

# Plena 올인원 Wall Panel

www.boschsecurity.com



# BOSCH

생활 속의 기술



- ▶ Plena 올인원 장치 PLN-6AI0240 을 위한 유선 원격 제어 장치입니다.
- ▶ BGM 라우팅 및 볼륨 제어
- ▶ 4 개의 음원 입력을 원격으로 선택
- ▶ 원격 마이크/라인 입력
- ▶ Plena 올인원 장치 지원

Plena Wall Panel PLN-4S6Z 를 이용해 소스 및 구역 선택, 원격지에서 Plena 올인원 장치 PLN-6AI0240 의 볼륨 등을 제어할 수 있으며, 마이크나 음원을 수용합니다.

## 시스템 개요

Wall Panel 은 표준 CAT-5 케이블을 이용하여 Plena 올인원 장치 PLN-6AI0240 에 연결합니다. 최대 케이블 길이는 600m 입니다. 벽부형 패널 버튼은 올인원 장치 전면 패널의 해당 버튼과 동일한 기능을 갖습니다. 벽부형 패널의 디자인과 색상은 모든 인터리어에 잘 어울립니다. 또한 설치와 운영의 용이성 및 신뢰성이 최적화되도록 설계되어 있습니다.

## 기능

### 원격 구역 및 음원 제어

6 개의 구역과 4 개의 음악 입력 소스를 원격으로 선택할 수 있습니다. Wall Panel 전면의 활성화 버튼을 누르면 음악을 선택할 수 있고 마스터 볼륨을 원격으로 즉시 제어할 수 있습니다.

### 표시등

각 구역과 선택한 음악 소스의 ON 상태는 LED 로 표시됩니다.

### 연결 및 설정

Wall Panel 은 CAT-5 케이블 및 RJ45 커넥터를 이용해 Plena 올인원 장치에 간단하고 신속하게 연결할 수 있습니다. 구성이 필요하지 않습니다.

### 제어기 및 표시등

#### 전면 사이드:

- 전체 방송 6 개 구역을 위한 선택 버튼
- 음원 선택 버튼
- 마스터 볼륨 제어
- 활성화 버튼
- 로컬 오디오 입력용 레벨 제어기

#### 상호 연결

- 마이크용 XLR 커넥터
- 음원용 3.5mm 스테레오 커넥터
- RJ45 커넥터(벽부형 패널 내부)

## 인증 및 승인

안전	IEC/EN 60065
EMC	EN 55103-1 EN 55103-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
환경	EN 50581
US	UL 60065 FCC Part 15B
CA	CSA C22.2.60065

## 2 | Plena 올인원 Wall Panel

CN	CCC
AU/NZ	C-Tick
지역	인증서
유럽	CE

### 설치/구성 참고 사항

원격 제어 장치 뒷면의 장착 브라켓에 있는 구멍을 이용해 Wall Panel 을 벽이나 평평한 표면에 부착할 수 있습니다. 벽부형 패널은 Plena 올인원 장치로부터 전원을 공급받으며, 올인원 장치로부터 최장 600m 까지 상호연결용 단일 Cat-5 케이블을 사용할 수 있습니다. 구성은 필요하지 않습니다.

### 제공된 부품

수량	구성 요소
1	올인원 Wall Panel
1m	RJ45 플러그가 부착된 Cat-5 케이블

### 기술 사양

#### 전기적 특성

전원 공급 장치	
전압 범위	24Vdc, 연결된 앰프에서 공급
전류 소비(일반)	<50mA
커넥터	RJ45 소켓(벽부형 패널 내부) 1개

#### 기계적 특성

크기(높이 x 가로 x 세로)	115 x 115 x 70mm (4.5 x 4.5 x 2.8in)
무게	약 0.6kg(1.3lb)

#### 환경적 특성

작동 온도	-10°C~+45°C(14°F~+113°F)
보관 온도	-40°C~+70°C(-40°F~+158°F)
상대 습도	<95%(비응축)

### 주문 정보

#### Plena 올인원 Wall Panel

로컬 오디오 입력을 지원하는 Plena 올인원 장치를 위한 유선 원격 제어 장치입니다.

주문 번호 **PLN-4S6Z**

대표:

대한민국 (ST/SKR)  
한국로버트보우기전주식회사  
기흥구 보경동 298 번지  
경기도 용인시 우)446-913  
전화: 82 31 270 4765  
팩스: 82 31 270 4601  
kyoungnam.kim@kr.bosch.com  
www.boschsecurity.co.kr