (-400 A +400 A) +/-3 %				
Messintervall	60 s	1 s				
Einsatzbedingungen						
Umgebungstemperatur	-15 °C +50 °C	-25 °C +50 °C				
Relative Feuchte	75 %					
Ausstattung und Ausführung						
Schnittstellen	Power Tarom	StecaLink Bus (Tarom 4545/4545-48, Tarom MPPT 6000-M)				
Strombereich bei Be- triebsart "Batterie"	-200 A +200 A	-400 A +400 A				
Strombereich bei Be- triebsart "Ladevorgang"	0 A +200 A	0 A +400 A				
Strombereich bei Be- triebsart "Verbraucher"	-200 A 0 A	-400 A 0 A				
Schutzart	IP 22					
Abmessungen (X x Y x Z)	103 x 60 x 24 mm	140 x 80 x 28 mm				
Gewicht	120 g	250 g				
Max. Durchmesser Batteriekabel	19 mm	20 mm				

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

#### **DATENKABEL**

# STECA PA CAB1 Tarcom | STECA PA CAB2 Tarcom | STECA PA CAB3 Tarcom

Steca Datenkabel verbinden die Solarladeregler Steca Tarom 4545/4545-48 (PA CAB2), Tarom MPPT 6000-M (PA CAB3) und Power Tarom (PA CAB1) über einen USB-Anschluss mit dem PC. Eine Anlage kann somit ohne Datenlogger direkt überwacht werden. Diese Funktion eignet sich besonders zur kurzzeitigen Anlagenüberwachung und Überprüfung vor Ort. Die wichtigsten Anlagendaten werden in Echtzeit zum PC übertragen und können mit der Steca TarCom Software ausgewertet und grafisch visualisiert werden. Für die komfortable Datenübertragung muss auf dem PC zunächst ein Treiber und die Steca TarCom Software installiert sein (Download unter www.stecasolar.de).

#### Produktmerkmale

- Fertiges Verbindungskabel 1,8 m
- FTDI-Chip als USB-RS-232-Konverter

#### Schnittstellen

- Anschluss an Steca Tarom 4545/4545-48 und Tarom MPPT 6000-M über Lüsterklemme
- · Steca Power Tarom-Anschluss über RJ45-Stecker
- PC-Anschluss über USB

#### Installation Software (Windows)

- Steca TarCom PC-Software (nur Power Tarom und Tarom 4545/4545-48)
- Virtual COM-Port (durch FTDI-Treiber)
- Treiber für FTDI-Chip (durch FTDI-Treiber)
- Konfiguration des Steca Power Tarom und Tarom 4545/4545-48 auf Datenübermittlung

# TEMPERATURSENSOREN STECA PA TS10 | STECA PA TS20IP10 | STECA PA TS-S

Die externen Temperatursensoren Steca PA TS10, Steca PA TS20IP10 und Steca PA TS-S dienen der Überwachung der Batterietemperatur. Alle Steca Solarladeregler sind mit einem integrierten Temperatursensor ausgestattet und damit in der Lage, die Ladestrategie immer den momentanen Temperaturbedingungen anzupassen. Die externen Temperatursensoren werden nur benötigt, wenn die Batterie in einem anderen Raum aufgestellt werden muss als der Solarladeregler. Steca PA TS10 wird mit einem Kabel inklusive Stecker für den Anschluss am Solarladeregler und einer Ringöse zum Anschluss an der Batterieschraube geliefert. Der Steca PA TS20IP10 wird entsprechend mit Steckern und Ringöse geliefert, sodass ein frei wählbares Kabel verwendet werden kann. Die externen Temperatursensoren sind geeignet für die Solarladeregler Steca PR 10-30, Steca Solarix, Steca Solarix MPPT, Steca Power Tarom, Steca PR 2020 IP, Steca Tarom 4545/4545-48 und Steca Tarom MPPT 6000-S/6000-M.

#### Produktmerkmale

- Passiver Sensor
- · Geringes Gewicht
- · Sehr lange Lebensdauer
- Einfache Installation
- Wartungsfrei
- Kein Eigenverbrauch
- Höchste Zuverlässigkeit

#### Zertifikate

- CE-konform
- · RoHS-konform



Steca PA CAB1 Tarcon



Steca PA CAB2 Tarcon



Steca PA TS-S

	PA TS10	PA TS20IP10	PA TS-S	
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
Messgenauigkeit	+/-5 %			
Einsatzbedingungen				
Umgebungstemperatur	-25 °C+125 °C			
Ausstattung und Ausführung				
Batterieanschluss	Ringöse Ø 10 mm		Stift	
Regleranschluss	Stecker	jew. 2-polige Lüsterklemme	2-poliges Kabel, optionaler Stecker	
Kabel	3,75 m	ohne Kabel	1,8 m	
Schutzart	IP 22			
Gewicht	95 g	30 g	40 g	

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

Solarladeregler	Typbezeichnung	Anschluss	
Steca Solarix MPPT 1010/2010, Steca Solarix 2525/4040, Steca PR 10-30, Steca Power Tarom	Steca PA TS10	Federleiste	
Steca PR 2020 IP	Steca PA TS20IP10	jew. 2-polige Lüsterklemme	
Steca Tarom 4545, Steca Tarom 4545-48	Steca PA TS-S	Lüsterklemme	
Steca Tarom MPPT 6000-S,	Steca PA TS-S	2-poliger Stecker	



# **SOLAR-HOME-SYSTEME**

#### mit Solarladereglern von Steca

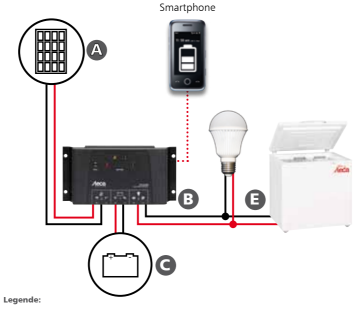
Ein Solar-Home-System besteht aus einem Steca Solarladeregler, einem oder mehreren Solarmodulen, einer Batterie und den Verbrauchern.

Die Steca Solarladeregler steuern den kompletten Energiefluss im System. Sie sorgen dafür, dass das Solarmodul die Batterie schnell und optimal lädt, schützen die Batterie aber auch vor Überladung. Entladen die Verbraucher die Batterie, so schaltet der Solarladeregler dank der präzisen Ladezustandsberechnung genau zum richtigen Zeitpunkt die Last ab und schützt die Batterie dadurch vor einer gefährlichen Tiefentladung.

Weiterhin beinhalten Steca Solarladeregler ein intelligentes Batterieüberwachungs-system. Entsprechend den Bedürfnissen der Batterie wird die jeweils optimale Ladestrategie verwendet. Der Solarladeregler ist in Solar-Home-Systemen das zentrale Steuerelement, da alle Funktionen des Systems von ihm beeinflusst werden. Aus diesem Grunde ist es wichtig, einen zuverlässigen und leistungsfähigen Solarladeregler zu wählen.

