

Moduł klawiatury stacji wywoławczej Praesideo

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Osiem programowalnych wejść sterujących dołączanych do 16 wyjść
- ▶ Dwa interfejsy szeregowy do dołączania stacji wywoławczych i innych klawiatur
- ▶ Możliwość dołączenia maks. 16 klawiatur do jednej stacji wywoławczej

Moduł klawiatury stacji wywoławczej jest stosowany w połączeniu z podstawowym lub zdalnym modułem stacji wywoławczej do emisji bieżących wywołań lub komunikatów cyfrowych do dowolnie wybranych stref lub do uruchamiania określonych funkcji systemowych. Zestaw jest funkcjonalnie identyczny z klawiaturą stacji wywoławczej LBB 4432/00. Głównym zastosowaniem zestawu jest utworzenie paneli strażaka. Jednak dzięki złączom 8 programowalnych wejść sterujących i dwóch wyjść sterujących zestaw może realizować z powodzeniem również inne funkcje sterujące.

Podstawowe funkcje

Wejścia modułu można zaprogramować do realizacji następujących działań:

- Funkcji sterujących: ponowny wybór, uaktywnienie wywołania, skasowanie wyboru, wyłączenie tła muzycznego, zmianę głośności tła muzycznego, przyjęcie sygnału alarmowego itp.;
- Wyboru źródła: kanału tła muzycznego, komunikatu cyfrowego, sygnałów przywoławczych lub alarmowych;
- Wybór przeznaczenia: strefy lub grupy stref.

Każde wejście przycisku w module jest skojarzone z dwoma wyjściami przeznaczonymi do sterowania dwukolorową diodą LED. Wyjścia mogą być wykorzystane również w inny sposób. W chwili użycia wejścia sterującego na potrzeby określonej czynności zostaną powiązane z nią dwa skojarzone wyjścia. Do wejść można przypisać również makrodefinicje wywołania.

Moduł jest również wyposażony w interfejsy do szeregowego dołączania do stacji wywoławczej i innych klawiatur. Klawiatura jest zasilana ze stacji wywoławczej, do której jest dołączona. Wejścia przycisków mogą być zaprogramowane dla różnych trybów pracy: jako monostabilne lub bistabilne.

Połączenia międzymodułowe

- Osiem wejść sterujących
- 16 wyjść sterujących
- Dwa szeregowy porty danych i złącza zasilania

Certyfikaty i świadectwa

Bezpieczeństwo	Zgodnie z IEC 60065/EN 60065
Odporność	Zgodnie z EN 55103-2
Emisja	Zgodnie z EN 55103-1/FCC-47 część 15B

Awaryjne	Zgodnie z normami EN 60849, EN 54-16 oraz ISO7240-16
Środowisko morskie	Zgodnie z normą IEC 60945 (oprócz testu mgły solnej)

Region	Certyfikacja	
Europa	CE	COC
	CE	COC
	CE	

Dołączone części

Liczba	Element
1	Moduł klawiatury stacji wywoławczej PRS-CSKPM
1	Kabel płaski
1	Zestaw złączy

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Pobór mocy	1,2 W (prąd stały) bez wskaźników
Wejścia sterujące	8 x
Maks. natężenie prądu	0,5 mA
Maks. napięcie	3,3 V (z rezystorem podciągającym 10 kΩ)
Wyjścia sterujące	8 x 2 typu otwarty kolektor
Maks. natężenie prądu	100 mA
Maks. napięcie	30 V

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	43 x 183 x 164 mm
Ciężar	0,8 kg
Montaż	Metalowa obudowa umożliwiająca bezpośrednie ustawianie urządzeń na sobie

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	Od -5 do +55°C
Temperatura przechowywania	od -20 do 70°C
Wilgotność	od 15 do 90%
Ciśnienie atmosferyczne	od 600 do 1100 hPa

Zamówienia - informacje

Moduł klawiatury stacji wywoławczej Praesideo

Moduł rozszerzający niestandardową stację wywoławczą o 8 przycisków programowalnych i wskaźników stanu. Do stacji wywoławczej można podłączyć maksymalnie 16 zestawów klawiatur. Numer zamówienia **PRS-CSKPM**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl