

Panel ścienny Plena All-In-One

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Pilot do sterowania jednostką Plena All-in-One PLN-6AIO240.
- ▶ Sterowanie przekazywaniem i głośnością tła muzycznego.
- ▶ Zdalny wybór czterech wejść źródła muzycznego.
- ▶ Zdalne wejście mikrofonowe/liniowe.
- ▶ Zasilanie z jednostki Plena All-in-One.

Panel ścienny plena PLN-4S6Z służy do zdalnego wyboru źródła dźwięku, strefy oraz głośności jednostki Plena All-in-One PLN-6AIO240. Umożliwia też podłączenie mikrofonu lub źródła muzyki.

Przegląd systemu

Panel ścienny jest podłączany do jednostki All-in-One PLN-6AIO240 przy użyciu standardowego kabla połączeniowego CAT-5. Maksymalna długość kabla to 600 m. Przyciski panelu ściennego mają takie same funkcje jak odpowiednie przyciski panelu czołowego jednostki Plena All-in-One. Kształty i kolory panelu ściennego dobrano tak, aby pasowały do każdego wnętrza. Konstrukcja charakteryzuje się łatwością instalacji i obsługi oraz pełną niezawodnością.

Podstawowe funkcje

Zdalne sterowanie strefami i źródłem sygnału.

Ze zdalnej lokalizacji można wybierać spośród sześciu stref i czterech źródeł sygnału. Przycisk „Enable” („Wł.”) z przodu panelu ściennego umożliwia zdalne sterowanie muzyką oraz główną głośnością.

Wskaźniki

Stan włączenia każdej ze stref i wybrane źródło sygnału muzycznego wskazywane są przez diodę LED.

Połączenia i ustawienia

Panel ścienny można łatwo i szybko podłączyć do jednostki Plena All-in-One przy użyciu kabla połączeniowego CAT-5 ze złączami RJ45. Konfiguracja nie jest wymagana.

Elementy sterujące i wskaźniki

Przód:

- Przyciski wyboru stref do emisji wywołań alarmowych plus przycisk wywołania ogólnego („all-call”).
- Przycisk wyboru źródła muzyki.
- Główna regulacja głośności
- Przycisk „Enable” („Wł.”)
- Regulacja poziomu sygnału lokalnego wejścia audio.

Połączenia międzymodułowe

- Mikrofonowe złącze XLR
- Gniazdo 3,5 mm stereo dla źródła sygnału muzycznego
- Złącze RJ45 (na panelu ściennym)

Certyfikaty i świadectwa

Bezpieczeństwo	IEC/EN 60065
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 55103-1 EN 55103-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Środowisko	EN 50581
US	UL 60065 FCC część 15B
CA	CSA C22.2.60065
CN	CCC
AU/NZ	C-Tick
Region	Certyfikacja
Europa	CE

Planowanie

Zdalne sterowanie

Panel ścienny można zamontować na ścianie lub na płaskiej powierzchni dzięki otworom w tylnym wsporniku montażowym. Zasilanie jest dostarczane z jednostki Plena All-in-One przy użyciu kabla CAT-5 o maksymalnej długości 600 m. Konfiguracja nie jest wymagana.

Dołączone części

Liczba	Element
1	Panel ścienny All-In-One
1 m	Kabel CAT-5 z wtykami RJ45

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Zasilanie sieciowe	
Napięcie zasilania	24 VDC, dostarczane przez podłączony wzmacniacz
Pobór prądu (typowy)	< 50 mA
Złącze	1 x gniazdo RJ45 (na panelu ściennym).

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	115 x 115 x 70 mm
Masa	ok. 0,6 kg

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-10°C do 45°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Wilgotność względna	< 95% (bez kondensacji)

Zamówienia - informacje

Panel ścienny Plena All-In-One

Pilot na kablu do sterowania jednostką Plena All-in-One z lokalnymi wejściami audio.

Numer zamówienia **PLN-4S6Z**

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