Der Solarladeregler wird mit einem möglichst kurzen Kabel direkt an die Batterie angeschlossen und in der Nähe der Batterie an der Wand befestigt, so dass die umströmende Luft den Solarladeregler gut kühlen kann.

Grundsätzlich wird immer zuerst die Batterie an den Solarladeregler angeschlossen. Anschließend wird das Solarmodulfeld mit dem Solarmoduleingang des Solarladereglers verbunden. In Solar-Home-Systemen werden ausschließlich Gleichstromverbraucher verwendet, die direkt an den Lastausgang des Solarladereglers angeschlossen werden. So zeigen die Steca Solarladeregler immer den genauen Ladezustand der Batterie an und sorgen damit für eine optimale Batteriepflege in allen Situationen. Es können verschiedene Steca Energiesparlampen, Steca Solarkühlgeräte, DC-DC-Wandler und andere Verbraucher verwendet werden.



- A Solarmodule B Solarladeregler
- C Batterie E Verbraucher

#### Geräteübersicht



Steca Solsum F Solarladeregler 6 - 10 A; 12 / 24 V



 Steca PR
 St

 Solarladeregler
 Solarladeregler

 10 - 30 A; 12 / 24 V
 20



Steca Solarix PRS Solarladeregler 10 - 30 A; 12 / 24 V



Steca PR 2020 IP Solarladeregler 20 A; 12 / 24 V



Steca Solsum Solarladeregler 25 - 40 A; 12 / 24 V



Steca Solarix Solarladeregler 25 - 40 A; 12 / 24 V



Steca Solarix MPPT Maximum Power Point Tracker 10 - 20 A; 12 / 24 V



Steca Solarix MPPT
Maximum Power Point Tracker
30 - 50 A: 12 / 24 / 48 V



Steca PF 240-H Solar-Kühl-/Gefriertruhe 240 l; 12 / 24 V

Steca PF 166-H Solar-Kühl-/Gefriertruhe 166 l; 12 / 24 V



**Steca LED LEDs** 4 W, 6 W, 8 W, 12 W 12 / 24 V











Botswana



# **NACHTLICHT-SYSTEME**

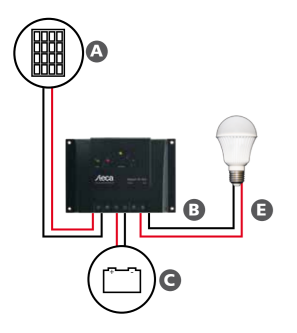
#### Eine wichtige Spezialanwendung der Solar-Home-Systeme

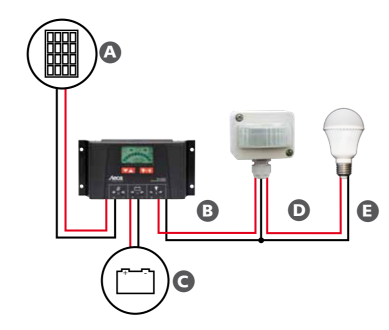
Nachtlicht-Systeme entsprechen dem Aufbau der Solar-Home-Systeme, jedoch werden mit einem beliebigen Basic-, Classic- oder Advanced-Laderegler von Steca die angeschlossenen Lampen nach Sonnenuntergang für eine festgesetzte Zeit automatisch ein- und spätestens am nächsten Morgen wieder automatisch abgeschaltet. Gerade für Straßenlampen und automatische Nachtbeleuchtungen sind diese Systeme hervorragend geeignet.

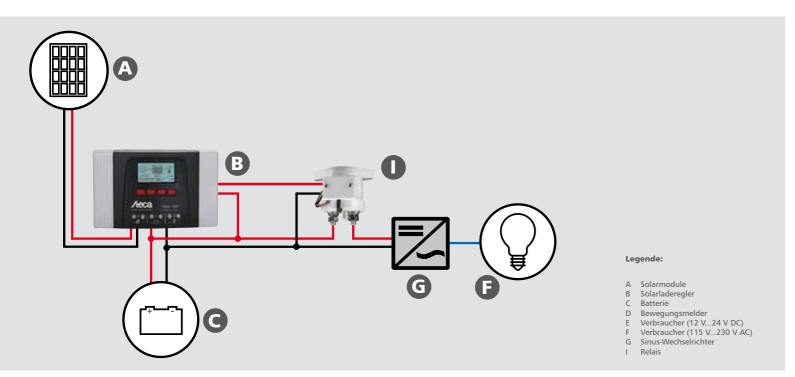
Eine weitere spezielle Ausführung macht diese Systeme für Bushaltestellen und ähnliche Anwendungen zur optimalen Lösung. In Verbindung mit einem Bewegungsmelder wird die Lampe in der Nacht nur dann eingeschaltet, wenn eine Bewegung in einem bestimmten Umkreis erkannt wird. Nach einigen Minuten schaltet die Lampe dann automatisch wieder aus. Diese Funktion ist mit allen Steca Nachtlichtladereglern in Verbindung mit dem externen Bewegungsmelder realisierbar.



Griechenland







#### Solarladeregler



Steca Solsum F Solarladeregler 6 - 10 A; 12 / 24 V



Steca Solarix PRS Solarladeregler 10 - 30 A; 12 / 24 V



Steca Solsum Solarladeregler 25 - 40 A; 12 / 24 V



Steca Solarix MPPT **Maximum Power Point Tracker** 10 - 20 A; 12 / 24 V



Steca PR Solarladeregler 10 - 30 A; 12 / 24 V



Steca PR 2020 IP Solarladeregler 20 A; 12 / 24 V



Steca Solarix Solarladeregler 25 - 40 A; 12 / 24 V



Steca Tarom Solarladeregler 45 A; 12 / 24 / 48 V



Steca Solarix MPPT **Maximum Power Point Tracker** 30 - 50 A; 12 / 24 / 48 V



Steca Tarom MPPT 6000-M **Maximum Power Point Tracker** 60 A; 12 / 24 / 48 V

#### Zubehör



Steca PA IRS 1008/180 Bewegungsmelder



Steca PA RC10 Programmiereinheit

# Verbraucher



Steca LED **LEDs** 4 W, 6 W, 8 W, 12 W 12 / 24 V

Dauer der Nachtlichtfunktion "Licht an":	die ganze Nacht	nach Sonnenuntergang	vor Sonnenaufgang	Einschalt- Zeitverzögerung	maximaler Lampenstrom
Solarladeregler:					
Steca Solsum F	<b>■</b> *)	0 - 8 h*)	-	-	10 A
Steca Solarix PRS	<b>■</b> *)	0 - 8 h*)	-	-	30 A
Steca Solsum	<b>■</b> *)	0 - 8 h*)	-	-	40 A
Steca Solarix MPPT 1010 / 2010	<b>■</b> *)	0 - 8 h*)	-	-	20 A
Steca PR	•	0 - 12 h	0 - 12 h	-	30 A
Steca Solarix	•	0 - 12 h	0 - 12 h	-	40 A
Steca PR 2020 IP	•	0 - 12 h	0 - 12 h	-	30 A
Steca Solarix 2020-x2 (nur mit PA LCD1)	•	0 - 12 h	0 - 12 h	0 - 12 h	20 A
Steca Tarom 4545, Steca Tarom 4545-48	•	0 - 12 h	0 - 12 h	0 - 12 h	45 A
Steca Tarom MPPT 6000-M (nur mit externem Relais)	•	0 - 12 h	0 - 12 h	0 - 12 h	200 A

Die Art der gewählten Nachtlichtfunktion muss in der Bestellung angegeben werden.

