

## 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) 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)
- Spannungs- und Stromregelung
- Mehrstufige Ladetechnologie
- Automatische Lastabschaltung und –wiedereinschaltung
- Monatliche Ausgleichsladung

#### Elektronische Schutzfunktionen

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

#### Anzeigen

- Grafik-LC-Display

#### Bedienung

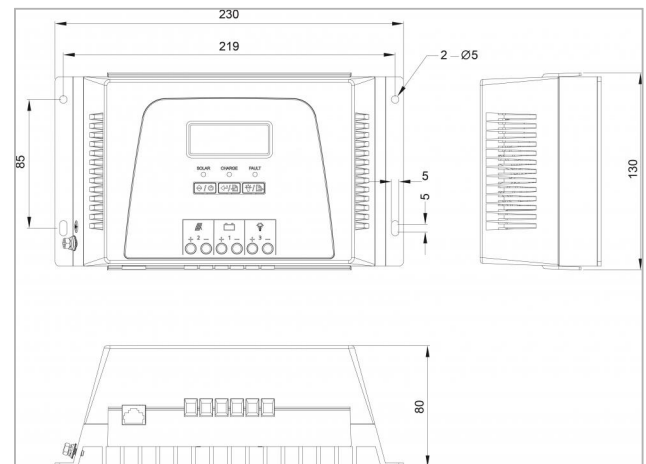
- Einfache menügeführte Bedienung
- Programmierung durch Tasten
- Manueller Lastschalter

#### Zertifikate

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

#### Zubehör

- Internetportal durch PA WiFi1



	Solarix MPPT 3020	Solarix MPPT 5020
<b>Charakterisierung des Betriebsverhaltens</b>		
Systemspannung	12 V (24 V)	12 / 24 / 48 V
Nennleistung	450 W (900 W)	750 W / 1500 W / 3000 W
<b>DC-Eingangsseite</b>		
MPP-Spannung		15 V / 30 V / 60 V < Umodul < 150 V
Leerlaufspannung Solarmodul (bei minimaler Betriebstemperatur)	17 V ... 100 V (34 V ... 100 V)	17 V / 34 V / 68 V < Umodul < 150 V
Modulstrom	30 A	50 A
<b>DC-Ausgangsseite</b>		
Laststrom	20 A	
Wiedereinschaltspannung (LVR)	12,5 V (25 V)	12,5 V / 25 V / 50 V
Tiefentladeschutz (LVD)	11,5 V (23 V)	11,5 V / 23 V / 46 V
<b>Batterieseite</b>		
Ladestrom	30 A	50 A
Ladeendspannung	14,1 V (28,2 V)	14,1 V / 28,2 V / 56,4 V
Boostladespannung	14,4 V (28,8 V)	14,4 V / 28,8 V / 57,6 V
Ausgleichsladung	15 V (30 V)	15 V / 30 V / 60 V
Eingestellter Akkutyp	flüssig	
<b>Einsatzbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +40 °C	
<b>Ausstattung und Ausführung</b>		
Anschlussklemmen (fein- / einzeldrahtig)	16 mm <sup>2</sup> - AWG 6	35 mm <sup>2</sup> - AWG 2
Schutzart	IP 20	
Abmessungen (X x Y x Z)	230 x 130 x 80 mm	250 x 155 x 85 mm

- 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.