

PRA-WCP-EU Centrale di controllo a muro, stile UE

PRAESENSA



Il pannello di controllo a parete PRA-WCP-EU offre un comodo controllo locale della musica di sottofondo (BGM) in una zona coperta da un sistema audio PRAESENSA. Nel sistema PRAESENSA è possibile configurare un gruppo di sorgenti musicali selezionabili, l'intervallo di controllo del volume e la zona operativa per ciascun pannello di controllo a parete. Il controllo è rapido e intuitivo, con una singola manopola per le azioni di rotazione e selezione mediante pressione. Il display LCD a colori fornisce all'utente un feedback chiaro. È possibile gestire l'accesso degli utenti con un codice PIN per consentirne l'utilizzo solo al personale autorizzato. L'unità PRA-WCP-EU è dotata di un coperchio anteriore, una manopola e una piastra a parete quadrata bianchi. Sono inoltre inclusi un coperchio anteriore, una manopola e una piastra a parete neri per una facile sostituzione in loco. L'unità è idonea all'utilizzo con una scatola posteriore elettrica a cavità tonda europea standard per l'installazione con montaggio a incasso.

Funzioni

Connessione di rete IP

- Connessione diretta alla rete IP. Un cavo Ethernet schermato è sufficiente per la tecnologia Power over Ethernet e lo scambio dati.
- Il pannello di controllo a parete comunica le impostazioni della musica di sottofondo direttamente all'unità di controllo del sistema. Quest'ultima regola opportunamente la sorgente e il livello dei canali dell'amplificatore interessati.
- Poiché vengono scambiate solo informazioni di controllo e non dati audio, la larghezza di banda occupata in rete per questa funzione è minima.

- ▶ Display TFT a colori di facile lettura
- ▶ Controllo locale della sorgente musicale e del volume in zone diverse
- ▶ Dispositivo con tecnologia PoE
- ▶ Idonea all'utilizzo con una scatola posteriore elettrica a cavità tonda europea standard per l'installazione con montaggio a incasso
- ▶ Coperchio anteriore bianco e nero intercambiabile

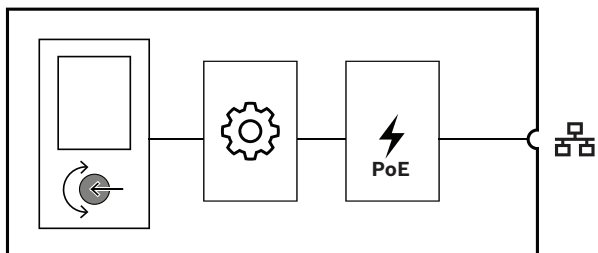
Funzionamento

- Per le impostazioni del volume della musica di sottofondo, è possibile configurare livelli minimi e massimi.
- Selezione della sorgente della musica di sottofondo da un elenco di canali BGM assegnati alla zona sotto controllo.
- Selezione mediante una singola manopola con pressione.
- Feedback chiaro per l'utente grazie al display LCD a colori retroilluminato.
- Controllo degli accessi opzionale tramite inserimento del codice PIN per consentirne l'utilizzo solo al personale autorizzato.

Installazione

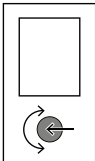
- Il pannello di controllo a parete è idoneo all'utilizzo con una scatola posteriore elettrica a cavità tonda europea standard per l'installazione con montaggio a incasso con diametro interno di 60 mm e profondità di 60 mm. Sono incluse piastre a parete quadrate (bianca e nera).
- Connessione di rete IP tramite un unico cavo con connettore RJ45.
- Il dispositivo viene fornito con un coperchio anteriore e una piastra a parete bianchi e neri, intercambiabili per l'abbinamento al colore dell'ambiente.