<sup>\*)</sup> nur bei Projekten mit größeren Abnahmemengen pro Bestellung



# **WECHSELRICHTERSYSTEME**

für Gleich- und Wechselstrom



Wechselrichter-Systeme sind aufgebaut wie Solar-Home-Systeme. Ein zen- Ein Wechselstromsystem kann mit einer System- bzw. Batteriespannung von traler Steca Solarladeregler sorgt für die korrekte Ladung der Batterie und 12 V, für höhere Leistungen auch mit 24 V oder 48 V realisiert werden. wechselrichter direkt an die Batterie angeschlossen, um Wechselstromver- ziert. braucher betreiben zu können.

Kommen außerdem Gleichstromverbraucher zum Einsatz, werden diese direkt am Laderegler angeschlossen.

schützt sie vor Überladung. Zusätzlich wird in diesen Systemen ein Insel- Durch das einfache Systemkonzept ist die Installation schnell und unkompli-

# Legende: Batterie Sinus-Wechselrichter Verbraucher (12 V...48 V DC) Verbraucher (115 V...230 V AC) D DC AC

#### Geräteübersicht

#### DC



Steca Solarix PRS Solarladeregler 10 - 30 A; 12 / 24 V



Steca Solarix MPPT Maximum Power **Point Tracker** 10 - 20 A; 12 / 24 V



Steca Solarix Solarladeregler 25 - 40 A; 12 / 24 V



Steca Solarix MPPT **Maximum Power Point Tracker** 30 - 50 A; 12 / 24 / 48 V



Steca Solsum Solarladeregler 25 - 40 A; 12 / 24 V



Steca PR Solarladeregler 10 - 30 A; 12 / 24 V



**Steca Tarom** Solarladeregler 45 A; 12 / 24 / 48 V



Steca Tarom MPPT 6000-S Steca Tarom MPPT 6000-M **Maximum Power Point Tracker** 60 A; 12 / 24 / 48 V



AC

Steca AJ Sinus-Wechselrichter 500 - 2.400 W 12 / 24 / 48 V



Steca Xtender XTS, Steca Xtender XTH, Hybrid-Wechselrichter Steca Solarix PLI 700 - 72.000 W **Hybrid-Wechselrichter** 2.400 W - 45.000 W 12 / 24 / 48 V



Steca Solarix PI Sinus-Wechselrichter 500 - 5.500 W 12 / 24 / 48 V









# **MINI-GRID**

#### für einen intelligenten Energiemix



#### Was ist ein Mini-Grid?

vielen Ländern immer mehr zum Trend für netzferne Elektrifizierung. Mit der bis hin zu ganzen Dörfern durch Photovoltaik mit Strom versorgt.

Aus Sicht von Steca handelt es sich bei einem Mini-Grid um ein Inselnetz, das Vor allem durch die höheren Spannungen im AC-Bereich lassen sich so unabhängig vom öffentlichen Stromnetz zentral aufgebaut wird.

Meist bewegen sich die Leistungsklassen bei mindestens 10 kWp und Verkabelung, die ggf. bereits existiert. Hierbei handelt es sich meist auch um größer. Die Energieerzeugung erfolgt größtenteils durch Photovoltaik auf Gleichstrom-Basis (DC) und wird sofort zentral in Wechselstrom (AC) umgewandelt.

Die Verteilung und Versorgung des gesamten Inselnetzes findet dann ausschließlich oder überwiegend auf Wechselstrom-Basis statt, in vielen Fällen sogar dreiphasig.

#### Vorteile von Mini-Grids.

Mini-Grids, oder je nach Größe auch Micro-Grids genannt, entwickeln sich in Je leistungsstärker ein PV off-grid System wird, desto mehr kann es Sinn machen, frühzeitig die Konvertierung von Gleichstrom in Wechselstrom sogenannten Dorfstromversorgung werden auf diese Weise Einzelhaushalte durchzuführen. Insbesondere bei der Versorgung größerer Distanzen hat es praktische Vorteile, wie es z.B. bei der Elektrifizierung eines ganzen Dorfes der Fall ist.

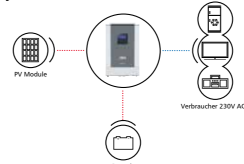
> für die Verteilung deutlich günstigere Komponenten einsetzen, wie z.B. Standard-Ausrüstung, die überall leicht zugänglich und bekannt ist.

Jetzt noch einfacher und günstiger mit dem Steca Solarix PLI 2400-24 und 5000-48.

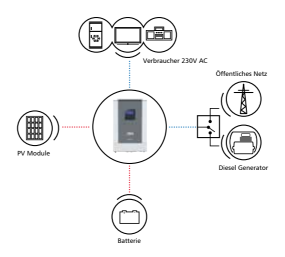




#### Systemvarianten







#### **Autarkes Solar Wechselrichter System:**

- Reines Off-Grid-System (keine AC-Quelle)
- PV als einzige Energiequelle





#### Unterbrechnungsfreie Stromversorgung:

- · Reines netzbasiertes System
- Kein PV. Als einzige Energiequelle das öffentliche Stromnetz.
- · Die Batterie wird vom Netz geladen, sobald das Netz verfügbar ist
- Nützlich als Backup, wenn das Netz ausfällt (10 ms Umschaltzeit)





#### Solar-Priorität mit Netzanschluss und/oder Generator:

- · Netzgekoppeltes System oder netzunabhängig mit AC-Generator (externe Quellenauswahl erforderlich, wenn beide verwendet werden)
- PV hat Vorrang, alternativ kann als Priorität Netz / Generator gewählt werden
- · Optionale Ladung durch Netz / Generator





#### Vorteile von Mini-Grids mit Steca Solarix PLI 2400-24 und Steca Solarix PLI 5000-48.

Mit dem Hybridwechselrichter Steca Solarix PLI können Sie sich all diese Vorteile zunutze machen, und gleichzeitig die Komplexität und die Kosten Ihres Systems deutlich reduzieren.

