



**LSP Controller  
LPC-0808**

## Lautsprecher Controller nach EN-60849

Der LPC-0808 wird zusammen mit dem **LSP-Modul LSM-485** zur Einzelüberwachung oder mit dem **LSP-Modul LSM-485L** zur Linienüberwachung von Lautsprechern eingesetzt.

- ▶ Permanente Überwachung mit nicht hörbarem Signal
- ▶ 32-Bit Microprozessor mit Echtzeit-Betriebssystem
- ▶ 8 Ports mit einer RS-485 Datenschnittstelle zur Kontrolle von Lautsprechern in Einzel- oder Linienüberwachung
- ▶ Schaltung von bis zu 128 Lautsprecher auf einem Bus
- ▶ Verwaltung von bis zu 1024 Lautsprechern je Controller
- ▶ Bis zu 4 Geräte kaskadierbar
- ▶ Das Gerät erfüllt die Forderungen der EN-60849

**Hinweis** → zum Betrieb wird bei Lautsprecher-Einzelüberwachung in jedem Lautsprecher ein Modul **LS-M485** benötigt. Bei Linienüberwachung übernimmt ein Linienmodul **LS-M485L** die Überwachung einer gesamten Lautsprecher-Linie.

Gehäuse/Abmaße	19" 1HE , ca. 240mm tief (ohne Steckerverbinder)
Betriebsspannung	24 V DC
Leistungsaufnahme	ca. 20W / 0,8A
Steuer-Port	RS 232 für Verbindung zur <b>euroCOMM</b> Audio-Matrix
LSP Control-Ports	RS 485 für Kontrolle und Selektiv Rufschaltung der Lautsprecher
Anschlüsse	D-Sub 9-Pol für alle Seriellen Ports D-Sub 25-Pol als Parallel-Port für Protokolldrucker
Bestell-Nummer	<b>LPC-0808</b> ( 8 LSP-Steuerports )