

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ TIỀN KHUYẾT ĐẠI FV-200PP

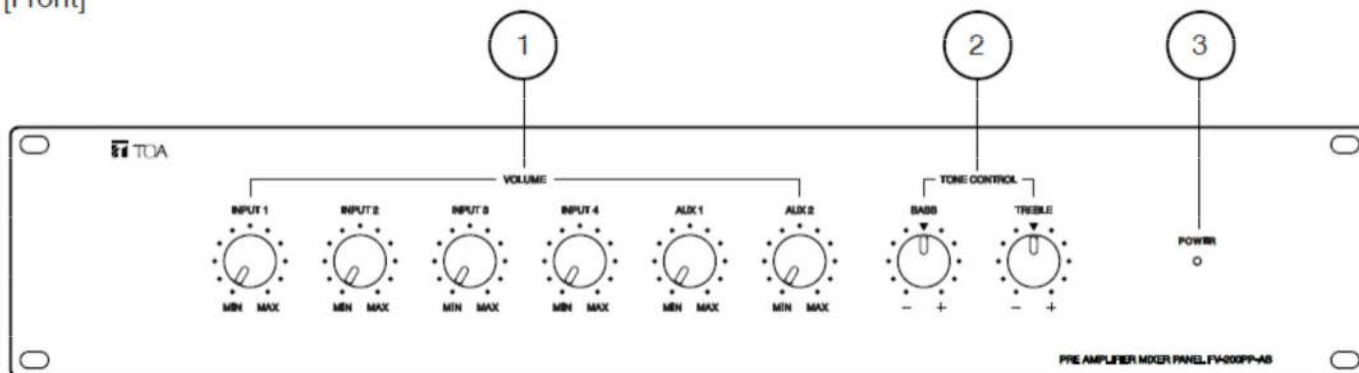
<https://TCA.vn>



TRUNG CHÍNH AUDIO

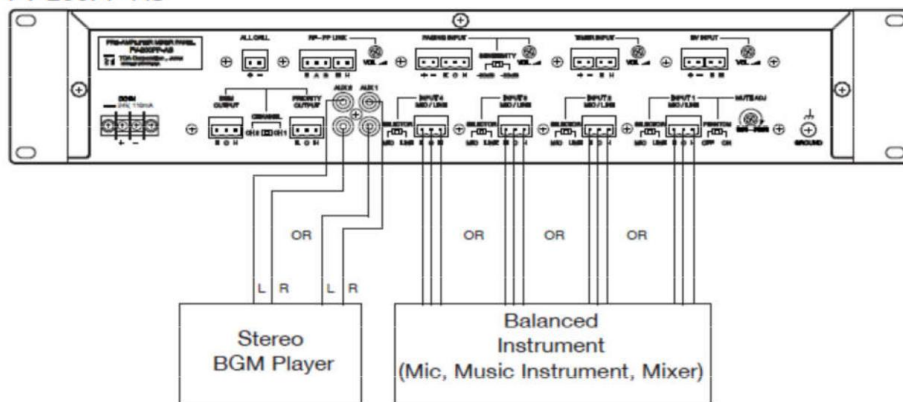
Bộ Mixer tiền khuếch đại **TOA FV-200PP** là thiết bị chính và không thể thiếu trong hệ thống âm thanh thông báo FV-200. Thiết bị có chức năng nhận các mức tín hiệu đầu vào, điều chỉnh âm lượng ngõ vào/ra và phân cấp ưu tiên cho từng ngõ vào ra khác nhau. EV: -20 dB *, 600Ω, khối đầu cuối có thể tháo rời, không cân bằng (2 pins). Bộ hẹn giờ: -20 dB *, 600 Ω, khối đầu cuối có thể tháo rời, không cân bằng (2 chân). Phân trang: -60 / -20 dB * (có thể chọn), 600 Ω, khối thiết bị đầu cuối cân bằng, có thể tháo rời (3 pins)

[Front]