Der Steca Solarix PLI enthält sowohl den MPPT-Laderegler, an den die Solarmodule angeschlossen werden, als auch den Wechselrichter, der die so Der Hybridwechselrichter Steca Solarix PLI verfügt somit auch über logistische erzeugte DC-Energie in AC umwandelt – alles in einem Gerät.

Selbst ein Dieselgenerator, das öffentliche Netz oder eine andere AC-Quelle, kann an den Hybridwechselrichter Steca Solarix PLI wahlweise angeschlossen werden. Bei Bedarf kann so das System durch diese Energiequelle nachgeladen deutlich erleichtert. werden oder, je nach Einstellung, die Verbraucher zeitweise direkt von dieser

Energiequelle versorgt werden.

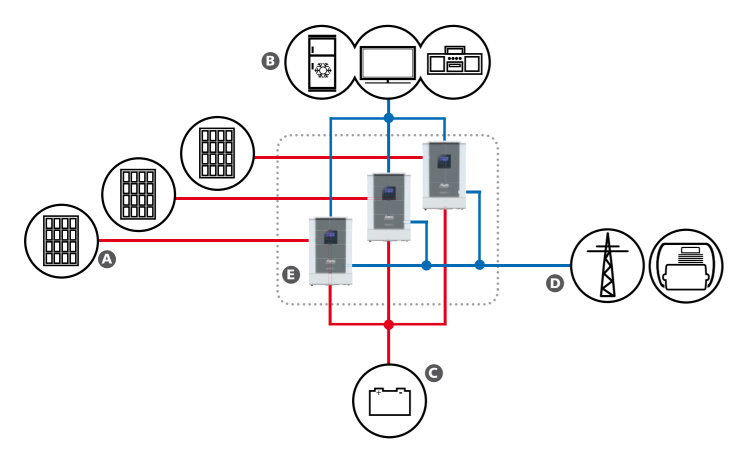
Bis zu 9 Wechselrichter lassen sich parallel und/oder dreiphasig miteinander verschalten, wodurch sich Systeme von bis zu 21,6 kW bzw. 45 kW realisieren lassen. Die Parallel- oder Dreiphasen-Verschaltung erfolgt ganz einfach über eine Kommunikationskarte für jedes Gerät.

Mit nur einem Typ und einem Zubehörteil lassen sich auf einfachste und kostengünstige Weise komplexe, leistungsstarke Mini-Grids realisieren. Lagerhaltung, Bestellwesen und sogar die Auslegung werden Ihnen somit

# **MINI-GRID**

Jetzt noch einfacher und günstiger.

#### **Einphasige Mini-Grid-Systeme**



#### Legende:

- Verbraucher (230 V AC)
- Öffentliches Netz alternativ Dieselgenerator
- Steca Solarix PLI

#### Die einfache und günstige Lösung für Eigenverbrauch- und Hybrid-System-Lösungen

Weil sich in vielen Ländern die Netzeinspeisung immer weniger lohnt und mit erhöhtem Aufwand verbunden ist, werden der Eigenverbrauch und die Energiespeicherung immer bedeutender. Für diese Anwendung ist der neue Hybridwechselrichter Solarix PLI zugeschnitten. Der Hybridwechselrichter eignet sich für ein autarkes Solarsystem ebenso wie für die unterbrechungsfreie Stromversorgung, sowie für ein Solarsystem, das bei Bedarf Strom aus dem Netz oder von einem Dieselgenerator bezieht.

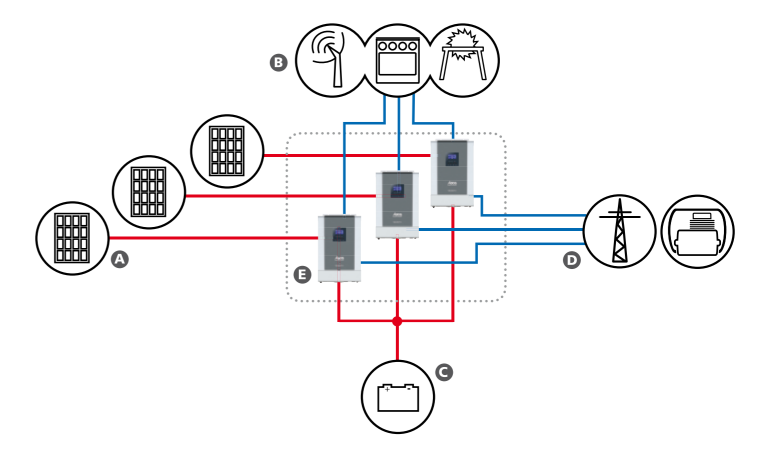
Der Solarix PLI ist aber auch für klassische Off-Grid-Märkte interessant. In diesen Märkten sind in der Regel Solar-Home-Systeme vorherrschend. Auch hier gibt es neue Lösungen. Mehrere Hybridwechselrichter können parallel geschaltet werden, und dadurch entstehen Dorfstromversorgungen ("Mini-Grids") oder sogar Stromsysteme für die Versorgung von kleinen Fabriken und Handwerksbetrieben ("Small Commercial Systems").





Belgien

#### **Dreiphasige Mini-Grid-Systeme**



#### Legende:

- Solarmodule Verbraucher (400 V AC) Batterien
- Öffentliches Netz alternativ Dieselgenerator
- Steca Solarix PLI



Bis zu 9 Wechselrichter lassen sich parallel und/oder dreiphasig miteinander verschalten.

# **HYBRID-SYSTEME**

Geräteübersicht



#### Hauptmerkmal eines Hybrid-Systems ist die Nutzung von zwei oder mehreren unterschiedlichen Stromquellen.

Neben der Sonnenenergie wird bei Photovoltaik-Hybrid-Systemen in der Re- Photovoltaische Hybrid-Systeme bieten den Vorteil, dass der Solargeneragel ein Dieselgenerator, eine Windkraftanlage oder das öffentliche Netz als tor für einstrahlungsärmere Zeiten nicht deutlich überdimensioniert werden weitere Stromquelle genutzt. Die in Hybrid-Systemen verwendeten Wech- muss. Dies spart erhebliche Kosten. Im System wird stets vorrangig die von selrichter mit integrierten Batterieladern versorgen die angeschlossenen den PV Modulen zur Verfügung gestellte Energie verwendet. In Kombination Wechselstromverbraucher je nach Bedarf aus der solargespeisten Batterie- mit einer steuerbaren zweiten Quelle steht die Energieversorgung zuverlässig bank oder der zweiten Stromquelle. Auch ein Nachladen der Batterie aus der rund um die Uhr und zu jeder Jahreszeit zur Verfügung. Zusatzquelle ist über diese Geräte möglich.

