

Môđun Bàn phím Bàn gọi Praesideo

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Tám đầu vào điều khiển có thể lập trình kết nối với 16 đầu ra
- ▶ Hai giao diện nối tiếp đến bàn gọi hoặc các bàn phím khác
- ▶ Có thể kết nối tối đa 16 bàn phím đến một bàn gọi

Môđun bàn phím bàn gọi được sử dụng kết hợp với môđun bàn gọi cơ bản hoặc từ xa để thực hiện thông báo thủ công hoặc ghi trước vào bất kỳ vùng nào được gán, hoặc để thực hiện các hành động được xác định trước. Nó có chức năng tương đương với bàn phím bàn gọi LBB 4432/00. Một trong những ứng dụng chính là sự phát triển của các tấm chữa cháy. Tuy nhiên, bởi vì bàn phím bàn gọi có tám kết nối đầu vào có thể lập trình, mỗi kết nối có hai kết nối đầu ra liên quan, nó cũng thích hợp cho các ứng dụng điều khiển khác.

Chức năng

Đầu vào phím của môđun bàn phím có thể được lập trình cho hoạt động, chẳng hạn như:

- Các chức năng kiểm soát: lựa chọn gọi lại, kích hoạt cuộc gọi, lựa chọn hủy bỏ, tắt nhạc nền, kiểm soát âm lượng nhạc nền, xác nhận lỗi.
- Nguồn lựa chọn: kênh nhạc nền, tin nhắn ghi trước, chú ý và âm cảnh báo
- Khu lựa chọn: vùng và các nhóm vùng

Mỗi đầu vào chính của môđun PCB có hai đầu ra liên quan đến chức năng được thiết kế để điều khiển đèn LED hai màu, nhưng có thể được sử dụng cho mục đích khác. Một khi đầu vào điều khiển được sử dụng cho một chức năng cụ thể, hai đầu ra sẽ được kết nối đến một hành động đó. Gọi macro cũng có thể được quy định cho các đầu vào.

Môđun PCB cũng có giao diện cho các kết nối nối tiếp đến bàn gọi hoặc bàn phím khác. Bàn phím được cấp điện từ bàn gọi mà nó kết nối. Đầu vào phím có thể được lập trình cho các chế độ hoạt động khác nhau, chẳng hạn như nhất thời hoặc chuyển đổi.

Nối liên thông

- Tám tín hiệu điều khiển đầu vào
- 16 tín hiệu điều khiển đầu ra
- Hai bộ kết nối nguồn điện và dữ liệu theo chuỗi

Chứng nhận và Phê chuẩn

An toàn	tuân thủ IEC 60065 / EN 60065
Miễn nhiễm	theo EN 55103-2
Bức xạ	tuân thủ EN 55103-1 / FCC-47 part 15B
Khả năng	theo EN 60849 , EN 54-16 và ISO7240-16
Đường biển	theo IEC 60945 (trừ kiểm tra sương muối)

Khu vực	Chứng nhận	
Châu Âu	CE	COC
	CE	COC
	CE	

Bộ phận Đi kèm

Số lượng	Thành phần
1	Môđun Bàn phím Bàn gọi PRS-CSKPM
1	Cáp dẹt
1	Bộ các đầu nối

Thông Số Kỹ Thuật**Điện**

Công suất tiêu thụ	1,2 W (DC) không bao gồm đèn báo
Tín hiệu điều khiển đầu vào	8 x
Dòng điện lớn nhất	0,5 mA
Điện áp lớn nhất	3,3 V (với độ cằng 10 kohm)
Đầu ra điều khiển	Đầu nối mở 8 x 2
Dòng điện lớn nhất	100 mA
Điện áp lớn nhất	30 V

Đặc tính cơ học

Kích thước (C x R x S)	43 x 183 x 164 mm (1,69 x 7,20 x 6,46 in)
Trọng lượng	0,8 kg (1,76 lb)
Lắp ráp	Vô kim loại dạng xếp chồng

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	-5 °C đến +55 °C (+23 °F đến +131 °F)
Nhiệt độ bảo quản	Từ -20 °C đến +70 °C (-4 °F đến +158 °F)
Độ ẩm	15% đến 90%
Áp suất không khí	600 đến 1100 hPa

Thông tin Đặt hàng**Môđun Bàn phím Bàn gọi Praesideo**

Môđun để mở rộng đến bàn gọi với 8 nút có thể lập trình và các đèn báo trạng thái, có thể kết nối tối đa 16 bộ bàn phím với bàn gọi.

Số đặt hàng **PRS-CSKPM**

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