

# COTEK Bedienungsanleitung für CR8 Remote Control

## 1. Eigenschaften

- Wechselrichterbetrieb Fernbedienung Ein / Aus
- Funktionsanzeige "R.O.F. Acting" = Signal Einschaltfunktion
- Funktionsanzeige "Ignition Lockout" = Zündung Ausschaltfunktion

## 2. Spezifikation

- Eingangsspannungsbereich: 10,5 ~ 60 VDC, abhängig vom Wechselrichtermodell
- Betriebstemperaturbereich: 0 ~ 40 ° C
- Lagertemperaturbereich: -30 °C ~ 70 °C
- Standby-Stromaufnahme: <40mA
- für die Modelle: SL / SC / SP / SD / SE-Serie

## 3. Einführung

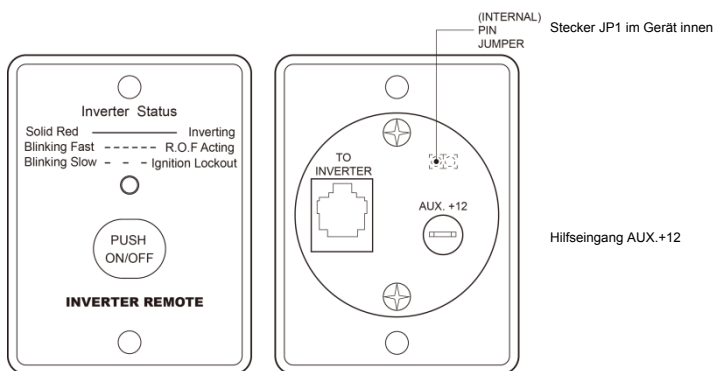


Abbildung 1. Einführung in die Vorder- und Rückseite der CR8

- Dies ist eine einfache EIN / AUS-Fernbedienung. Bedienung mit Taste "PUSH ON/OFF"
  - \* Leuchtet die rote LED konstant, ist der Wechselrichter eingeschaltet
  - \* Ein schnell blinkendes rotes LED-Licht zeigt an, dass die Einschaltfunktion "R.O.F. Acting" aktiv ist
  - \* Ein langsam blinkendes rotes LED-Licht zeigt an, dass die Vorrang Ausschaltfunktion "Ignition Lockout" aktiv ist
- Der Stecker JP1 befindet sich in der Fernbedienung und dient zur Auswahl der **Signal Einschaltfunktion** "R.O.F. Acting" oder der **Zündung Ausschaltfunktion** "Ignition Lockout" Bei Bedarf Gehäuse aufschrauben und Stecker JP1 ändern.
  - \* JP1 Stecker "Offen" **Signal Einschaltfunktion** ist ab Werk voreingestellt
  - \* JP1 Stecker "Gesteckt" – **Zündung Ausschaltfunktion**
- Die +12V Signalleitung muss mit einer 12-Volt-0,5-A-Sicherung abgesichert sein
- **Signal Einschaltfunktion** - Die Funktion dient zum vorrangigen Einschalten des Wechselrichters über den Hilfseingang (AUX.+12) mit +12V Signal. Schaltet den Wechselrichter über die Signalleitung an. Ein ausgeschalteter Wechselrichter bleibt solange an, solange das Signal anliegt.
- **Zündung Ausschaltfunktion** - Die Funktion dient zum Zwangs-Ausschalten des Wechselrichters, wenn der Hilfseingang (AUX.+12) mit +12 V Signal verbunden ist. Z.B. zum Abschalten des Gerätes beim Ausschalten der Zündung. (Nachtabstaltung) Interner Stecker JP1 muss gesteckt sein! !!

• Installationsverfahren :

1. Die Abmessungen der Schraubenlöcher und Ausschnitte sind der Zeichnung (Abbildung 2) zu entnehmen.
2. Verwenden Sie das RJ11-Kabel zwischen der CR8-Fernbedienung und dem Wechselrichter.
3. Schalten Sie den Wechselrichter in den Fernbedienungs-Modus (Hauptschalter Stellung II).

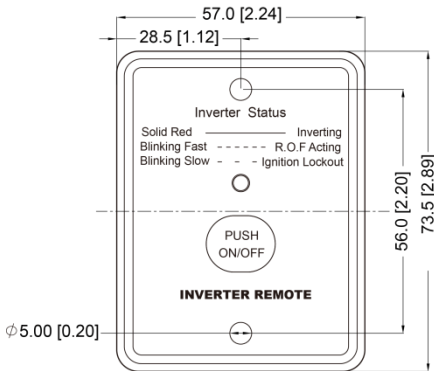
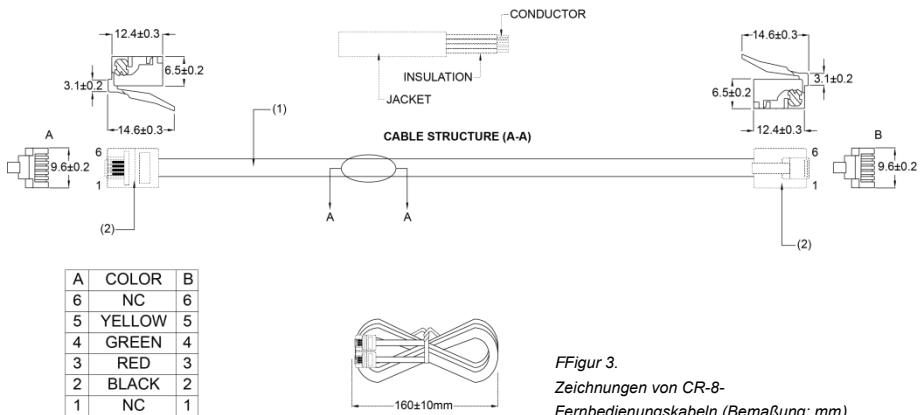


Abbildung 2. Mechanische Zeichnungen des CR8 (Bemaßung: mm [inch])

4. Zeichnungen von RJ11-Kabel (6P6C)



FFigur 3.  
Zeichnungen von CR-8-  
Fernbedienungskabeln (Bemaßung: mm)



**WARNUNG!**

Verwenden Sie **KEIN** Standard Telefonkabel.

**Import und Service:** MHM-Marketing - Manfred Herrmann  
-Cotek-Werks-Repräsentanz Deutschland-  
Technologiepark 20, D-91522 Ansbach Tel.:  
0049(0)981 482 386 40  
email: [info@mhm-marketing.com](mailto:info@mhm-marketing.com)

No.33, Sec. 2, Renhe Rd., Daxi Dist., Taoyuan City 33548, Taiwan

Phone : +886-3-3891999 FAX : +886-3-3802333

[http : // www.cotek.com.tw](http://www.cotek.com.tw)

2016.06.\_A3