# DC Steca Tarom Solarladeregler 45 A; 12 / 24 / 48 V



60 A; 12 / 24 / 48 V



55 - 140 A; 12 / 24 / 48 V



Hybrid-Wechselrichter 2.400 W - 45.000 W

AC



Steca Xtender XTS Hybrid-Wechselrichter 700 W - 12.600 W 12 / 24 / 48 V



Steca Xtender XTM Hybrid-Wechselrichter 1.500 W - 36.000 W 12 / 24 / 48 V



Steca Xtender XTH **Hybrid-Wechselrichter** 3.000 W - 72.000 W 12 / 24 / 48 V



Australien

#### Wichtige Merkmale für ein- und dreiphasige Hybrid-Systeme

- · Kombination von unterschiedlichen Energiequellen wie z. B. Photovoltaik, Windgenerator, Dieselgenerator
- 24 h pro Tag stehen dreiphasig 400 V AC und einphasig 230 V AC zur Verfügung
- 12 V, 24 V oder 48 V durchgängiger DC-Bus
- · Automatisches Energiemanagement basierend auf der Ladezustandsberechnung der Batterie; inklusive automatischem Start von steuerbaren Energiequellen, wie z. B. Dieselgeneratoren
- Optimierter Batterieladealgorithmus
- · Optimierter Systemwirkungsgrad durch DC- und AC-Bus



Deutschland



Marokko



# **BATTERIE-LADESYSTEME**

Effizient, intuitiv und sicher



Stellplatzversorgungssysteme für Busbetriebshöfe und Feuerwehren

Batterieladetechnik von Steca zeichnet sich von Beginn an durch hohe Qualität und Langlebigkeit aus. Dazu entwickeln wir seit mehreren Jahrzehnten ef- Im Zusammenhang mit unseren Batterieladegeräten beraten Sie unsezu ermöglichen.

bestmögliche Batterieladung. Die Ladevorgänge laufen vollautomatisch ab Erstellung von Leistungsverzeichnissen. und dem Anwender stehen jederzeit Informationen zum Ladeverhalten seiner Batterie zur Verfügung. Steca Batterieladetechnik ermöglicht sogar die After-Sales-Service Batterie-Prüfung hinsichtlich ihrer Ladefähigkeit und verfügbaren Kapazität. nung ist bzw. ob sie für die geplante Anwendung geeignet ist. Somit kann gieren. Auch über unsere Kunden-Hotline beraten wir Sie gerne. ein unerwarteter Ausfall einer Batterie und dadurch entstehende Kosten vermieden werden.

Neben Batterieladegeräten und Prüfgeräten liefern wir auch Stellplatzversorgungsgeräte, z. B. für Busbetriebshöfe. Sollte die Einrichtung einer Batterieladestation geplant sein, so finden Sie in Batterieladegeräten von Steca vorschriftenkonforme Ladetechnik

#### Beratung und Projektierung

fiziente und leicht zu bedienende Ladetechnik in Kooperation mit führenden re Mitarbeiter gerne und qualifiziert in allen Fragen zu Batterien und der Batterieherstellern und Instituten, um einen sicheren Einsatz Ihrer Batterieh Batteriebehandlung. Im Vordergrund steht immer die beste Lösung für Ihre Anwendung. Dabei werden stets die aktuell geltenden Vorschriften für den betreffenden Anwendungsfall berücksichtigt und umgesetzt. Unsere Ingeni-Im Vordergrund stehen eine einfache Bedienung der Ladegeräte und eine eure und Partner planen die ideale Ausstattung und unterstützen Sie bei der

Unser Netz an Servicepartnern für Vertrieb, Wartung und Reparatur bauen Dadurch kann der Batterieanwender erkennen, ob seine Batterie noch in Ord- wir stetig weiter aus. So können wir schnellstmöglich auf Ihre Anfragen rea-

# **PRODUKTÜBERSICHT**

#### Batterieladegeräte

Durch die prozessorgeregelten Ladeverfahren laden die Steca Batterieladegeräte Ihre Batterie schonend und schnell. Fest eingestellte oder programmierbare Kennlinien bieten Flexibilität im Einsatz. Moderne Schaltnetzteile mit hohem Wirkungsgrad minimieren Energieverluste. Umfangreiche Ausstattung und eine einfache Bedienung sorgen für einen reibungslosen Betrieb.

#### Erhaltungsladesystem

zeitig angeschlossen werden, ohne dass diese dabei parallel verschaltet sind. Durch den integrierten Steca Long-Life-Zyklus ist eine dauerhafte Betriebsbereitschaft gegeben. Sollte eine angeschlossene Batterie fehlerhaft sein, Der Busbetriebshof ist als eines der Hauptanwendungsgebiete für Stellerfolgt eine optische Fehlermeldung. Somit ist sichergestellt, dass nur einwandfreie Batterien der Wiederverwendung zugeführt werden.

#### Kleinladegeräte

Auch Bleibatterien mit kleinen Kapazitäten brauchen eine optimale Ladung. Mit unseren Kleinladegeräten stellen wir dies über geregelte IU-Kennlinien rien. Steca Stellplatzversorgungsgeräte sind durch interne Kommunikationsund anschließender automatischer Erhaltungsladefunktion sicher.

#### Stellplatzversorgungsgeräte

In vielen Anwendungen müssen Fahrzeuge zu jeder Zeit einsatzbereit sein. Egal, ob es sich bei Ihrer Anwendung um ein Feuerwehrfahrzeug, einen Bus oder um ein Fahrerloses Transportsystem (FTS) handelt, Sie müssen sich auf Ihr System verlassen können. Stellplatzversorgungsgeräte von Steca bieten dazu die optimale Ladetechnik. In vielen Anlagen verrichten unsere Geräte bereits erfolgreich und zuverlässig ihren Dienst. Sie finden Anwendung auf zahlreichen Betriebshöfen des Öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV), Mit dem Steca Erhaltungsladesystem können bis zu zehn Bleibatterien gleich- bei Feuerwehren als Stand-By-System oder zur Batterieladung von Fahrerlosen Transportsystemen (FTS) während des laufenden Betriebes.

> platzversorgungsgeräte hervorzuheben. Stellplatzversorgungsgeräte sind als Einzelgeräte oder Standsäulen erhältlich. Sie laden den Batteriesatz des angeschlossenen Fahrzeuges nach und gewährleisten eine stets geladene Batterie. Parallelverbraucher im Bus werden ebenfalls vom Stellplatzgerät versorgt. Das schont den Batteriesatz und erhöht die Lebensdauer der Batteschnittstellen für die Anwendung von Betriebshof-Management-Systemen (BMS) bestens vorbereitet. Wir liefern dazu alle erforderlichen Komponenten wie Bus-Identifikations-Module (BIM) oder unser Steca Gateway, welches die Daten von Bus und Stellplatzsäule an eine Betriebshof-Management-Software (BMS) überträgt. So kann beispielsweise ein Heizsignal an den Bus gesendet und die Rückmeldung des Busses überwacht werden. Parameter der Batterieladung, Stellplatzdaten und Busnummer können über das BMS weiterverarbeitet oder dargestellt werden.

