

Amplificador digital de tamaño reducido y 2 salidas de 25 W (RMS) a 8 ohmios  
2 entradas estéreo (entrada 1 duplicada en los paneles delantero y trasero)  
Incluye mando a distancia por infrarrojos



Al utilizar la tecnología más avanzada de chips para amplificadores digitales de baja impedancia, el nuevo módulo de amplificador Techconnect ofrece una enorme potencia en sus 2 salidas de 25 W RMS (a 8 ohmios) con un tamaño reducido que encaja en el espacio de un módulo doble. Es idóneo para espacios de reuniones, museos y salas de presentación.

#### Entrada en el panel delantero

En el panel trasero hay dos entradas con conectores Phoenix extraíbles pero, para mayor comodidad, la entrada 1 además está duplicada en el panel delantero, junto con una toma de miniconector. Mientras se encuentra en uso, esta entrada «seminormalizada» desconecta el terminal trasero.

#### Amplificador de clase D

Los amplificadores digitales no consumen energía salvo que esté activo el programa de amplificación por lo que, incluso aunque se hayan encendido con el volumen máximo, en la práctica estarán apagados si no reciben ninguna entrada. Los amplificadores digitales también tienen la ventaja de funcionar en frío, por lo que no necesitan voluminosos disipadores de calor.

#### Amplificador para cuatro altavoces

No se deje engañar por su tamaño: el amplificador Techconnect puede funcionar con una resistencia de carga de 4 ohmios, lo que le permitirá alimentar hasta cuatro altavoces de 8 ohmios (o dos altavoces de 4 ohmios).

#### Memoria predefinida

De forma predeterminada, cuando se conecta la alimentación, el amplificador Techconnect se enciende y aplica la configuración más reciente. Si se utiliza en aplicaciones hoteleras, es posible ajustarlo para que regrese a una entrada y un nivel predefinidos cuando se encienda, por ejemplo, en las habitaciones del hotel.

#### Regulador táctil

El producto es fácil de usar gracias a su interfaz de control sencilla y clara: basta con mantener pulsado el regulador para encenderlo y apagarlo. Púlselo brevemente para cambiar la entrada.

#### Mando a distancia

Incluye un mando a distancia con receptores de infrarrojos en la parte delantera y trasera para su integración con sistemas de control tales como Techconnect Control. Nota: Este amplificador no incluye control de tono. Los mandos a distancia de repuesto de Vision incorporan botones de tono, pero no funcionan con este producto.

#### Fácil de instalar y desinstalar

Un módulo resistente fácil de instalar, retirar y desconectar desde la parte delantera. Los conectores Phoenix extraíbles permiten que los usuarios finales con menos conocimientos técnicos puedan desinstalarlo muy fácilmente en caso necesario.

#### Cables incluidos

Incluye el cable de altavoz, además de unos cables de entrada cortos para su conexión a la parte trasera de los módulos de entrada adyacentes en el Techconnect.

#### Seguro

Perfecto para cuando no hay mobiliario en el que colocar un amplificador, ya que, al estar montado en la pared, es mucho menos visible ante posibles robos.

#### Al alcance de la mano

Como se puede colocar en cualquier lugar de la sala, resulta ideal para espacios de formación, salas de juntas y aulas.

## Gama Techconnect integrada

Incluye una caja de conexiones y un marco de salida simple pero, si lo prefiere, puede instalarlo en un marco de salida doble junto con otros módulos Techconnect.

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES DEL MÓDULO DE AMPLIFICADOR

42 x 64 x 36mm

### DIMENSIONES DE LA CAJA DE CONEXIONES

86 x 86 x 45mm

### DIMENSIONES DEL MARCO

86 x 86 x 8mm

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

240 x 205 x 63mm

### PESO DEL AMPLIFICADOR

63 gramos

### PESO EMBALADO

1.1kg

### COLOR

blanco

### ENTRADAS

2 entradas estéreo mediante conectores Phoenix extraíbles

### 2 DE 25 W A 8 OHMIOS

### DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL

Igual o inferior a 1 % (20 Hz~22 kHz)

### RESPUESTA DE FRECUENCIA (ENTRADA DE LÍNEA)

80 Hz~22 kHz ( $\pm 2$  dB)

### RELACIÓN SEÑAL-RUIDO (ENTRADA DE LÍNEA)

Igual o inferior a 98 dB (con ponderación A)

### NIVEL DE ENTRADA NOMINAL/IMPEDANCIA

Entrada de línea 500 mV/50 k $\Omega$

### CONSUMO DE ENERGÍA (VALOR NOMINAL)

Igual o inferior a 50 W

### ACCESORIOS INCLUIDOS

1 caja de conexiones de salida simple 1 marco de salida simple 2 cables de entrada de 150 mm 2 cables de altavoz no apantallados de 5 m pies de largo 1 mando a distancia con pilas

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz – 15 V / 4 A

### TRANSFORMADOR TIPO ORDENADOR PORTÁTIL

### INCLUYE 4 CABLES DE ALIMENTACIÓN TIPO 8 DE 0,5 M / 1,6 PIES

4 x 0,5 m Figure-8

### LONGITUD DEL CABLE DE CC

4 m

### DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

108 x 50 x 33 mm

### GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

### CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, IC, UKCA

### CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS DEL PAQUETE CON ALTAVOCES DE PARED INCLUIDOS

TC3-AMP+SP-1800 [EU SAP: 3692237]

### CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS DEL PAQUETE CON ALTAVOCES DE TECHO INCLUIDOS

TC3-AMP+CS-1900 [EU SAP: 5356158]

### MANDO A DISTANCIA POR INFRARROJOS DE REPUESTO

TC3-AMP RC [EU SAP: 3940956]

### MATERIAL

Plástico

