



Cotek Wechselrichter SP1000 12-230 1.000 W

1.000 W Sinus-Wechselrichter von Cotek mit Schuko-Steckdose zur Versorgung von 230 V Verbrauchern aus einem 12 V Bordnetz.

- // 230 V reine Sinus Wechselspannung
- // Kurzschlussicher
- // Modernste Technologie

Der 1 kW-Wechselrichter der SP-Serie von Cotek wandelt mit modernster Technologie eine 12 V Gleichspannung in eine reine 230-V-Sinus-Wechselspannung. Am Eingang ist der Cotek Wechselrichter gegen Verpolung, Unterspannung sowie Überspannung geschützt, am Ausgang gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur.

Technische Daten

Eingangsspannung (DC), Nennwerte	12 V*
Nennleistung	1.000 W*
Ausgangsfrequenz	50 Hz/60 Hz $\pm 0,5$ %
Ausgangsspannung (AC)	230 V
Ausgangswelle	Sinuswelle
Betriebstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Eingangsspannungsbereich	10,5 ... 16,5 V
Wechselstromregelung	± 3 %
Wirkungsgrad	? 88 %
Abmessungen (L x B x H)	372 x 200 x 83 mm
Gewicht	3,26 kg

*In der gewählten Variante