

VWP-US Controlador panel mural, serie V, EE.UU.

V series



El controlador de panel de pared VWP ofrece un manejo y control intuitivos para los sistemas de audio, lo que mejora la interacción del usuario en entornos comerciales. Gracias a su pantalla en color de 1,77 pulgadas y a un codificador giratorio, el VWP permite una sencilla gestión de niveles, zonas, fuentes y reproducción multimedia. Su capacidad de conexión en cadena admite la conexión de hasta 16 controladores. El panel frontal intercambiable, disponible en blanco o negro, garantiza la flexibilidad estética para adaptarse a cualquier decoración. Añade una placa mural Decora de un solo gancho disponible en su tienda local de hardware/suministros. Con compatibilidad con Unicode para más de 150 idiomas, el VWP proporciona una interfaz de uso intuitivo para satisfacer a público muy variado. Además, el VWP se puede configurar con un bloqueo PIN de 4 dígitos y varios perfiles de usuario para ofrecer distintos niveles de acceso. El controlador de panel de pared VWP, diseñado para ofrecer versatilidad y facilidad de uso, es un componente esencial para conseguir una gestión eficaz del sistema de audio.

Información reglamentaria

Ámbitos de regulación	
Seguridad	UL 62368-1 CSA C22.2 N.º 62368-1
CEM	EN55032:2015+A11:2020 EN55035:2017+A11:2020

- Pantalla en color clara: pantalla en color de 1,77 pulgadas de fácil lectura con codificador giratorio
- Control versátil: nivel, zona, fuente, reproducción multimedia y más
- Admite conexión en cadena: se pueden conectar hasta 16 controladores VWP
- Panel intercambiable: opciones de panel frontal en blanco/negro
- Asistencia multilingüe: Unicode para más de 150 idiomas

Ámbitos de regulación

FCC/ICES	Parte 15 (Clase B) (EE. UU.) ICES-003 (Canadá)
----------	---

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	VWP
1	Panel frontal intercambiable y mando de codificador (negro)
1	Guía de instalación rápida
1	Folleto de información de seguridad

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Especificaciones del sistema	
Tipo de control	Codificador con 24 muescas y botón pulsador continuo de 360°
Controles de usuario	Nivel, silencio, zona, fuente, reproductor multimedia
Asistencia de idiomas	Unicode, más de 150 idiomas admitidos
Consumo de potencia	≤0,4 W

Indicador

Pantalla	TFT de 1,77 pulgadas en color
Resolución	160 x 128 píxeles
Brillo	480 cd/m2

Conexiones

Conectores	2 RJ45, entrada, salida (para conexión en cadena)
Conexión y fuente de alimentación	Bus accesorio del procesador de audio de zona VZX-8
Conectores de terminación CAN	1 por línea de accesorios (A, B), ubicación en un puerto no utilizado en el último accesorio conectado al procesador de VZX-8
Tipo de terminación CAN	Terminación RJ45 con una resistencia de 120 Ω

Especificaciones mecánicas

Caja

Compatible con conexión en cadena	Sí
Número máximo de dispositivos admitidos	16 VWP por VZX-8 (8 por puerto)
Tipo de montaje	Montaje en pared
Color	Blanco, se puede cambiar a negro
Tamaño de caja eléctrica necesaria	62 mm de ancho, ≥60 mm de profundidad (2,44 pulg. de ancho, ≥2,36 mm de profundidad)
Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (con cubierta frontal)	114 mm x 44 mm x 38,7 mm (4,50 pulg. x 1,65 pulg. x 1.52 pulg.)
Dimensiones de envío (An. x Al. x Pr.)	141 mm x 95 mm x 116 mm (5,55 pulg. x 3,74 pulg. x 4.57 pulg.)
Peso	98 g (0,22 libras)
Peso de envío	212 g (0,47 libras)

Especificaciones medioambientales

Condiciones climáticas

Temperatura de funcionamiento	De +5 °C a +40 °C (de +40 °F a +105 °F)
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	15% - 93%

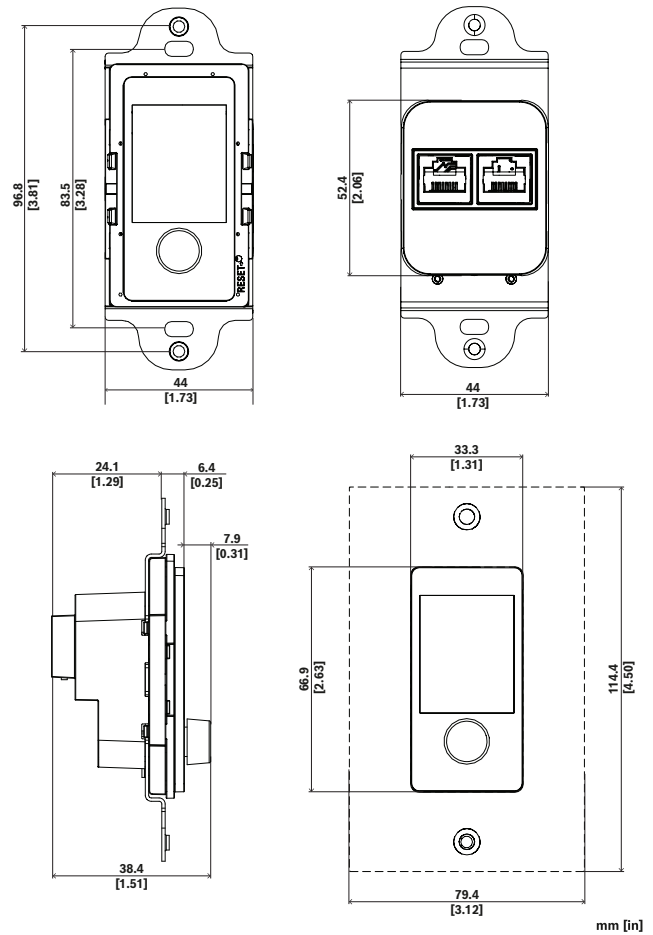


Fig. 1: Dimensiones

Información para pedidos

VWP-US Controlador panel mural, serie V, EE.UU.

Controlador de panel de pared de la serie V con pantalla en color y codificador, incluye cubiertas frontales en blanco y negro. Placas decora de un solo gancho no incluidas.

Número de pedido **VWP-US | F.01U.426.625**

