



Garantía de por vida

TC3-CTL EU SAP: 3446596  
US SAP: 12939501

Controle proyectores, etc. a través de IR, RS-232, RS-485 y 12 V  
Programa comandos  
Alimentación por red eléctrica o pilas

[vav.link/es/tc3-ctl](http://vav.link/es/tc3-ctl)



# TC3 Módulo de control

## Parte del sistema Techconnect 3

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.



### 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.



### Batería

El módulo de control incluye un adaptador a la red eléctrica, pero también puede alimentarse mediante 2 x pilas AAA (no incluidas).



### Duplicación

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



### Etiquetas

Los botones de la parte delantera tienen una tapa transparente que se puede retirar para poder cambiar las etiquetas.



### 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.



### 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.



### Botones con iluminación de fondo

Los botones con iluminación son sencillos de leer.



### 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.



### 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.



### Programación

Una vez introducidos los comandos, se pueden programar.