

Controla simultáneamente múltiples dispositivos AV con IR, RS-232 y 12V

Comandos programados para aplicaciones de señalización

Alimentado por corriente eléctrica

Botones retroiluminados con color variable



Techconnect Control sitúa al usuario final en el centro del diseño del sistema de AV. Es lo que el control debería ser para los usuarios finales: simple. Tiene ocho botones simples, cada uno altamente programable.

Al presionar el botón "ON", se pueden enviar comandos de activación simultáneamente a través de IR, RS-232 o un disparador de 12V a múltiples dispositivos. Elimina la complejidad al mostrar solo funciones cotidianas a los usuarios, reduciendo la necesidad de llamadas de soporte técnico y evitando la pérdida de controles remotos.

Todo esto está convenientemente alojado dentro de un módulo Techconnect seguro, lo que lo convierte en una solución ideal para salas de presentación o espacios de reunión.

#### Modos

Active el modo de aprendizaje manteniendo presionados los botones 3 y 4. En este modo, puede enseñar al dispositivo un único código IR para cada botón, todo sin necesidad de una computadora (no posible para proyectores Epson). Para programación avanzada, conéctese a una PC y use el software para asignar funciones de disparo RS-232, IR y 12V a cada botón individual.

#### Apagado de Señalización Digital

Un reloj integrado le permite crear horarios. Por ejemplo, active el apagado automático de la señalización digital en una tienda todas las noches.

#### Software en la Nube

El nuevo software de programación basado en navegador utiliza el mismo enfoque simple, pero agrega muchas características. Los archivos de configuración ahora se almacenan por defecto en nuestra nube. Este archivo se almacenará en la caché de su navegador, y puede compartir fácilmente un enlace con colegas para el trabajo colaborativo. O aún puede guardar una copia local del archivo de configuración.

#### Compatible con Pronto

Puedes importar códigos IR formateados para Pronto.

#### Crowdsourcing

Si un instalador de AV agrega nuevos códigos a la biblioteca de software que funcionan, todos tendrán acceso a esos códigos.

#### Aprendizaje de IR

Los códigos IR se pueden agregar utilizando el control remoto original apuntando hacia la parte trasera del módulo o copiando y pegando el código en el software.

#### 2 x Emisores de IR

En la parte trasera del módulo hay dos puertos IR. Se incluyen dos emisores IR externos; uno con un cable de 10 m y otro con un cable de 200 mm que se puede extender con un cable minijack normal.

Nota: Las pantallas de proyección que vienen con controles remotos a menudo usan RF (no IR). Este módulo de control no admite RF.

## 2 x RS-232

En la parte trasera del módulo hay dos puertos RS-232. Se incluye un cable serie corto de 9 pines que se conecta al puerto phoenix en el control.

Este dispositivo solo envía códigos y no los lee.

## Gatillo de 12V

Para activar dispositivos de relé con una tensión de disparo de 12V (2,4W), como pantallas de proyección motorizadas.

## Botones Multifunción

Cada botón puede transmitir múltiples códigos, de múltiples tipos. Por ejemplo, al presionar el botón de ENCENDIDO se pueden enviar comandos a todos los dispositivos AV simultáneamente.

## Botones Retroiluminados y con Pitido

Puedes elegir entre opciones de retroiluminación en rojo, verde o azul, y asignarlas a botones individuales. Además, si lo deseas, cada botón puede producir un pitido cuando se presiona.

## Pre-etiquetados

Los botones vienen pre-etiquetados para una instalación rápida.

## Comandos de retardo

Enviar todos los códigos asignados a un botón al mismo tiempo, o establecer retrasos para códigos individuales.

## Simultáneo / Secuencial / Repetir

Cambia la forma en que se envían los códigos. Usa secuencial para alternar la entrada, de modo que el primer presionar envíe el primer comando, el segundo presionar envíe el segundo comando, etc. O usa repetir para el volumen, donde mantener presionado el botón envía los códigos repetidamente.

# ESPECIFICACIONES

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

64 x 42 x 48 mm (longitud x anchura x altura)

## DIMENSIONES DE LA CAJA TRASERA

86 x 86 x 45 mm

## DIMENSIONES DEL ENTORNO

86 x 86 x 8 mm

## DIMENSIONES EMPAQUETADAS

180 x 150 x 63 mm

## PESO DEL PRODUCTO

63 gramos

## PESO EMPAQUETADO

0,83 kg

## MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Plástico

## COLOR

Blanco

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

100-240V CA 50/60Hz 12 voltios / 0,5 amperios Transformador integrado en el enchufe

## INCLUYE ENCHUFES INTERCAMBIABLES

RU/UE/AU

## LONGITUD DEL CABLE DE CC

4 m

## DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

66 x 43 x 30 mm

## ACCESORIOS INCLUIDOS

48 x botones 1 x Caja Techconnect de una sola unidad 1 x Marco Techconnect de una sola unidad 1 x Emisor de infrarrojos con cable de 20 m 1 x Emisor de infrarrojos con cable de 150 mm (terminado con minijack hembra) 1 x Cable adaptador RS-232 de 9 pines D-Sub de 150 mm

## ESTÁTICO

5  $\mu$ A

## ENVÍO

20 mA

## COPIA

10 mA

## GARANTÍA

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

## CONFORMIDAD NORMATIVA

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