

Controle projetores, etc. através de IV, RS-232, RS-485 e 12 V

Programa os comandos

Alimentado por adaptador de corrente ou pilhas



O Techconnect Control é o dispositivo profissional de AV mais flexível no mercado. Um painel de controlo simples controla tudo e apenas disponibiliza aos utilizadores as funções que eles usam todos os dias. Deixam de ser necessárias as chamadas para o apoio técnico. Deixa de se perder os telecomandos. Tudo num módulo Techconnect seguro.

Modo Simples

Prima os dois botões meio para colocar o Control em modo de aprendizagem, aponte o telecomando do dispositivo original para a parte da frente do Control e programe um código por botão. A opção "Off" está predefinida para enviar o código duas vezes para os projetores e os botões inferiores enviam códigos repetidamente quando premidos.

Modo Avançado

Ligue a um PC e use o software incluído para atribuir a cada botão diversos disparos por RS-232, IV e 12 V. Os comandos para cada botão podem ser enviados em simultâneo, em sequência ou repetidamente, se premir o botão.

Etiquetas

As tampas podem ser desencaixadas dos botões da parte da frente para permitir mudanças de etiquetas. É incluído um conjunto de etiquetas e os utilizadores podem imprimir aquelas que necessitarem.

Botões Retroiluminados

Os botões retroiluminados são fáceis de ler. Se alguns botões não estiverem a ser usados, são incluídos botões de obturação que bloqueiam a retroiluminação.

Programação

Depois de definida uma programação, é possível configurá-la.

Retardamento

Os comandos podem ser retardados até 60 segundos. Por exemplo, quando liga um projetor ele demora tempo a aquecer, pelo que o ecrã motorizado não desce até o projetor estar pronto.

Duplicação

Os programas podem ser guardados num PC, facilitando as duplicações para sequências.

Necessita de mais Botões?

Se forem precisos mais de seis botões, o software permite-lhe adicionar outro Control como um teclado de extensão, que se liga ao principal através de RS485. Todos os comandos continuam a ser guardados e enviados pelo Control principal.

Biblioteca de Códigos

Uma biblioteca integrada de códigos de IV e RS-232 acelera a programação. Os códigos de IV podem ser adicionados usando o telecomando original ou copiando e colando o código hexadecimal, caso tenha perdido o telecomando.

Aprendizagem Código alternativa

códigos de IR pode ser adicionado usando o controle remoto original, ou copiando e colando o código hexadecimal se tiver perdido o controle remoto.

Bateria

O Control traz um adaptador de corrente, mas também pode ser alimentado através de 2 pilhas AAA (não incluídas). Um interruptor debaixo da bateria permite selecionar a fonte de alimentação. Nota: em caso de funcionamento com pilhas, a retroiluminação não se mantém acesa e os disparos de 12 V não são enviados.

IV

O recetor de IV para a aprendizagem de códigos encontra-se no painel da frente e é acompanhado por um emissor de IV que elimina a necessidade de passar um cabo de IV em espaços mais pequenos. São incluídos dois emissores de IV externos: um com cabo de 10 m e outro com cabo de 200 mm.

RS-232 e 485

Estes dois protocolos usam os mesmos códigos, mas o RS-485 apenas necessita de dois cabos e pode funcionar a uma distância superior. Nota: um projetor com uma porta RS-232 não consegue descodificar um sinal de RS-485.

Disparos de 12 V

Muitos ecrãs de projetores podem ser controlados com uma tensão de disparo de 12 V (2.4w). Nota: muitos ecrãs de projetores com telecomando usam RF que não pode ser aprendida nem enviada através do Control.

Fiação fácil

Para acelerar a instalação, ele vem com um cabo curto serial de 9 pinos que se conecta à porta Phoenix no Controle.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO

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

DIMENSÕES DA CAIXA DE DERIVAÇÃO

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

DIMENSÕES DO CAIXILHO

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

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

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

PESO DO PRODUTO

63 gramas / 0,14 lb

PESO EMBALADO

0,5 kg / 1,1 lb

MATERIAL DE FABRICO

plástico

COR

branco

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

100-240 V CA 50/60 Hz 12 volt / 0,5 amp

TRANSFORMADOR INTEGRADO NA FICHA

INCLUI FICHAS INTERCAMBIÁVEIS

modelos inglês/europeu/americano/australiano

COMPRIMENTO DO CABO DE CC

4 m

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR

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

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

5 x botões de obturação 1 x conjunto de etiquetas 1 x caixa de aparelhagem para ficha simples Techconnect 1 x caixilho para ficha simples Techconnect 1 x emissor de IV com cabo de 20 m 1 x emissor de IV com cabo de 150 mm (5,91") 1 x RS-232 de 9 pinos cabo adaptador D-Sub 150 mm (5,91")

ESTÁTICO

<= 5uA

A ENVIAR

<= 20mA

A COPIAR

<= 10mA

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

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

