



Garantia
vitalícia

TC3-CTL EU SAP: 3446596
US SAP: 12939501

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

Programa os comandos

Alimentado por adaptador
de corrente ou pilhas

vav.link/pt/tc3-ctl



TC3 Módulo de controlo

Parte do sistema Techconnect 3

O Techconnect Control é o dispositivo profissional de AV mais flexível no mercado. Este painel de controlo simples controla todo o seu equipamento de AV – projetores, ecrãs planos, amplificadores e diversos ecrãs – ao mesmo tempo, 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. Perfeito para espaços de apresentações ou salas de reuniões.



Modo de configuração simples

Prima os dois botões do meio para colocar o módulo em modo de aprendizagem, aponte o telecomando do dispositivo original para a parte da frente do módulo e programe um código por botão.



Necessita de mais botões?

Se forem necessários mais de seis botões, o software permite-lhe adicionar outro módulo, que funciona como um teclado de extensão.



Biblioteca de Códigos

Uma biblioteca integrada de códigos de IV e RS-232 acelera a programação. Por exemplo, se aprender os códigos para um projetor, esses códigos serão automaticamente carregados na base de dados, para que o próximo instalador que necessite desses códigos os encontre na Biblioteca de Códigos.



Bateria

O módulo traz um adaptador de corrente, mas também pode ser alimentado através de 2 pilhas AAA (não incluídas)



Duplicação

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



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.



Etiquetas

As tampas podem ser desencaixadas dos botões da parte da frente, para permitir mudanças de etiquetas.



Ligação fácil

Para acelerar a instalação, traz um pequeno cabo de série de 9 pinos, que se liga à porta phoenix do módulo.



Botões retroiluminados

Os botões retroiluminados são fáceis de ler.



Modo de configuração avançado

Ligue a um PC e use o software incluído para atribuir a cada botão diversos disparos por RS-232, IV e 12 V.



Programação

Depois de definida uma programação, é possível configurá-la (por exemplo, desligue a sinalização digital de uma loja à meia noite todos os dias).