

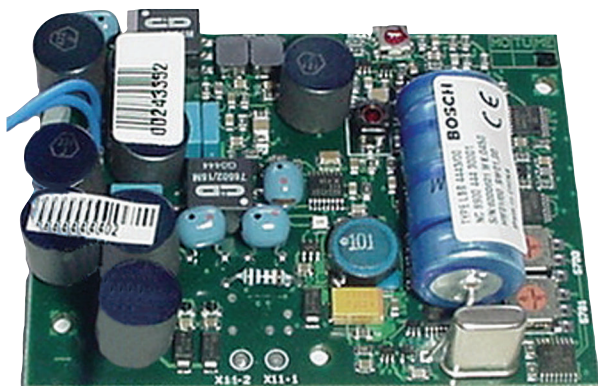
# Bảng Giám sát Cuối Đường truyền (EOL) LBB 4443/00

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Invented for life



- ▶ Giám sát đường truyền loa mà không cần đi dây cáp 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

Bảng giám sát tính toàn vẹn của đường truyền loa. Bảng hoạt động cùng với Bảng Điều khiển Hoạt động Giám sát LBB 4440/00 để giám sát trạng thái đường truyền loa và tất cả các nhánh của nó. Trạng thái đường truyền được truyền đến LBB 4440/00 thông qua cáp loa có sẵn.

## Chức năng

Bảng được gắn bên trong vỏ của loa cuối cùng trên đường truyền loa hoặc bên trong một vỏ riêng biệt. Có thể giám sát đường truyền nhánh. Nếu đường truyền loa có nhiều nhánh, cần một bộ LBB 4443/00 riêng biệt cho loa cuối cùng trong mỗi nhánh. Bảng phát hiện và báo cáo 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 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
<b>Loa Thùng</b>	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

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 Cuối Đường truyền (EOL) LBB 4443/00

PCB phụ giám sát đường truyền để nối với đầu cuối của đường truyền loa hay đầu cuối của , hoạt động với LBB4440/00 để giám sát tính toàn vẹn của đường truyền.

Số đặt hàng **LBB4443/00**

#### Phụ kiện

#### Bảng Giám sát Cuối Đường truyền (EOL) LBB 4443/00-CN

PCB phụ giám sát đường truyền để nối với đầu cuối của đường truyền loa hay đầu cuối của nhánh, hoạt động với LBB4440/00 để giám sát tính toàn vẹn của đường truyền, phiên bản Trung Quốc.

Số đặt hàng **LBB4443/00-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](http://www.boschsecurity.asia)