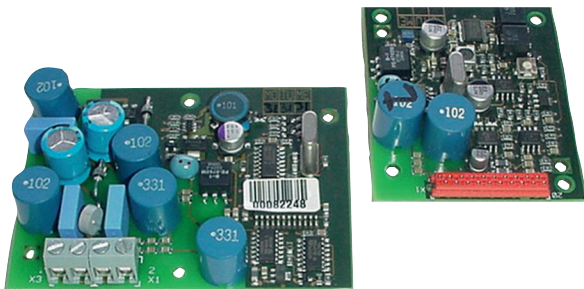


Bộ Giám sát Đường truyền LBB 4442/00

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Giám sát đường truyền loa mà không cần đi dây cáp thêm
- ▶ Phần chính giám sát gắn trong bộ khuếch đại công suất
- ▶ Phần phụ giám sát gắn ở cuối đường truyền loa
- ▶ Phát hiện lỗi mạch hở
- ▶ Tương thích với đường truyền loa 100 V và 70 V

Hệ thống Praesideo sử dụng nguyên tắc giám sát đường truyền loa độc đáo, không yêu cầu cáp bổ sung. Bàn thân đường truyền loa được dùng để giao tiếp với thiết bị phụ giám sát cài đặt ở cuối của đường truyền loa. LBB 4442/00 có chứa thiết bị chính và phụ nhằm mục đích giám sát đường truyền loa đơn lẻ. Để giám sát nhiều nhánh đường truyền loa và loa, nên sử dụng Bảng Điều khiển Giám sát LBB 4440/00 kết hợp với các Bảng Giám sát LBB 4441/00 và LBB 4443/00.

Chức năng

Mỗi kênh trong bộ Khuếch đại Công suất LBB 442x/0 hoặc PRS-xPxxx đều có phần cấp điện và cơ bên trong cho bảng chính LBB 4442/00. Bảng phụ khớp với dòng loa Bosch và có thể được gắn trong loa cuối cùng trên đường truyền hoặc trong một vỏ riêng biệt ở cuối đường truyền. Việc phát hiện đoạn mạch đường tiếp đất và đoạn mạch điện cho các đường truyền được đưa vào bộ khuếch đại công suất. Lỗi đường truyền được phát hiện và báo cáo trong vòng 100 giây. Bộ phát âm thử để giám sát loa được tạo ra trong bộ khuếch đại và cấp nguồn cho thiết bị phụ. Có thể bật và tắt chế độ kiểm soát đường truyền từ phần mềm cấu hình.

Nối liên thông

- Đầu nối cáp phẳng 20 chốt (chính)
- Hai hộp đấu dây vụn ốc (phụ)

Chứng nhận và Phê chuẩn

An toàn	tuân thủ IEC 60065 / EN 60065
Miễn nhiệm	tuân thủ EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Bức xạ	tuân thủ EN 55103-1 / FCC-47 part 15B
Khẩn cấp	tuân thủ EN 60849 / EN 54-16 / ISO 7240-16
Đường biển	tuân thủ IEC 60945

Khu vực	Chứng nhận	
Châu Âu	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	
Ba Lan	CNBOP	

Ghi chú Lắp đặt/Cấu hình

Những loa sau có thiết kế để lắp đặt bảng giám sát:

Loa Trần	Loa Cột	Bộ phát âm thanh
LC1-WM06E	LBC 3210/00	LBC 3432/02
LC1-UM06E	LA1-UM20E-1	LS1-OC100E-1
LC1-UM12E	LA1-UM40E-1	
LC1-UM24E	Loa Vành	
LBC 3510/40	LBC 3403/16	
LBC 3520/40	LBC 3404/16	
LBC 3530/40	LBC 3405/16	
Loa Thùng	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		

Thông Số Kỹ Thuật

Đặc tính cơ học

Phụ	
Kích thước (C x R x S)	16 x 80 x 60 mm (0,6 x 3,1 x 2,3 inch)
Trọng lượng	50 g (1,7 ounce)
Lắp ráp	2 ốc vít
Master	
Kích thước (C x R x S)	17 x 60 x 50 mm (0,7 x 2,3 x 2 inch)
Trọng lượng	30 g (1,1 ounce)
Lắp ráp	Bên trong tất cả Bộ khuếch đại Công suất Praesideo

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Từ -5 °C đến +55 °C (+23 đến 131 °F)
Nhiệt độ bảo quản	Từ -20 °C đến +70 °C (-4 đến 158 °F)
Độ ẩm	15% đến 90%
Áp suất không khí	600 đến 1100 hPa

Thông tin Đặt hàng

Bộ Giám sát Đường truyền LBB 4442/00

PCB chính và phụ để giám sát đường truyền loa riêng lẻ, phần chính gắn trong mạng Praesideo nối với bộ khuếch đại công suất (một trên mỗi kênh), phần phụ gắn vào cuối của đường truyền loa.

Số đặt hàng **LBB4442/00**

Phụ kiện

Bộ Giá đỡ Bảng Giám sát LBB 4446/00 (10 chiếc)

Giá đỡ bằng nhôm để gắn bảng giám sát phụ vào thùng loa hoặc hộp cáp (bộ 10 chiếc).

Số đặt hàng **LBB4446/00**

Đại diện bởi:

Vietnam
Bosch Security Systems
10th floor, 194 Golden Building,
473 Dien Bien Phu street,
ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh
Tel: +84 8 6258 3690
Fax: +84 8 6258 3693
www.boschsecurity.asia