

COTEK Fernbedienung
CR 8
Zubehör für SE-Serie



CR- 8

Fernbedienung mit einfacher
EIN / AUS Funktion

weitere Informationen entnehmen Sie bitte
unserem Hauptkatalog



SP-Serie
700-4000 Watt
12/24/48 Volt



SD-Serie
2500-3500 Watt
12/24/48 Volt



Vertriebspartner

MHM Marketing Manfred Herrmann
Technologiepark 20 91522 Ansbach
info@mhm-marketing.com www.mhm-marketing.eu
Tel. 0049 (0) 981 48 23 86 40



Mobile und stationäre
Energieversorgung

SE Serie
350 Watt



COTEK Rein Sinus Wechselrichter SE Serie von 350 Watt

- **erprobte Basistechnologie**
- **vielfach weltweit im Einsatz**
- **hoher Industriestandard**

Eigenschaften:

- **Rein Sinus Ausgang**
THD <3% bei Nenn VDC, lineare Last
- **ON/OFF Fernbedienung CR 8**
- **Eingang & Ausgang voll istoliert**
- **Ausgangsfrequenz 50 / 60 HZ**
mit Dippschlalter wählbar
- **Ausgangsspannung / Stromsparmmodus**
wählbar
- **Energiesparmmodus und Widerstand**
einstell- und wählbar
- **Eingang-Schutz:**
Verpolungsschutz(Sicherung)
Über- /Unterspannungsschutz
- **Ausgangsschutz**
Überlast/ Kurzschluß/ Übertemperatur
- **Energiesparmmodus < 2 W**
- **FCC Klasse B zugelassen**



Technischen Daten COTEK SE-Serie

Modell		SE-350		
Typ		212	224	248
Ausgang	AC-Spannung	200/ 220/ 230/ 240 VAC ±5%		
	Nennleistung	350 W		
	Spitzenleistung	700W		
	Wellenform	Echt-Sinus (THD <3% bei Nenn VDC, linearer Last)		
	Frequenz	50/ 60 HZ ±0.1%		
Eingang	DC-Spannung	12VDC	24VDC	48VDC
	Spannungsbereich	10.0 ~ 15.5 VDC	20.0 ~ 31.0 VDC	40.0 ~ 62.0 VDC
	Wirkungsgrad (bei Nenn V DC, Voll geladen)	89%	90%	91%
	Leistungsaufnahme @ Sparmodus	90 mA (min.)	60 mA (min.)	40 mA (min.)
	Leistungsaufnahme @ ohne Last Modus	< 0.9A	< 0.5A	< 0.25A
Schutz	BAT. Low Alarm	10.5 VDC	21.0 VDC	42.0 VDC
	BAT.Low Shutdown	10.0 VDC	20.0 VDC	40.0 VDC
	BAT. Low Restart	12.0 VDC	24.0 VDC	48.0 VDC
	BAT. High Alarm	15.0 VDC	30.0 VDC	60.0 VDC
	BAT. High Shutdown	15.5 VDC	31.0 VDC	62.0 VDC
	BAT. High Restart	14.5 VDC	29.0 VDC	58.0 VDC
	Schutz	Überlast, Kurzschluss, DC über / unter Spannung, über Temperatur		
	DC Eingangs Rückpolarität	Durch Sicherung		
Umgebung	Arbeitstemperatur	-20°C ~ +40°C(100%) / +60°C (40%)		
	Lagertemperatur	-30°C ~ +70°C		
	Arbeitsfeuchtigkeit	Max. 90% RH, nicht kondensierend		
Sicherheit & EMC	Sicherheitsstandard	Zertifiziert EN 60950-1		
	EMC Standard	Zertifiziert EN 55022; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; IEC 61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN 55024; EN 61000-6-3; EN 61204-3; EN 61000-6-1		
Sonstiges	Abmessungen _(BxHxT)	150 x 67.8 x 187.3 mm		
	Verpackung	1.6kg; 6pcs/ 10.6kg		
	Kühlung	Load and temperature control fan		
	Anwendung	Haus-und Bürogeräte , tragbare Power Equipment, Fahrzeug-, Yacht-und Off-Grid-Solaranlagen usw.		

Sämtliche technische Angaben können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Für etwaige Druck-, Übersetzungs und Übertragungsfehler wird nicht haftet.