

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



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. La commande « Off » (arrêt) est pré-réglée afin d'envoyer le code deux fois pour des projecteurs. Les boutons du bas envoient des codes à plusieurs reprises lorsqu'ils sont enfoncés.

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. Vous pouvez envoyer les commandes correspondant à chaque bouton simultanément, par séquences ou à plusieurs reprises si vous maintenez le bouton enfoncé.

Étiquettes

Pour changer d'étiquette, déclipsez les boutons à l'avant. Un ensemble d'étiquettes imprimées est fourni. Les utilisateurs peuvent imprimer les leurs le cas échéant.

Boutons éclairés

Les boutons éclairés sont faciles à lire. Si des boutons ne sont pas utilisés, des boutons blancs bloquant la lumière sont fournis.

Programmation

Une fois programmé, un programme peut être paramétré.

Retardateur

Les commandes peuvent être retardées jusqu'à 60 secondes. Par exemple, lorsque vous allumez un projecteur, il met du temps à chauffer. Par conséquent, l'écran motorisé ne descend pas tant que le projecteur n'est pas prêt.

Duplication

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

Besoin de plus de boutons

S'il vous faut plus de six boutons, le logiciel permet d'ajouter un autre Control3 comme clavier d'extension qui se connecte au maître via RS485. Le Control3 maître détient et envoie toujours toutes les commandes.

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.

Code Alternative Learning

Codes IR peuvent être ajoutés à l'aide de la télécommande d'origine, ou en copiant et collant le code hexadécimal si vous avez perdu la télécommande.

Pile

Le Control3 est livré avec un adaptateur, mais peut aussi fonctionner avec 2 piles AAA (non fournies). Un bouton situé sous les piles sélectionne la source d'alimentation. Remarque : lorsque le dispositif fonctionne avec des piles, les lumières ne restent pas allumées et les commandes de déclenchement 12 V ne sont pas envoyées.

Infrarouge

Le récepteur infrarouge destiné à l'apprentissage des codes se situe sur le panneau frontal. Il s'accompagne d'un émetteur infrarouge qui vous évite de brancher un câble infrarouge dans des pièces plus petites. Deux émetteurs infrarouge externes ; l'un est fourni avec un câble 10 m et l'autre avec un câble 200 mm.

RS-232 et RS-485

Ces deux protocoles font appel aux mêmes codes, mais RS-485 ne requiert que deux câbles et peut fonctionner sur une plus longue distance. Remarque : un projecteur doté d'un port RS-232 n'est pas en mesure de décoder un signal RS-485.

Commande de déclenchement 12 V

Un grand nombre d'écrans de projecteur peuvent être contrôlés avec une tension de déclenchement de 12 V (2.4w). Remarque : un grand nombre d'écrans de projection fonctionnent aux RF que Control3 ne peut ni envoyer ni apprendre.

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.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

64 x 42 x 48 mm / 2,52 x 1,65 x 1,89 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS DU BOÎTIER ARRIÈRE

86 x 86 x 45 mm/3,39 x 3,39 x 1,77 pouces

DIMENSIONS DU CACHE

86 x 86 x 8 mm/3,39 x 3,39 x 0,31 pouces

DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

180 x 150 x 63 mm / 7,09 x 5,91 x 2,48 po

POIDS DU PRODUIT

63 g / 0,14 lb

POIDS EMBALLÉ

0,5 kg / 1,1 lb

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Plastique

COULEUR

blanc

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100/240 V CA 50/60 Hz. 12 volts / 0,5 amp

TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ DANS LA FICHE

CONNECTEURS INTERCHANGEABLES INCLUS

UK/EU/US/AU

LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

4 m

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

66 x 43 x 30mm / 2,6" x 1,69" x 1,18"

ACCESSOIRES INCLUS

5 x panneaux enjoliveurs 1 x série d'étiquettes 1 x boîte électrique 1 poste Techconnect 1 x cache 1 poste Techconnect 1 x programmeur infrarouge avec câble 20 m 1 x programmeur infrarouge avec câble 150 mm (5,91") 1 x RS-232 câble de l'adaptateur de 150 mm (5,91") D-Sub 9 broches

STATIQUE

<= 5uA

ÉMETTEUR

<= 20mA

COPIEUR

<= 10mA

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

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

