

Controla vários dispositivos AV simultaneamente com IR, RS-232 e 12V

Comandos programados para aplicações de sinalização

Alimentado pela rede elétrica

Botões retroiluminados com cor variável



O Techconnect Control coloca o usuário final no centro do design do sistema AV. É isso que o controle deve ser para os usuários finais: simples. Possui oito botões simples, cada um altamente programável.

Pressionar o botão "ON" pode enviar comandos de ativação simultaneamente via IR, RS-232 ou um disparador de 12V para vários dispositivos. Ele elimina a complexidade, mostrando apenas funções do dia a dia aos usuários, reduzindo a necessidade de chamadas de suporte técnico e evitando a perda de controles remotos.

Tudo isso é convenientemente alojado dentro de um módulo Techconnect seguro, tornando-o uma solução ideal para salas de apresentação ou espaços de reunião.

Modos

Ative o modo de aprendizagem mantendo pressionados os botões 3 e 4. Neste modo, você pode ensinar ao dispositivo um único código IR para cada botão, tudo sem necessidade de um computador (não possível para projetores Epson).

Para programação avançada, conecte-se a um PC e use o software para atribuir funções de disparo RS-232, IR e 12V a cada botão individual.

Desligamento de Sinalização Digital

Um relógio integrado permite que você crie horários. Por exemplo, acione o desligamento automático da sinalização digital em uma loja todas as noites.

Software em Nuvem

O novo software de programação baseado em navegador usa a mesma abordagem simples, mas adiciona muitos recursos. Os arquivos de configuração agora são armazenados por padrão em nossa nuvem. Este arquivo será armazenado em cache no seu navegador, e você pode facilmente compartilhar um link com colegas para trabalho colaborativo. Ou você ainda pode armazenar uma cópia local do arquivo de configuração.

Compatível com o Pronto

Você pode importar códigos IR formatados para o Pronto.

Crowdsourcing

Se um instalador de AV adiciona novos códigos à biblioteca de software que funcionam, todos terão acesso a esses códigos.

Aprendizado de IR

Códigos de IR podem ser adicionados usando o controle remoto original apontado para a parte traseira do módulo ou copiando e colando o código no software.

2 x Emissores de IR

Na parte traseira do módulo, existem duas portas IR. Dois emissores IR externos estão incluídos; um com um cabo de 10 m e outro com um cabo de 200 mm que pode ser estendido com um cabo minijack normal.

Nota: As telas de projeção que vêm com controles remotos frequentemente usam RF (não IR). Este módulo de controle não suporta RF.

2 x RS-232

Na parte traseira do módulo, existem duas portas RS-232. Acompanha um cabo serial curto de 9 pinos que é conectado à porta phoenix no controle. Este dispositivo apenas envia códigos e não os lê.

Gatilho de 12V

Para ativar dispositivos de relé com uma tensão de disparo de 12V (2,4W), como telas de projeção motorizadas.

Botões de Múltiplas Ações

Cada botão pode transmitir múltiplos códigos, de vários tipos. Por exemplo, pressionar o botão ON pode enviar comandos para todos os dispositivos AV simultaneamente.

Botões com Retroiluminação e Sinal Sonoro

Você pode escolher entre opções de retroiluminação em vermelho, verde ou azul, e atribuí-las a botões individuais. Além disso, se desejar, cada botão pode produzir um sinal sonoro quando pressionado.

Pré-Rotulados

Os botões vêm pré-rotulados para facilitar a instalação rápida.

Comandos de atraso

Envie todos os códigos alocados a um botão ao mesmo tempo, ou defina atrasos para códigos individuais.

Simultâneo / Sequencial / Repetir

Mude a forma como os códigos são enviados. Use sequencial para alternar a entrada, de modo que o primeiro pressionar envie o primeiro comando, o segundo pressionar envie o segundo comando, etc. Ou use repetir para volume, onde manter o botão pressionado envia os códigos repetidamente.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO

64 x 42 x 48 mm (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DA CAIXA TRASEIRA

86 x 86 x 45 mm

DIMENSÕES DO ENTORNO

86 x 86 x 8 mm

DIMENSÕES EMBALADAS

180 x 150 x 63 mm

PESO DO PRODUTO

63 gramas

PESO EMBALADO

0,5 kg

MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Plástico

COR

Branco

ALIMENTAÇÃO

100-240V AC 50/60Hz 12 volts / 0,5 ampères Transformador integrado na ficha

INCLUI FICHAS INTERCAMBIÁVEIS

RU/UE/AU

COMPRIMENTO DO CABO DC

4 m

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR

66 x 43 x 30mm

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

48 x botões 1 x Caixa Techconnect de uma única unidade 1 x Moldura Techconnect de uma única unidade 1 x Emissor IR com cabo de 20 m 1 x Emissor IR com cabo de 150 mm (terminado com minijack fêmea) 1 x Cabo adaptador RS-232 de 9 pinos D-Sub de 150 mm

ESTÁTICO

5 uA

ENVIO

20 mA

COPIA

10 mA

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

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