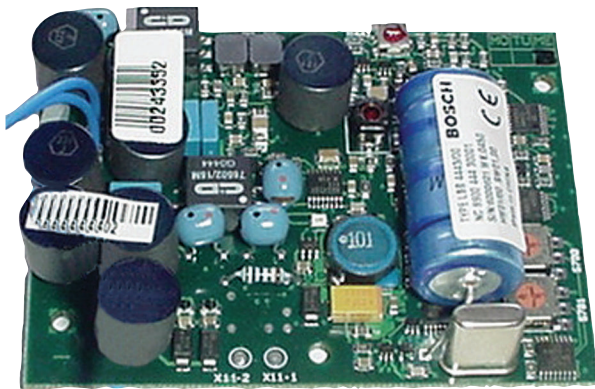


LBB 4443/00 End of Line (EOL) Supervision Board

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Pemantauan line loudspeaker tanpa tambahan sambungan kabel
- ▶ Deteksi kegagalan rangkaian-terbuka
- ▶ Kompatibel dengan line loudspeaker 100 V dan 70 V
- ▶ Daya papan supervisi bersumber dari power amplifier
- ▶ Komunikasi tidak terganggu oleh sinyal audio pada line

Papan ini memantau integritas line loudspeaker. Papan bekerja sama dengan Papan Kontrol Supervisi LBB 4440/00 untuk memantau status line loudspeaker berikut semua cabangnya. Status line dikomunikasikan ke LBB 4440/00 melalui kabel loudspeaker yang sudah ada.

Fungsi

Papan dipasang di dalam casing loudspeaker terakhir pada line loudspeaker, atau di dalam casing tersendiri. Anda juga dapat memantau line bercabang. Jika line loudspeaker berisi banyak cabang, diperlukan LBB 4443/00 tersendiri untuk loudspeaker terakhir di masing-masing cabang. Papan mendeteksi dan melaporkan kegagalan line dalam waktu 100 detik.

Interkoneksi

- Dua flylead 30 cm
- Dua konektor faston

Sertifikasi dan Persetujuan

Keselamatan	sesuai IEC 60065 / EN 60065
Imunitas	sesuai EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Emisi	sesuai EN 55103-1 / FCC-47 bagian 15B

Darurat	sesuai EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16
Maritim	sesuai IEC 60945

Wilayah	Sertifikasi	
Eropa	CPR	EU_CPR
		CE
		CE COC
		CE CertAlarm
		CE DOP
	GL	
Polandia	CNBOP	

Catatan Pemasangan/Konfigurasi

Loudspeaker berikut ini memiliki perlengkapan untuk pemasangan papan supervisi:

Ceiling loudspeakers	Column loudspeakers	Proyektor suara
LC1-WM06E	LBC 3210/00	LBC 3432/02
LC1-UM06E	LA1-UM20E-1	LS1-OC100E-1

LC1-UM12E	LA1-UM40E-1
LC1-UM24E	Horn loudspeakers
LBC 3510/40	LBC 3403/16
LBC 3520/40	LBC 3404/16
LBC 3530/40	LBC 3405/16
Cabinet loudspeakers	LBC 3406/16
LBC 3011/41	LH1-10M10E
LBC 3011/51	LBC 3482/00
LB1-UM06E-1	LBC 3483/00
LBC 3018/01	LBC 3484/00
LB1-UM20E-D/L	LH1-UC30E
LB1-UM50E-D/L	
LB3-PC250	
LB3-PC350	

Spesifikasi Teknis

Mekanis

Dimensi (P x L x T)	78 x 60 x 22 mm (3,0 x 2,3 x 0,8 in)
Bobot	70 g (2,4 ons)
Pemasangan	Di dalam loudspeaker Tersedia braket pemasangan opsional, LBB 4446/00

Lingkungan

Suhu operasi	-5 °C s/d +55 °C (+23 °F s/d +131 °F)
Suhu penyimpanan	-20 °C s/d +70 °C (-4 °F s/d +158 °F)
Kelembapan	15% hingga 90%
Tekanan udara	600 hingga 1100 hPa

Informasi Pemesanan

LBB 4443/00 End of Line (EOL) Supervision Board

PCB slave supervisi line untuk koneksi ke ujung line loudspeaker atau ujung spur, beroperasi dengan LBB4440/00 untuk memantau integritas line.

Nomor Pesanan **LBB4443/00**

Aksesoris

LBB 4443/00-CN End of Line (EOL) Supervision Board

PCB slave supervisi line untuk koneksi ke ujung line loudspeaker atau ujung spur, beroperasi dengan LBB4440/00 untuk memantau integritas line, versi Cina.

Nomor Pesanan **LBB4443/00-CN**

LBB 4440/00 Supervision Control Board

PCB master supervisi loudspeaker dan line untuk pemasangan di jaringan Praesideo yang terhubung ke power amplifier, satu saluran memerlukan satu papan. Nomor Pesanan **LBB4440/00**

LBB 4440/00-CN Supervision Control Board

PCB master supervisi loudspeaker dan line untuk pemasangan di jaringan Praesideo yang terhubung ke power amplifier, satu saluran memerlukan satu papan, versi Cina.

Nomor Pesanan **LBB4440/00-CN**

LBB 4446/00 Set of Supervision Board Brackets (10 pcs)

Braket aluminium untuk memasang papan slave supervisi di dalam kabinet loudspeaker atau boks kabel (satu set berisi 10 buah).

Nomor Pesanan **LBB4446/00**

PRS-16MCI Multichannel Interface

Menghubungkan ke jaringan Praesideo, menyediakan 16 output audio dengan kontrol dan supervisi ke amplifier dasar yang tidak terhubung ke jaringan, mengambil daya dari jaringan Praesideo atau amplifier yang terhubung, unit rak 2 RU.

Nomor Pesanan **PRS-16MCI**

Diwakili oleh:

© Bosch Security Systems 2015 | Data dapat mengalami perubahan tanpa pemberitahuan
1875664907 | id, V20, 01. Jul 2015