#### Anwendungsbeispiele







Stellplatzversorgungsgerät für Busbetriebshof

# **STECAMAT 860**

#### Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien

Das Batterieladegerät Stecamat 860 ist in einem staub- und strahlwassergeschützten Gehäuse erhältlich. Die Batterie wird durch das prozessorgeregelte Ladeverfahren schonend und schnell geladen. Damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 860 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird. Eine Leuchtdiode gibt schnell Auskunft über den Ladestatus.

Für höchste Flexibilität im Einsatz sorgt die umfangreiche Ausstattung. Dies und die einfache Bedienung sorgen für einen reibungslosen Betrieb.





#### **Produktmerkmale**

- · Gehäuse strahlwassergeschützt IP 65
- Halbe Ladezeit gegenüber einfachen, ungeregelten Ladegeräten mit gleichem Nennstrom
- Optimal zur Ladung von Batterien mit flüssigen Elektrolyten und festgelegten Gel- / Vlieselektrolyten (AGM)
- Für tiefentladene Batterien geeignet
- · Ständige Batterieeinsatzbereitschaft durch integrierte Ladeerhaltung
- · Ladung unterhalb der Gasungsspannung
- · Optimale Ladung vorgeschädigter Batterien
- Potentialfreier Kontakt für Lüftersteuerung der Batterieraumentlüftung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- · Schutz bei falschen oder schadhaften Batterien
- · Schutz vor Überladung der Batterie
- Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang

#### Anzeigen

• Mehrfarbige LED zeigt Betriebszustände

#### Bedienung

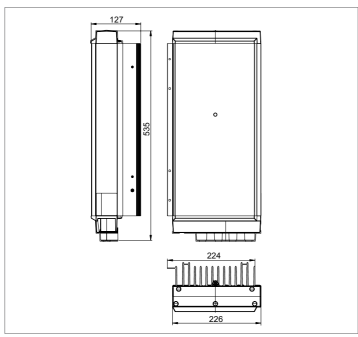
Netzschalter

#### Schnittstellen

 $\cdot$  Steuerkontakt für Lüftungssteuerung nach DIN EN 50272

#### Optionen

 IO-Box mit Steckdose und Relais zur Umsetzung der Lüftersteuerung



Technische Daten				
Ladenennspannung	12 V	24 V	48 V	
Ladestrom	50 A	35 A	18 A	
Ladeendspannung	14,4 V	28,8 V	57,6 V	
Ladeerhaltungsspannung	13,8 V	27,6 V	55,2 V	
Kennlinie		UolUolU		
Netzspannung		230 V AC ± 10 %		
Netzfrequenz		50 Hz (45 Hz 65 Hz)		
Netzstrom	3,7 A (230 V)	3,7 A (230 V) 5,5 A (230 V)		
Entladestrom bei Netzausfall		1 mA		
Schutzklasse		I		
Gehäuse / Schutzart		Alu/Kunststoff, IP 65		
Umgebungstemperatur		-40 °C +60 °C		
Kühlung	Konvektion			
Abmessungen X x Y x Z	226 x 535 x 127 mm			
Gewicht	ca. 11,5 kg			

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECAMAT 861**

#### Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien

Das Batterieladegerät Stecamat 861 ist in einem staub- und strahlwassergeschützten Gehäuse erhältlich. Die Batterie wird durch das prozessorgeregelte Ladeverfahren schonend und schnell geladen. Um Strom, Spannung, Zeit und die ideale Überwachung der Batterie individuell anzupassen, bietet das Batterieladegerät Stecamat 861 sowohl eine Auswahl an vorprogrammierten Batterie-Ladekennlinien, als auch die Möglichkeit, eigene Kennlinien einzugeben. Damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 861 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird. Ein hinterleuchtetes Display gibt schnell Auskunft über den Ladestatus.

Für höchste Flexibilität im Einsatz sorgt die umfangreiche Ausstattung. Dies und die einfache Bedienung sorgen für einen reibungslosen Betrieb.





#### **Produktmerkmale**

- Neben festen Ladekennlinien besteht die Eingabemöglichkeit einer eigenen Kennlinie
- Gehäuse strahlwassergeschützt IP 65
- Halbe Ladezeit gegenüber einfachen, ungeregelten Ladegeräten mit gleichem Nennstrom
- Optimal zur Ladung von Batterien mit flüssigen Elektrolyten und festgelegten Gel- / Vlieselektrolyten (AGM)
- · Einstellbare Nennkapazität bestimmt den Ladestrom
- · Für tiefentladene Batterien geeignet
- Ständige Batterieeinsatzbereitschaft durch integrierte Ladeerhaltung
- · Ladung unterhalb der Gasungsspannung
- · Optimale Ladung vorgeschädigter Batterien
- Potentialfreier Kontakt für Lüftersteuerung der Batterieraumentlüftung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Schutz bei falschen oder schadhaften Batterien
- Schutz vor Überladung der Batterie
- Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang
- Schutz vor Überspannung in Bordnetzen

#### Anzeigen

 Multifunktions-Grafik LCD mit Hintergrundbeleuchtung für Spannung, Strom, eingeladene Kapazität, Ladephase, Menü

#### Bedienung

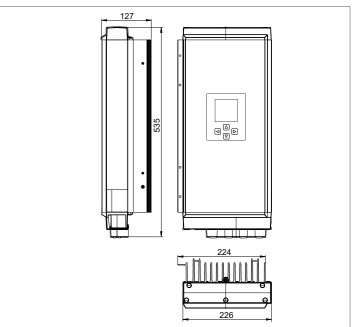
- Netzschalter
- · Vier Cursor-Tasten zur Menüwahl

#### Schnittstellen

• Steuerkontakt für Lüftungssteuerung nach DIN EN 50272

#### Optionen

• IO-Box mit Steckdose und Relais zur Umsetzung der Lüftersteuerung



8 V		
8 A		
,6 V		
,2 V		
UolUolU		
230 V AC ± 10 %		
1 mA		
I		
Alu/Kunststoff, IP 65		
-20 °C +60 °C		
Konvektion		
226 x 535 x 127 mm		
ca. 11,5 kg		
-20 °C +60 °C Konvektion 226 x 535 x 127 mm		

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECAMAT 861 ES**

#### Prozessorgeregeltes Lade-/Entladegerät für Bleibatterien

Das Batterieladegerät Stecamat 861 ES ist mit einer Entladestufe von 140 W ausgestattet. Es kann 12 V-Batterien mit einer Leistung von 720 W wieder aufladen oder in einem automatisierten Prüfzyklus die Batterie entladen, laden und bewerten.

