

Controle proyectores, etc. a través de IR, RS-232, RS-485 y 12 V

Programa comandos

Alimentación por red eléctrica o pilas



El módulo de control Techconnect Control es el dispositivo profesional de control audiovisual más flexible que se pueda encontrar. Un sencillo panel de control se encarga de controlarlo todo y solo presenta a los usuarios las funciones que utilizan a diario. Sin necesidad de llamar al servicio de asistencia técnica. Olvídense de perder los controles remotos. Todo seguro en un único módulo Techconnect.

#### Modo sencillo

Mantenga pulsados los dos botones centro para que el módulo de control adopte el modo de aprendizaje. Apunte el control remoto del dispositivo original a la parte delantera del módulo de control y programe un código por botón. "Off" (desactivado) está seleccionado de manera predeterminada para enviar el código dos veces al proyector, mientras que los botones inferiores envían los códigos continuamente mientras se mantienen pulsados.

#### Modo avanzado

Conecte el módulo de control a un PC y use el software que se incluye para asignar comandos múltiples RS-232, IR y 12 V a cada botón. Los comandos de cada botón se pueden enviar de manera simultánea, secuencial, o continua si se mantienen los botones pulsados.

#### Etiquetas

Los botones de la parte delantera tienen una tapa transparente que se puede retirar para poder cambiar las etiquetas. Se incluye un set de etiquetas impresas, y los usuarios pueden imprimir las suyas si es necesario.

#### Botones con iluminación de fondo

Los botones con iluminación son sencillos de leer. En caso de que algún botón no se use, se incluyen botones opacos que bloquean la luz.

#### Programación

Una vez introducidos los comandos, se pueden programar.

#### Retraso

Los comandos se pueden retrasar hasta 60 segundos. Por ejemplo, cuando enciende un proyector este tarda unos momentos en calentarse, de manera que la pantalla motorizada no desciende hasta que el proyector está listo.

#### Duplicación

Los programas se pueden guardar en un PC, facilitando la posible duplicación.

#### Necesita más botones?

Si necesita más de seis botones, el software le permite añadir otro módulo de control modo de teclado de extensión que se conecta al maestro mediante RS485. Todos los comandos los sigue controlando y enviando el módulo de control maestro.

#### Biblioteca de códigos

Una biblioteca integrada de códigos IR y RS-232 ayuda a acelerar la introducción de códigos. Se pueden agregar códigos IR usando el control remoto original, o copiando y pegando el código hex si ha perdido el control remoto.

#### Aprendizaje Código Alternativa

códigos IR se pueden agregar mediante el uso del control remoto original, o copia y pega el código hexadecimal si ha perdido el mando a distancia.

## Batería

El módulo de control incluye un adaptador a la red eléctrica, pero también puede alimentarse mediante 2 x pilas AAA (no incluidas). Hay un interruptor debajo del receptáculo para las pilas que selecciona la fuente de alimentación. Nota: cuando se utilizan pilas, las luces de los botones no permanecen encendidas y los comandos 12 V no se envían.

## IR

El receptor IR que aprende los códigos se encuentra en el panel frontal y está acompañado de un emisor IR, que elimina la necesidad de utilizar un cable IR en salas más pequeñas. Se incluyen dos emisores IR externos; uno con un cable de 10 m, y otro con un cable de 200 mm.

## RS-232 y 485

Estos dos protocolos utilizan los mismos códigos, pero RS-485 sólo requiere dos cables y puede recorrer una distancia más larga. Nota: un proyector con un puerto RS-232 no podrá descodificar una señal RS-485.

## Disparador 12 V

Muchas pantallas de proyectores se pueden controlar con un voltaje de disparador de 12 V (2.4w). Nota: muchas pantallas de proyección con controles remotos utilizan RF, que el módulo de control no puede aprender ni enviar.

## Fácil Cableado

Para acelerar la instalación que viene con un cable corto serie de 9 patillas que se enchufa en el puerto de Phoenix en el Control.

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

64 x 42 x 48 mm / 2,52" x 1,65" x 1,89" (longitud x anchura x altura)

### DIMENSIONES DE LA CAJA DE CONEXIONES

86 x 86 x 45mm / 3,39" x 3,39" x 1,77"

### DIMENSIONES DEL MARCO

86 x 86 x 8mm / 3,39" x 3,39" x 0,31"

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

180 x 150 x 63 mm / 7,09" x 5,91" x 2,48"

### PESO DEL PRODUCTO

63 gramos / 0,14 lb

### PESO EMBALADO

0,5 kg / 1,1 lb

### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Plástico

### COLOR

blanco

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz. 12 voltios / 0,5 amp

### TRANSFORMADOR INTEGRADO EN EL ENCHUFE

### INCLUYE ENCHUFES INTERCAMBIABLES

Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia

### LONGITUD DEL CABLE DE CC

4 m

### DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

66 x 43 x 30 mm / 2,6" x 1,69" x 1,18"

### ACCESORIOS INCLUIDOS

5 x botones opacos 1 x set de etiquetas 1 x caja de conexiones de banda única Techconnect 1 x marco de banda única Techconnect 1 x emisor IR con un cable de 20 m 1 x emisor IR con un cable de 150mm (5,91") 1 x RS-232 cable adaptador de 150mm (5,91") D-Sub de 9 pines

### ESTÁTICA

<= 5uA

### ENVÍO

<= 20mA

### COPIADO

<= 10mA

### GARANTÍA

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

### CONFORMIDAD NORMATIVA

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

