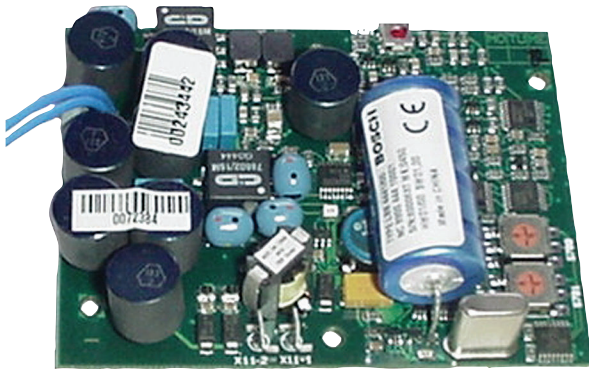


Bảng Giám sát Loa LBB 4441/00

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Giám sát loa và đường truyền loa mà không cần đi dây thêm
- ▶ Phát hiện lỗi mạch hở
- ▶ Tương thích với đường truyền loa 100 V và 70 V
- ▶ Việc cấp nguồn của bảng giám sát từ bộ khuếch đại công suất
- ▶ Giao tiếp không bị ảnh hưởng bởi các tín hiệu âm thanh trên đường truyền loa

Bảng giám sát tính toàn vẹn của loa. Nó hoạt động cùng với Bảng Điều khiển Giám Sát LBB 4440/00. Trạng thái loa được truyền đến LBB 4440/00 thông qua cáp loa có sẵn.

Chức năng

LBB 4441/00 được gắn phía trong vỏ loa và truyền trạng thái của loa đến Bảng Giám sát Điều khiển LBB 4440/00 thông qua cáp loa có sẵn. Bảng phát hiện và báo cáo lỗi của loa trong vòng 300 giây, lỗi đường truyền trong vòng 100 giây.

Nối liên thông

- Hai cáp bay dài 30 cm
- Hai đầu nối vặn chặt

Chứng nhận và Phê chuẩn

An toàn	tuân thủ IEC 60065 / EN 60065
Miễn nhiễm	tuân thủ EN 55103-2 / EN 50130-4 / EN 50121-4
Bức xạ	tuân thủ EN 55103-1 / FCC-47 part 15B
Khả năng	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	

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 Vòng	
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	

Bảng phải được nối phía sau hộp đấu dây bằng gồm có cầu chì nhiệt. Trong trường hợp hòa hoàn, cầu chì nhiệt sẽ nổ và ngắt kết nối bảng khỏi đường truyền loa. Điểm nối của cầu chì nhiệt nối với hộp đấu dây gồm thấp hơn điểm giao của mỗi hàn trên bảng để tránh đoản mạch trong bảng giám sát và đường truyền loa.

Khi loa không chứa hộp đấu dây bằng gồm có cầu chì nhiệt, hãy sử dụng Bộ điều hợp Kết nối EVAC LBC 1256/00

Thông Số Kỹ Thuật

Đặc tính cơ học

Kích thước (C x R x S)	78 x 60 x 22 mm (3,0 x 2,3 x 0,8 in)
Trọng lượng	70 g (2,4 ounce)
Lắp ráp	Phía trong loa Một giá đỡ gắn tùy ý, có sẵn LBB 4446/00

Môi trường

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

Thông tin Đặt hàng

Bảng Giám sát Loa LBB 4441/00

PCB phụ giám sát loa để gắn trên loa, hoạt động với LBB4440/00 để giám sát tính toàn vẹn của loa.
Số đặt hàng **LBB4441/00**

Phụ kiện

Bảng Giám sát Loa LBB 4441/00-CN

PCB phụ giám sát loa để gắn trên loa, hoạt động với LBB4440/00 để giám sát tính toàn vẹn của loa, phiên bản Trung Quốc.
Số đặt hàng **LBB4441/00-CN**

Bảng Điều khiển Giám sát LBB 4440/00

PCB chính giám sát đường truyền và loa để lắp ráp trong bộ khuếch đại công suất nối với mạng Praesideo, mỗi kênh cần một bảng.
Số đặt hàng **LBB4440/00**

Bảng Điều khiển Giám sát LBB 4440/00-CN

PCB chính giám sát đường truyền và loa để lắp ráp trong bộ khuếch đại công suất nối với mạng Praesideo, mỗi kênh cần một bảng, phiên bản Trung Quốc.
Số đặt hàng **LBB4440/00-CN**

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**

Giao diện Đa Kênh PRS-16MCI

Giao diện đến mạng Praesideo, cung cấp 16 đầu ra âm thanh có kiểm tra giám sát các thiết bị không thuộc mạng lưới kết nối các bộ khuếch đại cơ bản, được cấp điện từ mạng Praesideo hoặc các bộ khuếch đại kết nối, giá đỡ 2 RU.
Số đặt hàng **PRS-16MCI**

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