Schema dei collegamenti e delle funzioni





	Unità di controllo		Tecnologia Power over Ethernet
---	--------------------	---	--------------------------------


Indicatore lato anteriore

	Schermata di stato	LCD
---	--------------------	-----


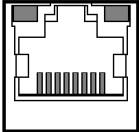
Controllo frontale

	Selezione e controllo delle funzioni	Encoder a rotazione/pressione
	Ripristino delle impostazioni predefinite del dispositivo	Pulsante (dietro il coperchio)

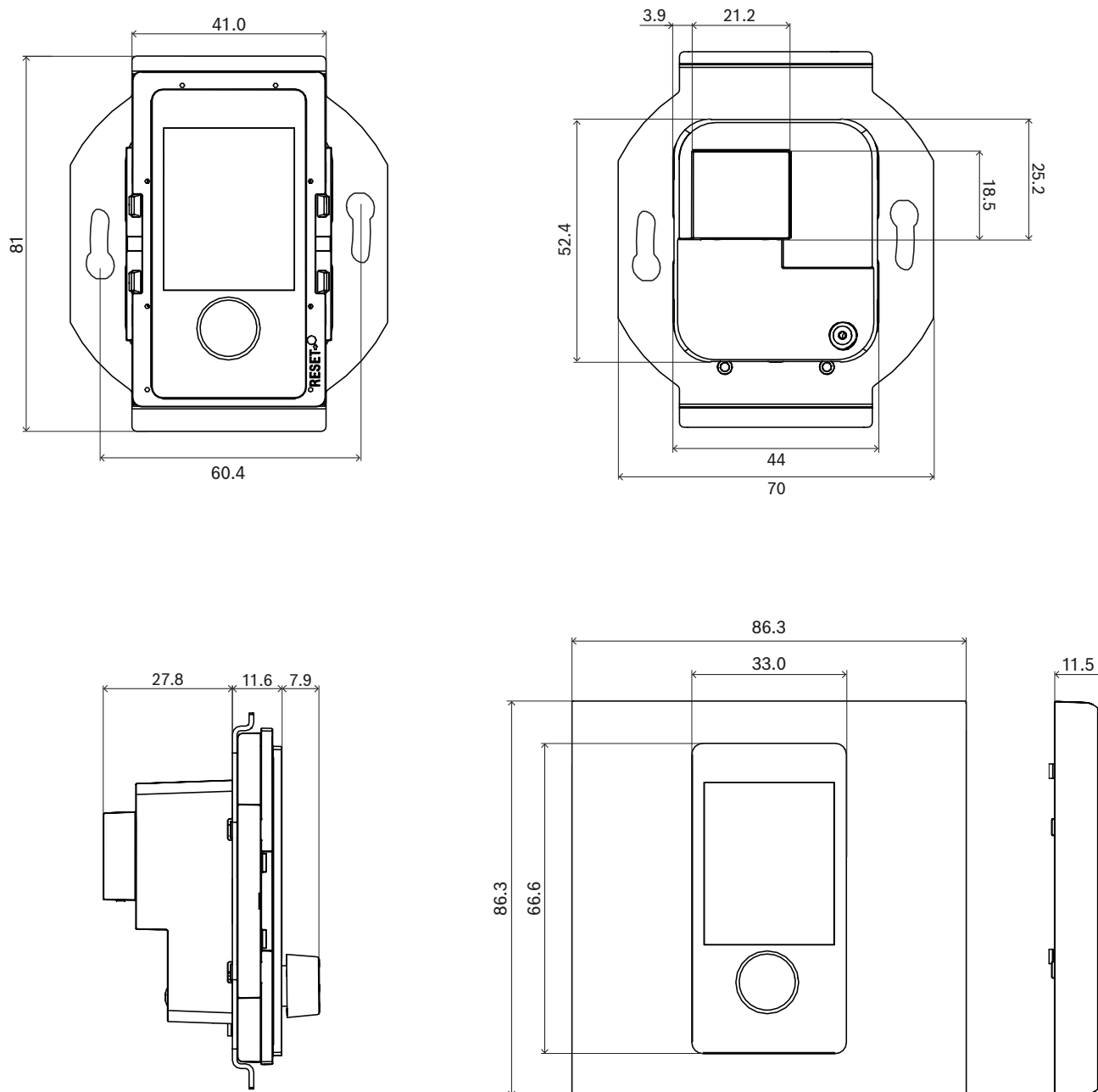
Indicatori lato posteriore

	Rete 100 Mbps 1-2 Rete 1 Gbps 1-2	Giallo Verde
---	--------------------------------------	-----------------

