

# Bảng Chữa cháy của Hệ thống Cảnh báo bằng Giọng nói Plena LBB 1995/00

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
- ▶ Micro khẩn cấp (EMG)
- ▶ 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

Bảng LBB 1995/00 chữa cháy là một bộ điều khiển từ xa có các nút bấm và đèn báo chuyên dụng để chữa cháy. Bộ điều khiển từ xa không có chức năng chọn vùng như RC chuẩn, nhưng lại có các nút nền lớn.

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

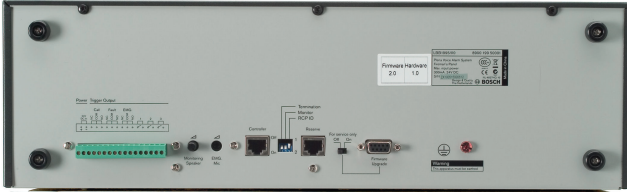
Đèn hồ LED cho biết sự hiện diện và mức độ của các cuộc gọi đang hoạt động trong hệ thống. Đèn chỉ báo lỗi cho biết thông tin chi tiết lỗi trong hệ thống. Kết nối với thiết bị Hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói Plena qua cáp CAT 5 chuẩn, được bảo vệ và đầu nối RJ45. Giá đỡ gắn lắp vào tủ mạng đi kèm có thể được dùng để gắn thiết bị lên tường phía sau với không gian cho cáp và thậm chí gắn lên bề mặt phẳng 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

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

### Ghi chú Lắp đặt/Cấu hình



Mặt sau LBB 1995/00

### Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Thành phần
1	LBB 1995/00 Bảng chữa cháy
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, +20% / -10%
Dòng điện hình	100 mA
Dòng cực đại (kiểm tra đèn báo)	250 mA
Tiếp điểm rơ-le ưu tiên	30 V, 1 A
Tiếp điểm rơ-le khẩn cấp	30 V, 1 A

\* Dữ liệu hiệu suất kỹ thuật theo IEC 60268-3

#### Đặc tính cơ học

Kích thước	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

#### Bảng Chữa cháy của Hệ thống Cảnh báo bằng Giọng nói Plena LBB 1995/00

Bảng chữa cháy của hệ thống cảnh báo bằng giọng nói, một điều khiển từ xa EVAC tất cả cuộc gọi có micrô.

Số đặt hàng **LBB1995/00**

#### Phụ kiện

##### Nhãn VAS Plena PLN-VASLB-NL, tiếng Hà Lan (10 chiếc)

Nhãn đặt trên bảng mặt trước (bộ 10 chiếc), tiếng Hà Lan.

Số đặt hàng **PLN-VASLB-NL**

##### Nhãn VAS Plena PLN-VASLB-DE, tiếng Đức (10 chiếc)

Nhãn đặt trên bảng mặt trước (bộ 10 chiếc), tiếng Đức.

Số đặt hàng **PLN-VASLB-DE**

##### Nhãn VAS Plena PLN-VASLB-FR, tiếng Pháp (10 chiếc)

Nhãn đặt trên bảng mặt trước (bộ 10 chiếc), tiếng Pháp.

Số đặt hàng **PLN-VASLB-FR**

##### Nhãn VAS Plena PLN-VASLB-SE, tiếng Thụy Điển (10 chiếc)

Nhãn đặt trên bảng mặt trước (bộ 10 chiếc), tiếng Thụy Điển.

Số đặt hàng **PLN-VASLB-SE**

##### Nhãn VAS Plena PLN-VASLB-PL, tiếng Ba Lan (10 chiếc)

Nhãn đặt trên bảng mặt trước (bộ 10 chiếc), tiếng Ba Lan.

Số đặt hàng **PLN-VASLB-PL**

**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)