



**Garantie
à vie**

TC3-CTL EU SAP: 3446596
US SAP: 12939501

Contrôle les projecteurs, etc. via des commandes de déclenchement infrarouge, RS-232, RS-485 et 12 V
Programme les commandes
Alimentation principale ou piles

vav.link/fr/tc3-ctl



Module de contrôle TC3

Fait partie du système Techconnect 3

Techconnect Control3 est le dispositif de contrôle audiovisuel le plus flexible du marché. Un simple panneau de commande permet de tout contrôler. Il ne présente aux utilisateurs que les fonctions dont ils se servent tous les jours. Aucun appel destiné à l'assistance technique. Aucune perte de télécommande. Le tout dans un module Techconnect sécurisé.



Mode simple

Maintenez les deux boutons du milieu enfoncés pour mettre le Control3 en mode apprentissage, pointez la télécommande du dispositif d'origine vers l'avant du Control3, puis programmez un code par bouton.



Bibliothèque de codes

Une bibliothèque intégrée de codes infrarouges et RS 232 accélère la programmation. Vous pouvez ajouter des codes infrarouge en utilisant la télécommande d'origine ou en copiant-collant le code hexadécimal si vous avez perdu la télécommande.



Retardateur

Les commandes peuvent être retardées jusqu'à 60 secondes. Par exemple, lorsque vous allumez un projecteur, il met du temps à chauffer.



Câblage facile

Pour accélérer l'installation, il est livré avec un 9 broches câble série courte qui se branche sur le port de Phoenix sur le contrôle.



Mode avancé

Connectez-vous à un PC et utilisez le logiciel fourni pour attribuer à chaque bouton plusieurs commandes de déclenchement RS-232, infrarouge et 12 V.



Besoins de plus de boutons

S'il vous faut plus de six boutons, le logiciel permet d'ajouter un autre Control3 comme clavier d'extension.



Pile

Le Control3 est livré avec un adaptateur, mais peut aussi fonctionner avec 2 piles AAA (non fournies).



Duplication

Les programmes peuvent être enregistrés sur un PC, ce qui simplifie la duplication pour un transfert.



Étiquettes

Pour changer d'étiquette, déclipsez les boutons à l'avant.



Boutons éclairés

Les boutons éclairés sont Retardateur faciles à lire.



Scheduling

Une fois programmé, un programme peut être paramétré. Par exemple, désactivez la signalisation numérique dans un magasin à minuit tous les soirs.