

Bàn gọi Hai vùng Plena PLE-2CS

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Bàn gọi hai vùng hiện đại dành cho sê-ri PLE
- ▶ Độ khuếch đại có thể lựa chọn
- ▶ Bộ lọc giọng nói và bộ giới hạn
- ▶ Điều khiển mức đầu ra
- ▶ Tùy chọn mắc nối tiếp cho tối đa 8 bàn gọi

Bàn gọi hai vùng Plena là một bàn gọi hiện đại, chất lượng cao có thiết kế đế bằng thép cứng, một thân micrô linh hoạt và một micrô tụ điện một hướng. Bàn gọi này có thể thực hiện cuộc gọi đến các vùng đã chọn trong hệ thống truyền thanh công cộng tích hợp bộ trộn hai vùng thuộc sê-ri PLE và các bộ khuếch đại của bộ trộn. Ngoài khả năng đặt trên mặt bàn, thiết kế của Plena cho phép gắn phẳng và gọn gàng trong mặt bàn.

Chức năng

Độ khuếch đại, bộ lọc giọng nói và độ rõ

Bàn gọi gọi sử dụng độ khuếch đại có thể lựa chọn, một bộ lọc giọng nói có thể lựa chọn và một bộ giới hạn để cải thiện độ rõ.

Phạm vi

Bàn gọi có đầu ra mức đường truyền cân bằng mang đến phạm vi tối đa là 200 mét tính từ bộ trộn, khi sử dụng cáp kéo dài CAT-5.

Nối tiếp

Với đầu nối tiếp RJ-45, có thể thực hiện mắc nối tiếp nhiều bàn gọi.

Ưu tiên

Việc xác định ưu tiên là tự động, tức là bàn gọi gần bộ trộn nhất sẽ có quyền ưu tiên và có thể chen ngang bàn gọi xa bộ trộn hơn. Khi bàn gọi có mức ưu tiên cao hơn đang thực hiện cuộc gọi, đèn màu vàng sẽ hiển thị trên các bàn gọi có mức ưu tiên thấp hơn.

Công tắc DIP và trạng thái

Các công tắc DIP tại đế của bàn gọi cho phép chọn các mức khuếch đại micrô khác nhau, chuông và bộ lọc giọng nói. Nút điều khiển xoay có thể tiếp cận để bảo trì cho phép giảm mức micrô. Đèn LED trên bàn gọi cho biết vùng nào đã được chọn. Một đèn LED bổ sung cung cấp phản hồi nhìn thấy được về trạng thái hoạt động của micrô và hệ thống:

- Màu xanh nhấp nháy tức là chế độ chờ (chuông đang kêu)
- Màu xanh cho biết micrô đang hoạt động
- Màu đỏ phách cho biết cuộc gọi có mức ưu tiên cao hơn

Nút điều khiển và đèn báo

- 2 x đèn LED báo trạng thái
- Phím PTT
- 2 x phím chọn vùng
- 2 x đèn LED chọn vùng
- Công tắc DIP
- Nút điều khiển âm lượng xoay

Nối liên thông

- 2 x giắc cắm RJ45

Chứng nhận và Phê chuẩn

An toàn	theo EN 60065
Miễn nhiễm	theo EN 55103-2
Phát xạ	theo EN 55103-1
Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE

Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Các thành phần
1	Bàn gọi hai vùng Plena PLE-2CS
1	Cáp kết thúc với đầu nối CAT-5 khóa được

Thông Số Kỹ Thuật**Điện**

Dải điện áp	24 VDC do bộ khuếch đại của bộ trộn PLE hoặc bộ trộn cung cấp
Dòng tiêu thụ	<30 mA
Hiệu suất	
Độ nhạy danh nghĩa	85 dB SPL (khuếch đại cài đặt sẵn 0 dB)
Mức đầu ra danh nghĩa	700 mV
Mức âm thanh đầu vào (tối đa)	110 dB SPL
Khuếch đại cài đặt sẵn	-15 / 0 / +6 dB
Ngưỡng bộ giới hạn	2 V
Hệ số nén của bộ giới hạn	1:20
Méo dạng	<0,6% (đầu vào tối đa)
Mức ồn đầu vào (trung đương)	25 dB SPLA
Hồi đáp tần số	100 Hz đến 16 kHz
Bộ lọc giọng nói	-3 dB ở 315 Hz, thông dải cao, 6 dB/oct
Trở kháng đầu ra	200 ohm

Lựa chọn

Chuông	6
--------	---

Đặc tính cơ học

Kích thước cơ sở (C x R x S) không có micrô	40 x 100 x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25 in)
Chiều dài thân có micrô	390 mm (15,35 in)
Chiều dài cáp	5 m (16,4 ft)

Trọng lượng	Xấp xỉ 1 kg (2,2 lb)
Lắp ráp	Độc lập
Màu	Than với bạc

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	-10 °C đến +45 °C (14 °F đến +113 °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**Bàn gọi Hai vùng Plena PLE-2CS**

Bàn gọi hai vùng với thiết kế đế bằng thép, thân micrô linh hoạt với micrô tụ điện một hướng, lựa chọn hai vùng. Số đặt hàng **PLE-2CS**

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