

# Điều khiển Từ xa Cảnh báo bằng Giọng nói Plena LBB 1996/00

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Invented for life



- ▶ Điều khiển từ xa của Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena
- ▶ Được chứng nhận bởi EN 54-16 và tuân thủ EN 60849
- ▶ Micro khẩn cấp (EMG) và lựa chọn vùng nhạc nền (BGM)
- ▶ Đèn báo trạng thái EMG và báo lỗi
- ▶ Loa giám sát cuộc gọi

Bảng điều khiển từ xa Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena cho phép hệ thống được điều khiển từ xa từ một hoặc hai vị trí từ xa. Có sẵn năm kiểu:

- Bảng chữa cháy cỡ lớn, các nút điều khiển được báo sáng và một chức năng tắt cả cuộc gọi
- Thiết bị RC chính, là bản sao bảng mặt trước của Thiết bị điều khiển Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena
- Phần mở rộng RC, là bản sao bảng mặt trước của bộ định tuyến
- Bộ RC chính
- Bộ mở rộng RC

Các thiết bị này phù hợp với chức năng của bộ điều khiển từ xa và phần mở rộng RC, có các đầu nối ở bảng mặt trước thay vì điều khiển và đèn báo.

## Chức năng

Điều khiển từ xa LBB 1996/00 là bản sao chính xác của bảng điều khiển trên LBB 1990/00 Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena Bộ điều khiển. Thiết bị LBB 1996/00 cung cấp tất cả điều khiển EVAC từ một hoặc hai địa điểm, ví dụ như từ các điểm lối vào. Điều khiển từ xa có thể lựa chọn vùng cuộc gọi khẩn cấp và nhạc nền mà không cần nguồn, âm lượng hay điều khiển âm điệu.

Nó có thể chuyển sang trạng thái khẩn cấp hoặc ghi nhận trạng thái khẩn cấp, ghi nhận và thiết lập lại trạng thái lỗi. Thông điệp khẩn cấp và cảnh báo có thể được bắt đầu và các cuộc gọi trực tiếp có thể được thực hiện.

Đồng hồ LED cho biết sự hiện diện và mức độ của các cuộc gọi đang hoạt động trong hệ thống. Đèn báo lỗi phản ánh bất kỳ lỗi nào hiện diện trong hệ thống. Thiết bị nối với Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena qua cáp CAT 5 chuẩn được bọc bảo vệ. Giá đỡ gắn lắp vào tủ mạng đi kèm có thể gắn thiết bị lên tường với không gian cho cáp ở phía sau và gắn lên bề mặt nằm ngang phía trên hoặc phía dưới thiết bị.

## Chứng nhận và Phê chuẩn

An toàn	theo EN 60065
Miễn nhiệm	theo EN 50130-4
Phát xạ	theo EN 55103-1
Khẩn cấp	theo EN 54-16 / EN 60849

Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE
	CPD
	CPD
Ba Lan	CNBOP

### Ghi chú Lắp đặt/Cấu hình



Mặt sau LBB 1996/00

### Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Thành phần
1	Điều khiển Từ xa LBB 1996/00
1	Bộ giá đỡ 19"
1	Micrô và cáp EMG
1	Kẹp gắn micrô EMG
1	Cáp CAT 5 1 m

### Thông Số Kỹ Thuật

#### Điện

Nguồn điện	
Điện áp	24 VDC, +15% / -15%
Dòng điện hình	100 mA
Dòng cực đại (kiểm tra đèn báo)	250 mA
Tiếp điểm rơ-le	30 V, 1 A

#### Đặc tính cơ học

Kích thước (C x R x S)	134 x 430 x 90 mm (rộng 19", cao 3U)
Trọng lượng	Xấp xỉ 3 kg
Lắp ráp	Giá đỡ 19" hoặc tường
Màu	Than

#### Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Từ -10 °C tới +55 °C (14 °F tới +131 °F)
Nhiệt độ bảo quản	Từ -40 °C tới +70 °C (-40 °F tới +158 °F)
Độ ẩm tương đối	<95%

### Thông tin Đặt hàng

#### Điều khiển Từ xa Cảnh báo bằng Giọng nói Plena LBB 1996/00

Điều khiển từ xa cảnh báo bằng giọng nói, một bộ điều khiển từ xa Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena sáu vùng có micrô.

Số đặt hàng **LBB1996/00**

**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](http://www.boschsecurity.asia)