# Pannello a parete Plena All-in-One

www.boschsecurity.it





- ► Telecomando per l'unità Plena All-in-One PLN-6AlO240
- Controllo volume ed indirizzamento della musica di sottofondo (BGM)
- ▶ Selezione remota di quattro ingressi musicali
- ▶ Ingresso linea/microfono remoto
- ► Alimentato dall'unità Plena All-in-One

Il pannello a parete Plena PLN-4S6Z consente di controllare la selezione della sorgente, della zona ed il volume dell'unità Plena All-in-One PLN-6AIO240 da una posizione remota e supporta una sorgente musicale o un microfono.

#### Descrizione generale del sistema

Il pannello a parete viene collegato all'unità Plena All-in-One PLN-6AlO240 attraverso un cavo CAT-5 standard. La lunghezza massima del cavo è 600 m. I pulsanti sul pannello a parete hanno la stessa funzione dei pulsanti corrispondenti situati sul pannello anteriore dell'unità All-in-One. Il design ed il colore del pannello a parete sono discreti per qualsiasi ambiente interno. Questo design permette di ottimizzare la facilità di installazione, il funzionamento e l'affidabilità.

#### Funzioni di base

Controllo remoto delle sorgenti musicali e delle zone Da una posizione remota è possibile selezionare sei zone e quattro sorgenti musicali. È possibile premere il

zone e quattro sorgenti musicali. È possibile premere i pulsante di attivazione sulla parte anteriore del pannello a parete per ottenere il controllo remoto istantaneo della selezione musicale e del volume principale.

#### Indicatori

Lo stato attivo di ogni zona e sorgente musicale selezionata è indicato da un LED.

# Connessioni ed impostazioni

È possibile collegare un pannello a parete all'unità Plena All-in-One con estrema rapidità e semplicità, attraverso connettori RJ45 ed un cavo CAT-5. Non è necessaria alcuna configurazione.

#### Controllo ed indicatori Lato anteriore:

- Pulsanti di selezione per sei zone, con tasto di chiamata a tutte le zone
- Pulsante di selezione della sorgente musicale
- · Controllo del volume principale
- Pulsante di attivazione
- · Controllo livello per ingresso audio locale

#### Interconnessioni

- Connettore XLR per microfono
- Connettore stereo da 3,5 mm per sorgente musicale
- Connettore RJ45 (all'interno del pannello a parete)

### Certificazioni e omologazioni

Sicurezza	IEC/EN 60065
EMC	EN 55103-1 EN 55103-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Ambiente	EN 50581
USA	UL 60065 FCC articolo 15 B
CA	CSA C22.2.60065
CN	CCC
AU/NZ	C-Tick

Regione	Certificazione
Europa	CE

# **Pianificazione**

#### **Telecomando**

Il pannello a parete può essere fissato a un muro o ad una superficie piana utilizzando dei fori nella staffa di montaggio posteriore. È alimentato dall'unità Plena All-in-One ed utilizza un cavo CAT-5 singolo per l'interconnessione fino a 600 m dall'unità All-in-One. Non è necessaria alcuna configurazione.

### Pezzi inclusi

Quantità	Componente	
1	Pannello a parete All-in-One	
1 m	Cavo CAT-5 con prese RJ45	

# Specifiche tecniche

#### Specifiche elettriche

Alimentazione	
Gamma di tensione	24 VDC, fornita dall'amplificatore collegato
Consumo corrente (tipico)	< 50 mA
Connettore	1 presa RJ45 (all'interno del pannello a parete)

#### Specifiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P)	115 x 115 x 70 mm
Peso	Circa 0,6 Kg

## Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +70 °C
Umidità relativa	< 95% (senza condensa)

#### Informazioni per l'ordinazione

#### Pannello a parete Plena All-in-One

Telecomando cablato per unità Plena All-in-One con ingressi audio locali.

Numero ordine PLN-4S6Z

#### Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it