



**Garanzia  
a vita**

TC3-CTL EU SAP: 3446596  
US SAP: 12939501

Controllo di proiettori e dispositivi simili tramite IR, RS-232, RS-485 e 12V  
Pianificazione dei comandi  
Alimentazione di rete o a batterie

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



# Modulo di controllo TC3

## Parte del sistema Techconnect 3

Techconnect Control è il dispositivo per il controllo AV professionale più flessibile presente sul mercato. Un semplice pannello di comando controlla ogni cosa e presenta agli utenti solo le funzioni che utilizzano quotidianamente. Nessuna necessità di chiamare l'assistenza tecnica. Nessun rischio di smarrire i telecomandi. E' tutto integrato in un modulo protetto Techconnect.



### Modalità semplice

Tenere premuti i due pulsanti in mezzo per attivare la modalità di apprendimento del Control, puntare il telecomando originale verso il pannello frontale del Control e programmare un codice per ogni pulsante.



### Occorrono più pulsanti

Se sono necessari più di sei pulsanti, il software permette di aggiungere un altro Control come un tastierino di estensione connesso al master tramite RS-485.



### Libreria dei codici

Una libreria integrata di codici IR e RS-232 velocizza la programmazione. I codici per infrarossi possono essere aggiunti utilizzando il telecomando originale o copiando e incollando il codice esadecimale in caso di smarrimento del telecomando.



### Batteria

Il Control3 è dotato di un adattatore di rete, ma può anche essere alimentato da 2 batterie AAA (non incluse).



### Duplicazione

I programmi possono essere salvati su un PC semplificando la duplicazione per l'implementazione in un nuovo prodotto.



### Ritardo

I comandi possono essere ritardati al massimo di 60 secondi. Per esempio, quando viene acceso, il proiettore ha bisogno di un po' di tempo per riscaldarsi, così lo schermo motorizzato non scende finché il proiettore non è pronto.



### Etichette

Le calotte trasparenti permettono di separare i pulsanti dal pannello frontale per sostituire le etichette.



### Facile Cablaggio

Per accelerare l'installazione viene fornito con un cavo seriale breve a 9 pin, che si collega alla porta fenice sul controllo.



### Pulsanti retroilluminati

I pulsanti retroilluminati sono facili da leggere.



### Modalità avanzata

Collega ad un PC e utilizza il software in dotazione per assegnare comandi multipli RS-232, IR e trigger a12v a ciascun pulsante.



### Programmazione

Dopo la programmazione è possibile pianificare i comandi.