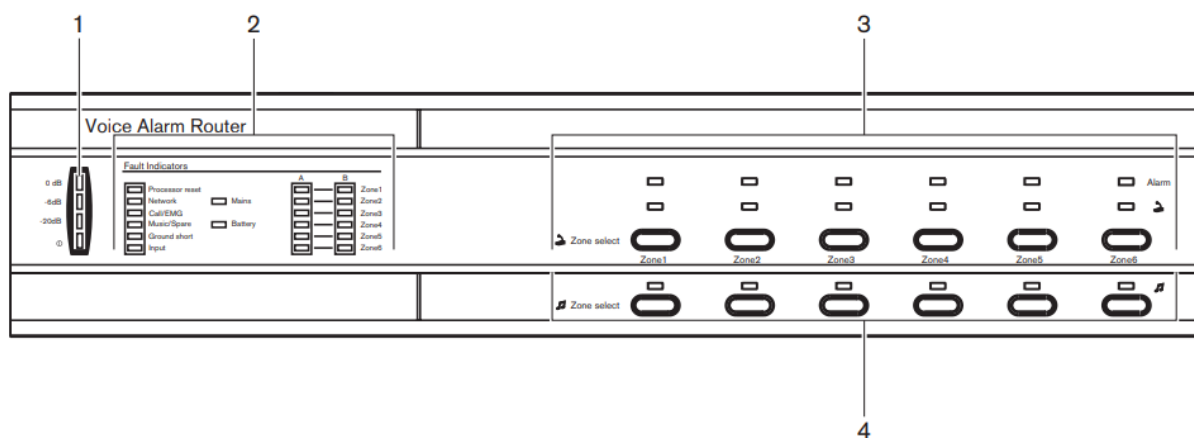


Hướng dẫn sử dụng BOSCH LBB1992/00



[Bosch LBB1957/00](#) là bàn phím mở rộng cho bàn gọi Bosch LBB 1956. Thiết bị cung cấp thêm 7 phím bổ sung vùng chọn. Nó có cùng một thiết kế khung kim loại cơ bản ổn định như bàn gọi.

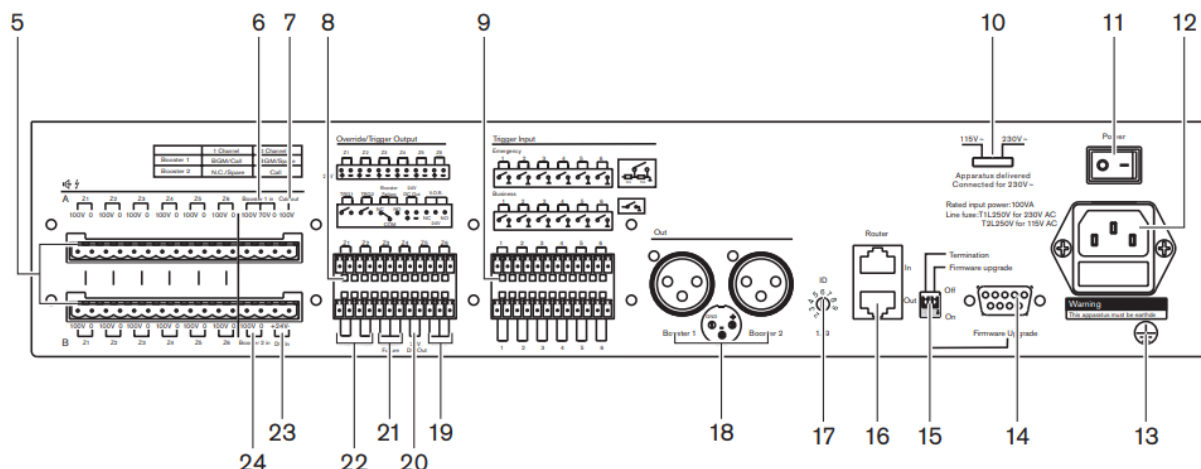


1. **Đồng hồ VU/Đèn LED chỉ báo nguồn:** Đèn LED chỉ báo nguồn màu xanh lá sẽ sáng nếu bộ định tuyến cảnh báo bằng giọng nói được kết nối với điện lưới hoặc nguồn dự phòng và được bật. Đồng hồ VU chỉ báo mức VU chính: 0 dB (đỏ), -6 dB, -20 dB (vàng).

