

Bộ khuếch đại Công suất Plena LBB 1938/20

www.trungchinhaudio.vn

TCA
TRUNG CHÍNH AUDIO



BOSCH
Invented for life



- Bộ khuếch đại công suất 480 W đặt trong hộp 19" cao 3U
- Được chứng nhận theo EN 54-16
- Đầu ra 70 V / 100 V và 8 ohm
- Đầu vào kép có chức năng chuyển mạch ưu tiên
- Đầu vào 100 V dùng cho hoạt động phụ trên đường truyền loa 100 V

LBB 1938/20 là một bộ khuếch đại công suất 480 W mạnh mẽ đặt trong hộp 19" cao 3U để gắn trên giá đỡ hoặc sử dụng trên bàn. Các đèn LED trên bảng mặt trước chỉ trạng thái của bộ khuếch đại: công suất, mức đầu ra âm thanh và các chức năng được giám sát. Thiết bị hiệu suất cao này đáp ứng được nhiều yêu cầu về truyền thanh công cộng với chi phí cực thấp.

Chức năng

Độ tin cậy

Bộ khuếch đại được bảo vệ chống quá tải và đoản mạch. Quạt điều chỉnh nhiệt độ đảm bảo độ tin cậy cao cho mức đầu ra cao và nhiều âm thấp ở các mức đầu ra thấp hơn. Mạch bảo vệ quá nhiệt sẽ tắt nguồn điện và kích hoạt đèn LED ở bảng mặt trước nếu nhiệt độ bên trong đạt giới hạn nguy hiểm do thông khí kém hoặc do quá tải.

Thiết bị hoạt động trên cả nguồn điện lưới và nguồn điện pin 24 V trong trường hợp dự phòng khẩn cấp, với chức năng chuyển đổi tự động.

Để sử dụng trong trường hợp khẩn cấp và sơ tán, chức năng sau được giám sát: sự hiện diện của nguồn điện, sự hiện diện của pin, sự hiện diện của âm thử, hoạt động

của bộ khuếch đại. Các đèn LED trên bảng mặt trước thể hiện trạng thái của các chức năng được giám sát. Đèn LED giám sát âm thử và trạng thái pin có thể bị tắt để sử dụng cho mục đích truyền thanh công cộng chung. Các rơ-le an toàn (cấp nguồn thông thường) được cấp cho mỗi chức năng giám sát. Các rơ-le này luôn ở trạng thái hoạt động bất kể các công tắc trên bảng mặt sau.

Đầu vào

Bộ khuếch đại có hai đầu vào cân bằng có chức năng điều khiển ưu tiên, mỗi đầu vào có một thiết bị nổi tiếp. Nhờ đó có thể dễ dàng kết nối các hệ thống từ xa cần điều khiển ưu tiên. Một đầu vào đường truyền 100 V bổ sung được cung cấp để nối bộ khuếch đại với đường truyền loa 100 V nhằm cung cấp công suất lớn hơn cho các địa điểm ở xa.

Điều khiển khuếch đại hoặc mức nằm ở mặt sau của thiết bị để tránh thay đổi cài đặt do vô tình. Một đồng hồ có thanh LED cho biết mức đầu ra.

Đầu ra

Bộ khuếch đại có các đầu ra 70 V và 100 V cho hệ thống loa điện áp không đổi và một đầu ra trở kháng thấp cho những tải loa 8 ohm.

Bộ khuếch đại có 2 đầu ra 100 V được điều khiển ưu tiên riêng biệt cho những vùng chỉ cần thông báo qua đầu vào ưu tiên và cho những vùng không nhận thông báo qua đầu vào ưu tiên.

