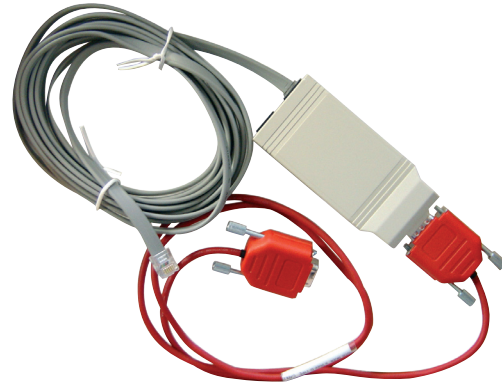
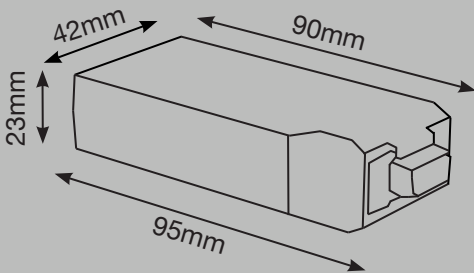


### Ausstattungsmerkmale

- Bidirektionale Kommunikation
- Umfassende ASCII Befehle
- Flexible Adressierung (kommuniziert mit einzelnen Dimmern oder einem kompletten Netzwerk)
- Zonen/Areas
- Status LED-Anzeigen (grün = Konverter aktiv, rot = Netzwerkaktivität)
- Elektrische Trennung der Ein- und Ausgänge
- D-Typ RS232 Kabel, 9-polig
- RS232 Übertragungsrates 9600 (kein Parity-Bit, 8 Daten-Bits, 1 Start-Bit, 1 Stop-Bit)
- 2x RJ12 ChilliNet-Schnittstellen
- 12VDC Stromversorgung wird vom Dimmer eingespeist
- Abmessungen: 42mm (B) x 95mm (H) x 23mm (T)
- Gewicht: 0,05Kg
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C
- Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend

### Abmessungen



### Übersicht

Mit dem RS232/ChilliNet Konverter ist eine Ansteuerung von Dimmern der Chilli Serie über ASCII Befehle und die Anbindung an Mediensteuerungen anderer Hersteller realisierbar.

### Bestell-Informationen

- RS232/ChilliNet Konverter: 01-211-00

### Lieferumfang

- RS232/ChilliNet Interface
- Installationshinweise
- (inkl. ASCII Protokollinformationen)
- D-Typ RS232 Kabel, 9-polig, 100cm
- RJ12 ChilliNet Kabel, 300cm

#### Bewährte Qualität...

#### 40 Jahre Erfahrung und Zuverlässigkeit

- ✓ Persönlicher Kundenservice
- ✓ Mehrsprachige Schulungen
- ✓ 3 Jahre Garantie
- ✓ Online Trainingsvideos
- ✓ Downloads & Handbücher im Web
- ✓ Support Forum
- ✓ ISO 9001 Zertifizierung
- ✓ Kostenlose Software-Updates

#### Voltage

- |            |                                     |                   |                          |
|------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 100V       | <input type="checkbox"/>            | 220 - 240V NON CE | <input type="checkbox"/> |
| 110 - 127V | <input type="checkbox"/>            | 277V              | <input type="checkbox"/> |
| 230V CE    | <input checked="" type="checkbox"/> | 347V              | <input type="checkbox"/> |

#### Standards



Dieses Produkt entspricht der markierten Spezifikationen und zertifizierten Standards.

Für weitere Informationen sprechen Sie mit einem Cooper Controls Kundenberater oder Vertriebspartner.