Interconnessione posteriore

	Porta di rete (PD PoE)	
---	------------------------	---

Dimensioni



mm

Specifiche tecniche e strutturali

Il pannello di controllo a parete con connessione di rete IP è progettato esclusivamente per l'utilizzo con sistemi Bosch PRAESENSA. Fornisce un'interfaccia per il controllo dei dati con OMNEO tramite Ethernet. La tecnologia Power over Ethernet (PoE) è supportata tramite la connessione di rete. L'unità è idonea all'utilizzo con una scatola posteriore elettrica standard per l'installazione con montaggio a incasso. Il pannello di controllo a parete è un'interfaccia con il sistema audio che consente di

selezionare un canale musicale di sottofondo in una zona e di modificarne il livello di volume. Dispone di una singola manopola a pressione/rotazione e di un display LCD a colori con retroilluminazione per una facile navigazione e una chiara indicazione della zona operativa, del canale selezionato e dell'effettivo livello del volume. È utilizzabile da personale senza specifica formazione, ma fornisce anche la possibilità di configurare l'accesso mediante codice PIN per consentirne l'utilizzo solo al personale autorizzato. Il pannello di controllo a parete è contrassegnato con

il marchio CE ed è conforme alla direttiva RoHS. È dotato di una garanzia minima di tre anni. Il pannello di controllo a parete è un dispositivo Bosch PRA-WCP-EU o PRA-WCP-US.

Informazioni normative

Aree di regolamentazione

Immunità	EN 55035
Emissioni	EN 55032 EN 61000-6-3 ICES-003 ANSI C63.4 FCC-47 parte 15B classe A
Ambiente	EN/IEC 63000

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	PRA-WCP-EU Pannello di controllo a parete, stile UE, versione bianca
1	Piastra a parete per PRA-WCP-EU, bianca
1	Piastra a parete per PRA-WCP-EU, nera
1	Manopola e pannello anteriore neri
1	Guida all'installazione rapida
1	Informazioni sulla sicurezza

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Display

Dimensioni display (in)	1.77 in
Colore display	Colore
Tipo di display	TFT
Risoluzione display (pixel) (L x A)	128 x 160 px
Luminosità	480 cd/m ²

Trasferimento di alimentazione

Power over Ethernet (PD)	PoE IEEE 802.3af Classe 1
Tensione nominale (VDC)	48 VDC
Tensione di alimentazione (VDC) (tolleranza)	37 VDC – 57 VDC

Consumo energetico (W) (massima)	1.30 W
----------------------------------	--------

Interfaccia di rete

Tipo Ethernet	100BASE-TX; 1000BASE-T
Protocolli/Standard	TCP/IP; AES70
Numero di porte Ethernet	1

Affidabilità

Tempo medio tra due guasti (MTBF) (h) (calcolata in base allo standard Telcordia SR-332 Issue 3)	2,433,404 h
--	-------------

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	-5 °C – 50 °C
Temperatura di esercizio (°F)	-13 °F – 131 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-22 °F – 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% – 95%
Pressione aria (hPa)	560 hPa – 1,070 hPa
Altitudine di installazione (m)	-500 m – 5,000 m
Altitudine di installazione (ft)	-1,640 ft – 16,404 ft

Vibrazione di esercizio

Ampiezza (mm)	< 0.7 mm
Accelerazione (G)	< 2 G
Resistenza agli urti (trasporto) (G)	< 10 G (IEC 60068-2-27)

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm)	81 mm x 70 mm x 47.3 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	3.19 in x 2.76 in x 1.86 in
Dimensioni scatola a parete (Ø x P) (mm)	60 x 60 mm
Dimensioni scatola a parete (Ø x P) (pollici)	2,36 x 2,36 pollici
Classificazione IP	IP20
Materiale	Plastica (PC/ABS – UL94-5VA)

Color (RAL) (coperchio anteriore con manopola)	RAL 9017 Nero traffico; RAL 9003 (bianco)
Peso (kg)	0.10 kg
Peso (lb)	0.22 lb

Informazioni per l'ordinazione

PRA-WCP-EU Centrale di controllo a muro, stile UE
Pannello di controllo a parete con tecnologia PoE
connesso in rete per il controllo locale della musica di
sottofondo.
Numero ordine **PRA-WCP-EU | F.01U.394.535**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com