



## Cotek Wechselrichter SD3500 24-230 3.500 W

Cotek {{ Nennleistung }} Hochleistungs-Wechselrichter mit Schuko-Steckdose zur Versorgung von 230 V Verbrauchern aus einem {{ Eingangsspannung (DC), Nennwerte }} Bordnetz.

- // 230 V reine Sinus Wechselspannung
- // Versorgung großer Verbraucher
- // Modernste Technologie
- // Parallel-Power-Funktion
- // 3-Phasen-Fähigkeit

Der Wechselrichter SD3500 24-230 der SD-Serie von Cotek wandelt mit modernster Technologie 24 V Gleichspannung in eine reine 230-V Sinus-Wechselspannung mit einer Nennleistung von 3.500 W und ermöglicht mit der N+1-Parallel-Power-Funktion sowie 3-Phasen-Fähigkeit (1?3W- / 3?4W) anspruchsvolle industrielle Stromversorgungssysteme. Am Eingang ist der Inverter gegen Verpolung, Unterspannung und Überspannung geschützt, am Ausgang gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur.

## Technische Daten

Eingangsspannung (DC), Nennwerte	24 V*
Nennleistung	3.500 W*
Ausgangsfrequenz	50 Hz/60 Hz $\pm$ 0,1 %
Ausgangsspannung (AC)	230 V
Ausgangswelle	Sinuswelle
Betriebstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Eingangsspannungsbereich	20 ... 32 V
Max. Verzerrung (THD)	< 3 %
Wechselstromregelung	$\pm$ 3 %
Wirkungsgrad	? 91 %
Abmessungen (L x B x H)	496 x 283 x 128 mm
Gewicht	10 kg

\*In der gewählten Variante