



Cotek Combi DC-AC, 12-230 V, 1,2 kW SC1200 12-230

Kombigerät aus 230 V Sinus-Wechselrichter bis 1,2 kW Dauerleistung und Ladegerät für 12 V Blei-Säure (Nass, Gel, AGM) Batterien.

- // Leistungsstark
- // Hoher Wirkungsgrad
- // Reine Sinuswelle

Der Cotek SC1200 12-230 ist ein leistungsstarker Sinus-Wechselrichter und Ladegerät für Blei-Säure (Nass, Gel, AGM) Batterien in einem. Diese Kombination ermöglicht auf komfortable Weise den bidirektionalen Betrieb: Je nach Bedarf wandelt er 12 V Gleichstrom (DC) aus einer Batterie in 230 V Wechselstrom (AC) mit bis zu 1.200 Watt Dauereistung für den Einsatz von 230-V-Verbrauchern um oder lädt die Batterie bei Anschluss am 230-V-Stromnetz wieder auf.

Ausgestattet mit ausgefeilten Steuerungs- und Überwachungsalgorithmen regelt dieses zuverlässige Kombigerät den Stromfluss je nach Bedarf, Ladezustand der Batterie und Netzbedingungen.

Technische Daten

Ausgangsleistung (AC), dauerhaft	1.200 W*
Nennspannung (Batterie)	12 V*
Abschalttemperatur	+ 60 °C
Ausgangsfrequenz	50 Hz
Batterietyp	Blei (Nass, Gel, AGM)
Betriebstemperatur	-20 °C ... +50 °C
Eigenverbrauch (Standby)	< 0,4 A
Eingangsspannung (AC), max.	264 V
Eingangsspannung (DC), max.	33 V
Eingangsspannungsbereich	160 ... 264 V
Einschaltspannung (DC), Wiedereinschaltung	10,5 V
Frequenzbereich, Versorgungsspannung (AC)	50 Hz/60 Hz ±0,5 %
Ladekennlinie	IU1U2
Ladestrom (einstellbar)	12,5 / 25 / 37,5 / 50 A
Max. Stromspitzen	132 A
Max. Verzerrung (THD)	< 3 %
Nennspannung	230 V
Spannungsform	Sinus
Abmessungen (L x B x H)	386 x 251 x 116 mm
Gewicht	4,55 kg

*In der gewählten Variante

Technische Daten

Stromreduzierung bei +50 °C	0 %
Stromreduzierung bei +60 °C	30 %
Stromreduzierung bei +80 °C	100 %
Temperatursensor	Optional
Wirkungsgrad	? 89 %
Überlast (2 s)	2.400 W

*In der gewählten Variante