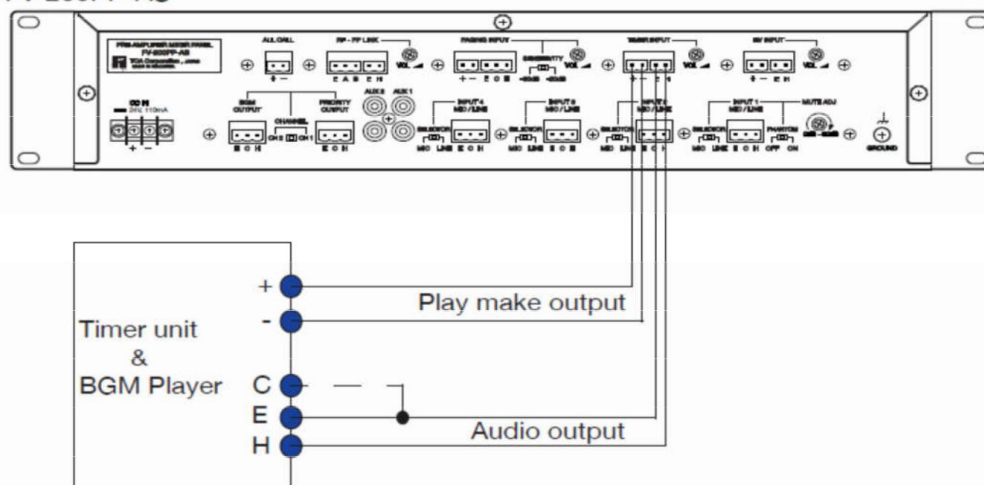


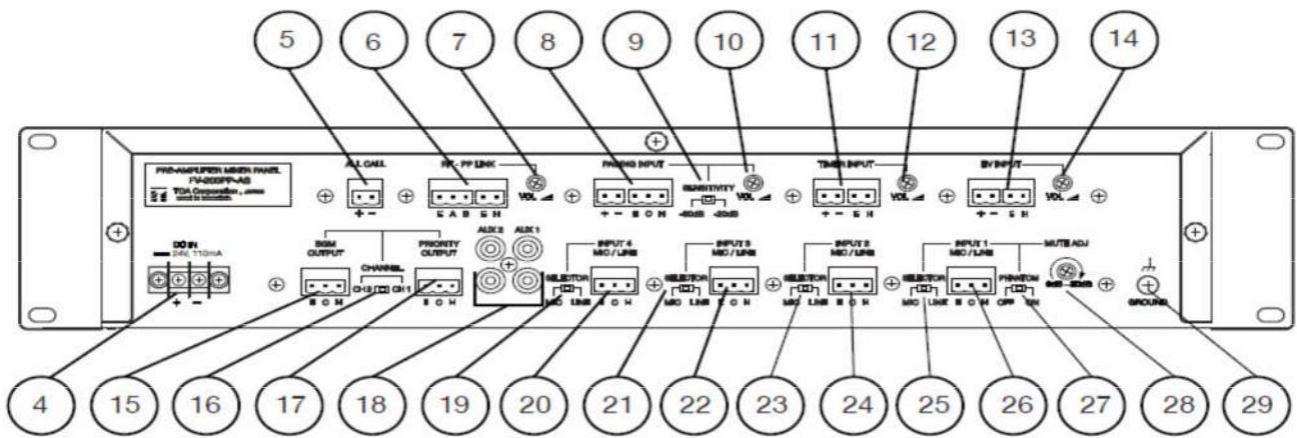
- 1- Volume điều chỉnh âm lượng các ngõ vào
- 2- Nút điều chỉnh âm sắc Bass/Treble
- 3- Đèn báo nguồn điện

FV-200PP-AS

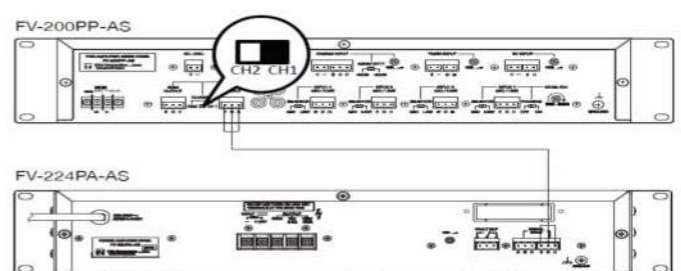
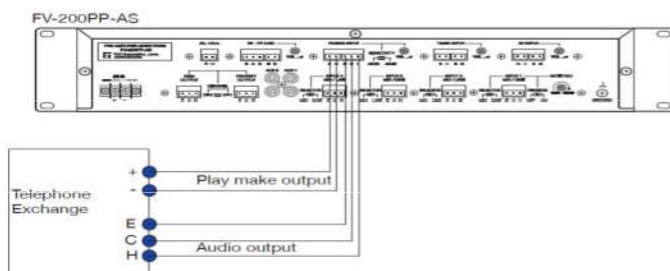


FV-200PP-AS





- 4- Ngõ vào nguồn điện DC 24V
- 5- Ngõ điều khiển tắt cả các vùng loa từ FV-200RF
- 6- Ngõ vào tín hiệu và điều khiển từ FV-200RF
- 7- Volume điều chỉnh âm lượng ngõ vào từ FV-200RF
- 8- Ngõ vào tín hiệu và điều khiển từ tổng đài điện thoại
- 9- Nút điều chỉnh độ nhạy ngõ vào điện thoại -60dB hoặc -20dB
- 10- Volume điều chỉnh âm lượng ngõ vào từ điện thoại
- 11- Ngõ vào tín hiệu và điều khiển từ bộ hẹn giờ phát thông báo EV-20R/TT-104B
- 12- Volume điều chỉnh âm lượng ngõ vào từ bộ hẹn giờ phát thông báo
- 13- Ngõ vào tín hiệu và điều khiển thông báo khẩn từ FV-200EV
- 14- Volume điều chỉnh âm lượng ngõ vào phát thông báo khẩn từ FV-200EV
- 15- Ngõ ra tín hiệu cho nhạc nền
- 16- Nút lựa chọn chế độ hoạt động 1 hoặc 2 Ampli(1 cho nhạc nền – 1 cho thông báo)
- 17- Ngõ ra tín hiệu cho thông báo ưu tiên
- 18- Ngõ vào tín hiệu AUX 1 – AUX 2
- 19- Nút điều chỉnh độ nhạy ngõ vào MIC/LINE 4
- 20- Ngõ vào tín hiệu 4
- 21- Nút điều chỉnh độ nhạy ngõ vào MIC/LINE 3
- 22- Ngõ vào tín hiệu 3
- 23- Nút điều chỉnh độ nhạy ngõ vào MIC/LINE 2
- 24- Ngõ vào tín hiệu 2
- 25- Nút điều chỉnh độ nhạy ngõ vào MIC/LINE 1
- 26- Ngõ vào tín hiệu 1
- 27- Nút mở/tắt nguồn Phantom cho ngõ vào 1(sử dụng Micro condenser)
- 28- Nút điều chỉnh mức độ ưu tiên dành cho ngõ vào 1(Khi ngõ 1 hoạt động các ngõ khác sẽ tắt)
- 29- Ngõ nối đất





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 Khát 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