Nut điều khiển và đèn báo

Mặt trước

- Đồng hồ (đồng hồ đèn LED cho các giá trị -20, -6, 0 dB và Nguồn Bật)
- Chỉ báo vận hành pin
- Chỉ báo quá nhiệt
- Luồng khí vào để làm mát không khí cưỡng bức

Mặt sau

- Đầu vào điều chỉnh mức 1
- Đầu vào điều chỉnh mức 2
- Nút bật/tắt
- Công tắc nguồn

Nội liên thông

Mặt sau

- Đầu vào đường truyền ưu tiên 1 (XLR/cân bằng)
- Nối tiếp đường truyền 1 (XLR/cân bằng)
- Đầu vào đường truyền chương trình 2 (XLR/cân bằng)
- Nối tiếp đường truyền 2 (XLR/cân bằng)
- Hộp đấu dây đầu ra loa điều khiển ưu tiên
- Hộp đấu dây cấp nguồn 24 VDC
- Ba hộp đấu dây đầu ra trực tiếp với loa
- Hai hộp đấu dây đầu vào phụ 100 V
- Hộp đấu dây có thể điều khiển đầu vào 2
- Hộp đấu dây điều khiển ưu tiên đầu vào 1
- Vít nối tiếp đất
- Giắc cắm nguồn

Chứng nhận và Phê chuẩn

An toàn	theo EN 60065
Miễn nhiệm	theo EN 50130-4
Phạt xạ	theo EN 55103-1
Khẩn cấp	theo EN 54-16
Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE
	CPD
Ba Lan	CNBOP

Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Thanh phần
1	Bộ khuếch đại Công suất LBB 1938/20
1	Dây nguồn
1	Bộ gia đỡ 19"
1	Hướng dẫn về An toàn

Thông Số Kỹ Thuật

Điện

Sự cung cấp trên mang điện	
Điện áp	230 VAC, ±10%, 50/60 Hz
Dòng điện khởi động	19 A
Công suất tiêu thụ tối đa	2200 VA
Nguồn điện pin	
Điện áp	24 VDC +15% / -15%
Dòng điện tối đa	30 A
Hiệu suất	
Công suất đầu ra (rms/tối đa)	480 W / 720 W
Giảm công suất khi dùng nguồn dự phòng	-1 dB
Hồi đáp tần số	50 Hz tới 20 kHz (+1/-3 dB @ -10 dB tham chiếu đầu ra định mức)
Meo đang	Công suất đầu ra định mức <1% @ , 1 kHz
S/N (phăng ở mức âm lượng cực đại)	>90 dB
Đầu vào đường tin hiệu	2 x
Đầu nối	XLR 3 chân, cân bằng
Điện trở	1 V
Trở kháng	20 kohm
CMRR	>25 dB (50 Hz tới 20 kHz)
Khuếch đại	40 dB
Đầu vào 100 V	
Đầu nối	Ốc vít, không cân bằng
Điện trở	100 V
Trở kháng	330 kohm
Đầu ra nối tiếp đường truyền	2 x
Đầu nối	XLR 3 chốt
Mức danh nghĩa	1 V
Trở kháng	Nối trực tiếp với đầu vào đường truyền
Đầu ra của loa	3 x
Đầu nối	Ốc vít, phiêm đỉnh
Đầu ra trực tiếp	100 V, 70 V, 8 ohm
Chỉ ưu tiên (từ đầu vào 1)	Có thể lựa chọn bên trong giữa 100 V hoặc 70 V
Chỉ âm nhạc (không ưu tiên)	Có thể lựa chọn bên trong giữa 100 V hoặc 70 V

Công suất tiêu thụ

Hoạt động nguồn điện	
Công suất tối đa	990 W
-3dB	715 W
-6dB	510 W
Âm thử*	110 W
Lúc nghỉ	25 W
Vận hành 24 VDC	
Công suất tối đa	32 A (770 W)
(-3 dB)	26 A (625 W)
-6 dB	18 A (430 W)
Âm thử*	3,8 A (91 W)
Lúc nghỉ	0,7 A (17 W)

* 20 kHz -20 dB với tải loa tối đa

Đặc tính cơ học

Kích thước (C x R x S)	145 x 430 x 370 mm (rộng 19", cao 3U, có chân đỡ)
Trong lượng	Xấp xỉ 25 kg
Lắp ráp	Độc lập, giá đỡ 19"
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%
Mức nhiễu âm của quạt	<48 dB SPL @ 1 m (đầu ra tối đa)

Thông tin Đặt hàng

Bộ khuếch đại Công suất Plena LBB 1938/20
 Bộ khuếch đại công suất 480 W đặt trong hộp 19" cao 3U để gắn trên giá đỡ hoặc sử dụng trên bàn.
 Số đặt hàng **LBB1938/20**

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.trungchinhaudio.vn