

VWP-EU Centrale controllo a muro V Series EU

V series



Unità di controllo pannello a muro VWP offre un funzionamento e un controllo intuitivi per i sistemi audio, migliorando l'interazione dell'utente negli ambienti commerciali. Dotato di un display a colori da 1,77 pollici e di un encoder rotativo, il VWP consente una gestione ottimale dei livelli, delle zone, delle sorgenti e della riproduzione multimediale. La sua capacità di collegamento a catena supporta la connessione di un massimo di 16 unità di controllo. Il pannello anteriore intercambiabile, disponibile in bianco o nero, garantisce una flessibilità estetica che si adatta a qualsiasi arredamento. Aggiungere una piastra a parete Decora a 1 presa disponibile presso il negozio di ferramenta/forniture locale. Grazie al supporto Unicode per oltre 150 lingue, il VWP offre un'interfaccia facile da usare che si rivolge a un pubblico eterogeneo. Inoltre, il VWP può essere impostato con un blocco PIN a 4 cifre e più profili utente per diversi livelli di accesso. Progettato per la versatilità e la facilità d'uso, l'unità di controllo pannello a muro VWP è un componente essenziale per una gestione efficace del sistema audio.

Informazioni normative

Aree di regolamentazione

Sicurezza	UL 62368-1 CSA C22.2 No. 62368-1
EMC	EN55032:2015+A11:2020 EN55035:2017+A11:2020

- Display a colori trasparente: display a colori da 1,77" di facile lettura con encoder rotativo
- Controllo versatile: livello, zona, sorgente, riproduzione multimediale e altro ancora
- Collegabile a catena: collega fino a 16 unità di controllo VWP
- Pannello intercambiabile: opzioni pannello anteriore bianco/nero
- Supporto multilingue: Unicode per oltre 150 lingue

Aree di regolamentazione

FCC/ICES	Parte 15 (Classe B) (USA) ICES-003 (Canada)
----------	--

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	VWP
1	Pannello anteriore intercambiabile e manopola dell'encoder (nero)
2	Piastra Decora (bianco/nero)
1	Guida all'installazione rapida
1	Manuale con le informazioni di protezione e sicurezza

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Specifiche del sistema

Tipo di controllo	Encoder con tasto a pressione a 24 passi/360°
Controlli utente	Livello, Disattivazione audio, Zona, Sorgente, Lettore multimediale
Supporto lingua	Unicode, oltre 150 lingue supportate
Consumo energetico	≤0,4 W

Display

Schermo	TFT a colori da 1,77 pollici
Risoluzione	160 x 128 pixel

Display

Luminosità 480 cd/m²

Collegamenti

Connettori	2x RJ45 In, Out (per Daisy Chain)
Collegamento e alimentazione	Bus accessorio con processore audio zona VZX-8
Prese di terminazione CAN	1 per linea accessoria (A, B), inserire nella porta inutilizzata sull'ultimo accessorio collegato al processore VZX-8
Tipo di terminazione CAN	Terminazione RJ45 con una resistenza da 120 Ω

Specifiche meccaniche

Alloggiamento

Compatibile con Daisy Chain	Sì
Numero massimo di dispositivi supportati	16 VWP per VZX-8 (8 per porta)
Tipo di montaggio	Montaggio a muro
Colore	Bianco, sostituibile con il nero
Dimensioni della scatola elettrica richiesta (mm)	Diametro 60 mm, profondità ≥60 mm
Dimensioni (LxAxP) (con coperchio anteriore)	86,3 mm x 86,3 mm x 47,3 mm
Dimensioni spedizione (LxAxP)	141 mm x 95 mm x 116 mm
Peso	100 g
Peso lordo	253 g

Specifiche ambientali

Condizioni climatiche

Temperatura di esercizio	Da +5 °C a +40 °C
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	15% - 93%

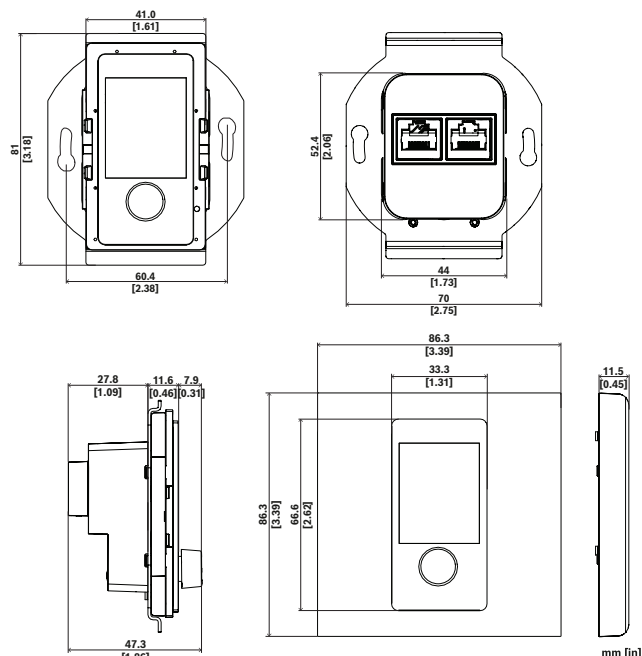


Fig. 1: Dimensioni

Informazioni per l'ordinazione

VWP-EU Centrale controllo a muro V Series EU

Unità di controllo pannello a muro V Series con display a colori ed encoder, fornita con coperture frontali bianche e nere e piastre a parete decorative.

Numero ordine **VWP-EU | F.01U.426.623**



<https://www.dynacord.com>