2. **Đèn báo lỗi:** Tám đèn LED màu vàng báo lỗi hệ thống (Khởi tạo lại bộ xử lý, Mạng, Cuộc gọi/EMG, Nhạc/Dự phòng, Đoạn mạch đường tiếp đất, Đầu vào, Điện lưới, Pin) và 12 đèn LED màu vàng báo lỗi đường truyền loa.

3. **Bộ chọn vùng gọi khẩn cấp:** 6 nút để chọn những vùng cần phát cuộc gọi khẩn cấp đến đó. Mỗi nút có một đèn LED màu đỏ và một đèn màu xanh lá. 6 đèn LED đỏ chỉ báo những vùng được chọn cho cuộc gọi khẩn cấp. Sáu đèn LED xanh lá chỉ báo những vùng đang diễn ra cuộc gọi công việc.

4. **Bộ chọn vùng nhạc nền:** 6 nút để chọn những vùng phân phát nhạc nền đến đó. Mỗi nút có một đèn LED màu xanh lá. 6 đèn LED màu xanh lá cho biết những vùng mà nhạc nền được phân phát đến đó.



- 5. Đầu ra các vùng: 6 đầu ra của vùng để nối loa với bộ định tuyến cảnh báo bằng giọng nói. Mỗi đầu ra của vùng bao gồm hai đường ra loa.
- 6. Đầu vào power input 1: Đầu vào để kết nối với bộ khuếch đại công suất bên ngoài.
- 7. Đầu ra cuộc gọi: Đầu ra cung cấp âm thanh cuộc gọi của hệ thống âm thanh báo động bằng giọng nói
- Plena.
- 8. Đầu ra chèn ngang: 6 đầu ra chèn ngang âm lượng để vượt quyền các điều khiển âm lượng cục bộ ở mỗi vùng
- 9. Đầu vào kích hoạt: 12 đầu vào kích hoạt để nhận tín hiệu từ thiết bị bên thứ ba.
- 10. Bộ chọn điện áp: Bộ chọn điện áp để chọn điện áp lưới địa phương.
- 11. Công tắc nguồn: Công tắc để bật và tắt bộ định tuyến cảnh báo bằng giọng nói.
- 12. Ngõ vào nguồn điện: Giắc cắm để kết nối bộ định tuyến cảnh báo bằng giọng nói với nguồn điện lưới.
- 13. Điểm tiếp mát: kết nối để tiếp đất bộ định tuyến.
- 14. Đầu nối nâng cấp phần mềm điều khiển: Đầu nối RS232 để kết nối PC nhằm nâng cấp phần mềm điều khiển của bộ định tuyến cảnh báo bằng giọng nói.
- 15. Cài đặt cấu hình: Một bộ các công tắc DIP để cấu hình bộ định tuyến cảnh báo bằng giọng nói.
- 16. Giắc cắm hệ thống:
- 17. ID Bộ định tuyến:
- 18. Bộ khuếch đại công suất bên ngoài (đầu ra):
- 19. Chèn ngang âm lượng:
- 20. Đầu ra 24 VDC: 800 mA.
- 21. Lỗi bộ khuếch đại công suất:
- 22. Đầu ra kích hoạt:
- 23. Ngõ vào nguồn dự phòng:
- 24. Bộ khuếch đại công suất bên ngoài 2 (đầu vào)



TCA **TRUNG CHÍNH AUDIO**
TCA.vn 0902.188.722

25 năm TCA
1994-2019

Hồ Chí Minh Showroom: 365 Điện Biên Phủ - Phường 4 - Quận 3
Demo: 60/18 Đường số 18, Phường Hiệp Bình Chánh, Quận Thủ Đức
0903.602.246

Hà Nội Showroom: 488 Trần Khánh Chân - Phố Huế - Q. Hai Bà Trưng
Demo: Số 30 ngõ 88 / 61 Giáp Nhị, Phường Thịnh Liệt, Q. Hoàng Mai, Hà Nội
0902.188.722



[Âm thanh Bosch](#) | [Âm thanh công cộng PA](#) | [Âm thanh hội thảo](#) | [Hệ thống hội thảo Bosch](#) | [Âm thanh thông báo](#) | [Hệ thống âm thanh thông báo Bosch](#)