Um Strom, Spannung, Zeit und die ideale Überwachung der Batterie individuell anzupassen, bietet das Batterieladegerät Stecamat 861 ES sowohl eine Auswahl an vorprogrammierten Batterie-Ladekennlinien als auch die Möglichkeit, eigene Kennlinien einzugeben. Damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 861 ES eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird. Ein hinterleuchtetes Display gibt schnell Auskunft über den Ladestatus.

Für höchste Flexibilität im Einsatz sorgt die umfangreiche Ausstattung. Dies und die einfache Bedienung sorgen für einen reibungslosen Betrieb.





#### **Produktmerkmale**

- · Gehäuse strahlwassergeschützt IP 65
- · Batteriebehandlung von Nass-, Gel- und AGM-Batterien möglich
- Laden von 12 V-Bleibatterien (maximal 50 A)
- · Einstellbare Nennkapazität bestimmt den maximalen Ladestrom
- · Laden unterhalb der Gasungsspannung
- Enthält 2 vorgegebene und 4 frei programmierbare
  Ladekennlinien
- Automatisiertes Prüfen von 12 V-Bleibatterien (Laden – Entladen – Laden)
- 12 V-Entladestufe mit 10 A Entladestrom (wählbar 2,5 A - 5 A - 10 A)
- Ermittlung der Kapazität einer 12 V-Bleibatterie
- · Geeignet für die Behandlung tiefentladener Batterien
- Potentialfreier Kontakt für Lüftersteuerung der Batterieraumentlüftung

#### Elektronische Schutzfunktionen

- Schutz bei falschen oder schadhaften Batterien
- Schutz vor Überladung der Batterie
- · Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang
- Schutz vor Überspannung in Bordnetzen

#### Anzeigen

 Multifunktions-Grafik LCD mit Hintergrundbeleuchtung für Spannung, Strom, eingeladene Kapazität (Laden), entnommene Kapazität (Entladen), Ladephase, Prüfphase, Menü

#### Bedienung

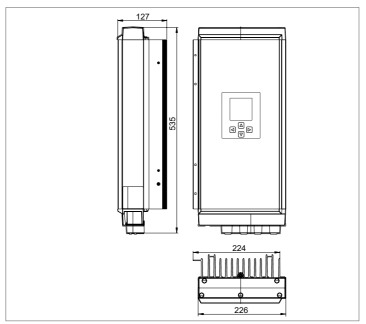
- Netzschalter
- · Vier Cursor-Tasten zur Menüwahl
- · Kapazitätsprüfzyklus: Laden, Entladen, Laden

#### Schnittstellen

• Steuerkontakt für Lüftungssteuerung nach DIN EN 50272

#### Optionen

• IO-Box mit Steckdose und Relais zur Umsetzung der Lüftersteuerung



adenennspannung	12 V
adestrom	50 A
adeendspannung	14,4 V
adeerhaltungsspannung*)	13,8 V
nax. Entladenennspannung	12 V
ntladeschlussspannung	10,5 V (10 V 11 V einstellbar)
ntladestrom	wählbar: 2,5 A / 5 A / 10 A
Kennlinie	UolUolU (Laden), UolUa (Prüfen)
Capazitätsprüfzyklus	Laden / Entladen / Laden
Vetzspannung	230 V AC ± 10 %
Vetzfrequenz	50 Hz (45 Hz 65 Hz)
Vetzstrom	3,7 A (230 V)
intladestrom bei Netzausfall	1 mA
ichutzklasse	I
Gehäuse / Schutzart	Alu/Kunststoff, IP 65
Jmgebungstemperatur	-20 °C +60 °C
Cühlung	Konvektion
bmessungen X x Y x Z	226 x 535 x 127 mm
iewicht	ca. 11,5 kg

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F \*) nur bei Ladeprogramm

## **STECAMAT 820**

#### Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien

Das Batterieladegerät Stecamat 820 ist in einem leichten, kompakten Gehäuse erhältlich. Die Batterie wird durch das prozessorgeregelte Ladeverfahren schonend und schnell geladen. Mit der Einstellung der Nennkapazität werden Strom, Spannung, Zeit und die ideale Überwachung der Batterie individuell angepasst. Damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 820 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird. Eine Leuchtdiode gibt schnell Auskunft über den Ladestatus.

Für höchste Flexibilität im Einsatz sorgt die umfangreiche Ausstattung. Dies und die einfache Bedienung, auch mit Handschuhen, sorgen für einen reibungslosen Betrieb.



# Quality

#### **Produktmerkmale**

- Halbe Ladezeit gegenüber einfachen, ungeregelten Ladegeräten mit gleichem Nennstrom
- Optimal zur Ladung von Batterien mit flüssigen Elektrolyten und festgelegten Gel- / Vlieselektrolyten (AGM)
- · Einstellbare Nennkapazität bestimmt den Ladestrom
- · Für tiefentladene Batterien geeignet
- Ständige Batterieeinsatzbereitschaft durch integrierte Ladeerhaltung
- · Startfähigkeit in wenigen Minuten
- Ladung unterhalb der Gasungsspannung
- · Optimale Ladung vorgeschädigter Batterien

#### Elektronische Schutzfunktionen

- · Schutz bei falschen oder schadhaften Batterien
- · Schutz vor Überladung der Batterie
- Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang

#### Anzeigen

· Mehrfarbige LED zeigt Betriebszustände

#### Bedienung

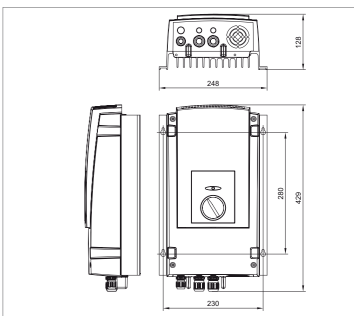
· Einstellbare Nennkapazität über Drehsteller

#### Schnittstellen

• Steuerkontakt für Lüftungssteuerung nach DIN EN 50272

#### Optionen

 IO-Box mit Steckdose und Relais zur Umsetzung der Lüftersteuerung



12 V	24 V	48 V
50 A	35 A	18 A
14,4 V	28,8 V	57,6 V
13,8 V	27,6 V	55,2 V
UolUolU		
230 V AC ± 10 %		
50 Hz (45 Hz 65 Hz)		
3,7 A (230 V) 5,5 A (230 V)		
1mA		
I		
Kunststoff, IP 20		
-20 °C +60 °C		
geregelter Lüfter		
248 x 429 x 128 mm		
ca. 6 kg		
	50 A 14,4 V 13,8 V	50 A 35 A  14,4 V 28,8 V  13,8 V 27,6 V  UolUoIU  230 V AC ± 10 %  50 Hz (45 Hz 65 Hz  3,7 A (230 V) 5,5 A (  1mA  I  Kunststoff, IP 20  -20 °C +60 °C  geregelter Lüfter  248 x 429 x 128 mm

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

# **STECAMAT 821**

#### Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien

Das Batterieladegerät Stecamat 821 ist in einem leichten, kompakten Gehäuse erhältlich. Die Batterie wird durch das prozessorgeregelte Ladeverfahren schonend und schnell geladen. Um Strom, Spannung, Zeit und die ideale Überwachung der Batterie individuell anzupassen, bietet das Batterieladegerät Stecamat 821 eine Auswahl an festen Batterieprofilen und die Möglichkeit, neue Batterieprofile einzugeben. Damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 821 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird. Ein hinterleuchtetes Display gibt schnell Auskunft über den Ladestatus.

