



Das CI-1 Control Interface ermöglicht die Bedienung grundlegender Funktionen eines LSI-16, sofern dieses nicht durch externe Steuerungen, wie z.B. Bedien- und Störmeldetableaus verwendet wird. Es ermöglicht des Weiteren eine lokale, akustische Störmeldung und bietet die Möglichkeit zum Anschluss einer 24V Notstromversorgung. Alle erforderlichen Steckverbinder zum Anschluss an das LSI-16 sind im Lieferumfang enthalten.

### EIGENSCHAFTEN

- Robuste, eingebaute Taster für Störungsquittierung, Systemtest und Rückstellung
- Eingebauter Signalgeber, zur Signalisierung einer Störung/ eines Alarmes
- Zwei überwachte Spannungseingänge
- Enthält alle nötigen Pull-UP Widerstände für die überwachten Eingänge und Ausgänge des LSI-16
- Stellt eine strombegrenzte Referenzspannung zur Verfügung
- 1 HE Rackmontage
- **CE**-Kennzeichnung, **UL**-gelistet & **RoHS**-konform
- 5 Jahre Herstellergarantie durch Biamp

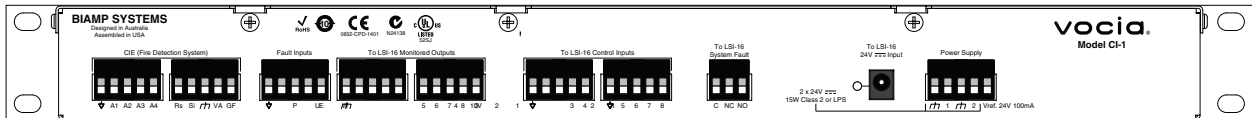
### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Control Interface für den Betrieb mit einem LSI-16. Das Control Interface ist EN 54-16 zertifiziert und für den normkonformen Betrieb eines LSI-16 vorgesehen. Das Control Interface ermöglicht die Signalisierung der Betriebszustände eines überwachten Systems durch gut sichtbare optische Anzeigen und akustische Signale. Es können Störungen erkannt und quittiert werden. Es bietet die Möglichkeit, einen Selbsttest des Life Safety Interfaces durchzuführen. Es wird eine Höheneinheit im Rack benötigt. Die Garantie beträgt fünf Jahre.

## CI-1 TECHNISCHE DATEN

<p><b>Alarmeingänge</b> Ansteuerung Spannungänderung von 0 V zu 12 - 124 V</p> <p><b>Störungseingänge</b> Pull-up Widerstand &lt; 2,2 kΩ Ansteuerung Spannungänderung von Betriebsspannung zu 0 V</p> <p><b>Ausgänge</b> Ansteuerung Low Pull-up Widerstand max. 2,2 Ω Max. Eingangsspannung 35 V Max. Dauerstrom 350 mA Strombegrenzung 800 mA Stromleistung 2 x 24 V, je 15 Watt</p>	<p><b>Abmessungen</b> Höhe 44,5 mm Breite 483 mm Tiefe 254 mm</p> <p><b>Gewicht</b> 2,8 kg</p> <p><b>Umgebungstemperatur</b> 0 - 45 °C</p> <p><b>Prüfzeichen</b> EU Richtlinie 2002/95/EC / RoHS konform / CE-Kennzeichnung</p>
--	---

## CI-1 RÜCKANSICHT



## CI-1 BLOCKSCHALTBILD

