



SR und MPP DuoDigital



Votronic Solar Computer S



Smartphone App

EBL-
kompatibel.

Votronic Laderegler

Gleichzeitiges Laden

Die VOTRONIC Laderegler zeichnen sich durch eine hohe Kompatibilität zu vielen Elektrosystemen in Reisemobilen aus. Führende Hersteller verbauen Votronic Komponenten und dort lassen sich die Solarregler hervorragend integrieren. Zwei mikroprozessorgesteuerte Geräteserien stehen zur Verfügung, die SR und die hocheffiziente MPP Serie. Beide Serien sind zusätzlich noch mit einem Ladeausgang für die Fahrzeug-Starterbatterie ausgestattet. Das Gerätespektrum wird mit einem Energie- und Leistungsmessgerät für die Solaranlage abgerundet.

Die Eigenschaften

- Nachladung und Ladeerhaltung der Fahrzeug-Starterbatterie
- 2 verschiedene Regelverfahren verfügbar, SR und MPP
- Hohe Betriebssicherheit durch Microcontroller
- Ladeprogramme für Blei-Säure-, Gel-, AGM- sowie LiFePO4-Batterien einstellbar
- Stufenlose Regelung, sofortige Nachladung
- Temperatur-Kompensation
- 5 LED-Betriebsanzeigen am Gerät
- Für alle handelsüblichen Solarmodule
- Optional: Plug and Play-Leistungsmessgeräte LCD-Solar-Computer S oder VPC

Typ	Modulleistung (W)	Strom (A)	Systemspannung (V)	max. Leerlaufspannung (V)	Anzeige	Preis in Euro
Votronic SR 150 Duo Digital	150	9	12	28	LED	92,00
Votronic SR 230 DuoDigital	230	14	12	28	LED	104,70
Votronic SR 350 DuoDigital	350	21	12	28	LED	124,70
Votronic SR 550 DuoDigital	550	33	12	28	LED	183,30
Votronic MPP 170 CI	170	10	12	60	LED	141,10
Votronic MPP 260 CI	260	15	12	60	LED	203,50
Votronic MPP 360 CI	360	21	12	60	LED	232,40
Votronic MPP 440 CI	440	26	12	60	LED	317,10
Solar-Computer S	Anzeige der Solarleistung, Solarstrom, Batteriespannung, eingeladene Ah und Wh, kompatibel zur SR- und MPP-Serie					109,50
EBL Anschlusskabel						16,30
Temp. Sensor 825						22,90
BT Connector S-BCBluetooth Connector, inkl. Energy Monitor App						151,90

Änderung der Preise ist möglich. | Preise mit Stand 12/2022.