Für höchste Flexibilität im Einsatz sorgt die umfangreiche Ausstattung. Dies und die einfache Bedienung sorgen für einen reibungslosen Betrieb.



# STECA Quality

#### **Produktmerkmale**

- Neben festen Batterieprofilen besteht die Eingabemöglichkeit neuer Profile
- Halbe Ladezeit gegenüber einfachen, ungeregelten Ladegeräten mit gleichem Nennstrom
- Optimal zur Ladung von Batterien mit flüssigen Elektrolyten und festgelegten Gel- / Vlieselektrolyten (AGM)
- Einstellbare Nennkapazität bestimmt den Ladestrom
- Für tiefentladene Batterien geeignet
- Ständige Batterieeinsatzbereitschaft durch integrierte Ladeerhaltung
- · Startfähigkeit in wenigen Minuten
- · Ladung unterhalb der Gasungsspannung
- · Optimale Ladung vorgeschädigter Batterien

#### Elektronische Schutzfunktionen

- · Schutz bei falschen oder schadhaften Batterien
- Schutz vor Überladung der Batterie
- Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang

#### Anzeigen

• Multifunktions-Grafik LCD mit Hintergrundbeleuchtung für Spannung, Strom, eingeladene Kapazität, Ladephase, Menü

#### **Bedienung**

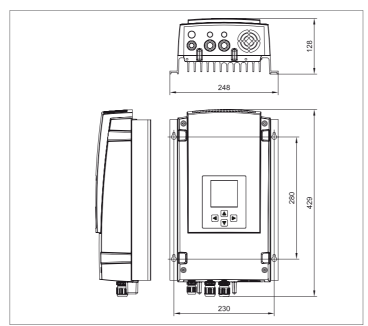
· Vier Cursor-Tasten zur Menüwahl

#### Schnittstelle

• Steuerkontakt für Lüftungssteuerung nach DIN EN 50272

#### Optionen

• IO-Box mit Steckdose und Relais zur Umsetzung der Lüftersteuerung



Technische Daten			
Ladenennspannung	12 V	24 V	48 V
Ladestrom	50 A	35 A	18 A
Ladeendspannung	14,4 V	28,8 V	57,6 V
Ladeerhaltungsspannung	13,8 V	27,6 V	55,2 V
Kennlinie	UolUolU		
Netzspannung	230 V AC ± 10 %		
Netzfrequenz	50 Hz (45 Hz 65 Hz)		
Netzstrom	3,7 A (230 V) 5,5 A (230 V)		
Entladestrom bei Netzausfall	1mA		
Schutzklasse	I		
Gehäuse / Schutzart	Kunststoff, IP 20		
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C		
Kühlung	geregelter Lüfter		
Abmessungen X x Y x Z	248 x 429 x 128 mm		
Gewicht	ca. 6 kg		

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

## **STECAMAT 862**

# Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien mit Kommunikation

Das Batterieladegerät Stecamat 862 lädt eine Batterie durch das prozessorgeregelte Ladeverfahren schonend und schnell. Damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 862 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird. Das staub- und spritzwassergschützte Gehäuse mit IP 65-Schutz erlaubt eine Montage im Außenbereich. Durch die integrierte RS-485-Schnittstelle können Daten ausgelesen und zentral verarbeitet werden. Über diese Kommunikationsschnittstelle können auch verschiedene Ladeparameter angepasst und der Ladestrom auf bis zu 35 A erhöht werden. Die integrierte Schnittstelle erlaubt die Kommunikation mit Omnibussen, welche ein Bus-Identifikations-Modul (BIM) integriert haben.





#### Produktmerkmale

- · Gehäuse strahlwassergeschützt IP 65
- Halbe Ladezeit gegenüber einfachen, ungeregelten Ladegeräten mit gleichem Nennstrom
- Optimal zur Ladung von Batterien mit flüssigen Elektrolyten und festgelegten Gel- / Vlieselektrolyten (AGM)
- · Für tiefentladene Batterien geeignet
- Ständige Batterieeinsatzbereitschaft durch integrierte Ladeerhaltung
- · Ladung unterhalb der Gasungsspannung
- Optimale Ladung vorgeschädigter Batterien
- Kommunikation mit Bus-Identifikations-Modul zur Fahrzeug-Identifikation, Heizungssteuerung und Abfrage des Zündungsstatus
- · Schnittstelle für bidirektionale Kommunikation

#### Elektronische Schutzfunktionen

- · Schutz bei falschen oder schadhaften Batterien
- Schutz vor Überladung der Batterie
- Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang

#### Anzeigen

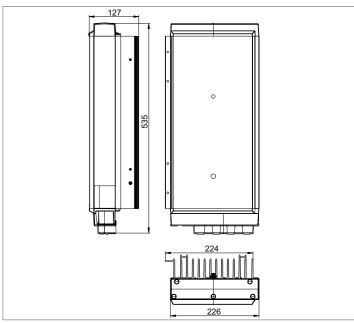
Mehrfarbige LED zeigt Betriebszustände

#### Bedienung

· Über RS-485 einstellbare Ladeparameter

#### Schnittstellen

RS-485 für Anbindung an Betriebshof-Management-Software
 (DAS)



Technische Daten	
Ladenennspannung	24 V
Ladestrom	20 A (max. 35 A)
Ladeendspannung	27,6 V
Ladeerhaltungsspannung	27,2 V
Kennlinie	UolUolU
Netzspannung	230 V AC ± 10 %
Netzfrequenz	50 Hz (45 Hz 65 Hz)
Netzstrom	4 A (230 V)
Entladestrom bei Netzausfall	1 mA
Schutzklasse	ı
Gehäuse / Schutzart	Alu/Kunststoff, IP 65
Umgebungstemperatur	-40 °C +60 °C
Kühlung	Konvektion
Abmessungen X x Y x Z	226 x 535 x 127 mm
Gewicht	ca. 11,5 kg

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F











732.237 | 25.2018

# Steca Elektronik GmbH

Mammostraße 1 87700 Memmingen Germany T +49-(0)8331-8558-0 F +49-(0)8331-8558-131 info@steca.com www.steca.com



facebook.com/StecaElektronik



youtube.com/c/StecaElektronik