

Contrôle simultanément plusieurs appareils AV avec IR, RS-232 et 12V

Commandes programmées pour les applications de signalisation

Alimenté par le secteur

Boutons rétroéclairés avec couleur variable



Le Techconnect Control place l'utilisateur final au centre de la conception du système AV. C'est ce que la commande devrait être pour les utilisateurs finaux : simple. Il dispose de huit boutons simples, chacun étant hautement programmable.

En appuyant sur le bouton "ON", vous pouvez simultanément envoyer des commandes d'activation via IR, RS-232 ou un déclencheur 12 V à plusieurs appareils. Il élimine la complexité en n'affichant que les fonctions quotidiennes aux utilisateurs, réduisant ainsi le besoin d'appels au support technique et empêchant la perte de télécommandes.

Tout cela est commodément logé dans un module Techconnect sécurisé, ce qui en fait une solution idéale pour les salles de présentation ou les espaces de réunion.

#### Modes

Activez le mode d'apprentissage en maintenant les boutons 3 et 4 enfoncés. Dans ce mode, vous pouvez enseigner au dispositif un seul code IR pour chaque bouton, le tout sans nécessiter un ordinateur (pas possible pour les projecteurs Epson).

Pour une programmation avancée, connectez-vous à un PC et utilisez un logiciel pour attribuer des fonctions de déclenchement RS-232, IR et 12 V à chaque bouton individuel.

#### Arrêt de la signalisation numérique

Une horloge embarquée vous permet de créer des plannings. Par exemple, déclenchez l'arrêt automatique de la signalétique numérique dans un magasin chaque nuit.

#### Logiciel Cloud

Le nouveau logiciel de programmation basé sur navigateur utilise la même approche simple, mais ajoute de nombreuses fonctionnalités.

Les fichiers de configuration sont désormais stockés par défaut dans notre cloud. Ce fichier sera mis en cache dans votre navigateur, et vous pouvez facilement partager un lien avec vos collègues pour un travail collaboratif. Ou vous pouvez toujours conserver une copie locale du fichier de configuration.

#### Compatible avec Pronto

Vous pouvez importer des codes IR formatés pour Pronto.

#### Crowdsourcing

Si un installateur AV ajoute de nouveaux codes à la bibliothèque logicielle qui fonctionnent, tout le monde aura accès à ces codes.

#### Apprentissage IR

Les codes IR peuvent être ajoutés en utilisant la télécommande d'origine pointée vers l'arrière du module, ou en copiant et collant le code dans le logiciel.

## 2 x Émetteurs IR

À l'arrière du module se trouvent deux ports IR. Deux émetteurs IR externes sont inclus ; un avec un câble de 10 mètres et un avec un câble de 200 mm qui peut être étendu avec un câble mini-jack normal.

Remarque : Les écrans de projection fournis avec des télécommandes utilisent souvent la RF (pas l'IR). Ce module de commande ne prend pas en charge la RF.

## 2 x RS-232

À l'arrière du module se trouvent deux ports RS-232. Il est livré avec un court câble série à 9 broches qui se branche sur le port phoenix de la commande.

Cet appareil n'envoie que des codes et ne les lit pas.

## Déclencheur 12V

Pour activer des dispositifs à relais avec une tension de déclenchement de 12V (2,4W), tels que les écrans de projection motorisés.

## Boutons Multifonctions

Chaque bouton peut transmettre plusieurs codes, de plusieurs types. Par exemple, appuyer sur le bouton ON peut envoyer des commandes à tous les appareils AV simultanément.

## Boutons Rétroéclairés et Bipeurs

Vous pouvez choisir parmi les options de rétroéclairage en rouge, vert ou bleu, et les attribuer à des boutons individuels. De plus, si vous le souhaitez, chaque bouton peut émettre un bip lorsque vous appuyez dessus.

## Pré-étiquetés

Les boutons sont pré-étiquetés pour une installation rapide.

## Commandes de retard

Envoyer tous les codes attribués à un bouton en même temps, ou définir des retards pour les codes individuels.

## Simultané / Séquentiel / Répétition

Changez la manière dont les codes sont envoyés. Utilisez séquentiel pour le basculement d'entrée, de sorte que la première pression envoie la première commande, la deuxième pression envoie la deuxième commande, etc. Ou utilisez la répétition pour le volume, où maintenir le bouton enfoncé envoie les codes de manière répétée.

# CARACTÉRISTIQUES

## DIMENSIONS DU PRODUIT

64 x 42 x 48 mm (longueur x largeur x hauteur)

## DIMENSIONS DU BOÎTIER ARRIÈRE

86 x 86 x 45 mm

## DIMENSIONS DU CACHE

86 x 86 x 8 mm

## DIMENSIONS EMBALLÉES

180 x 150 x 63 mm

## POIDS DU PRODUIT

63 g

## POIDS EMBALLÉ

0,83 kg

## MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Plastique

## COULEUR

Blanc

## ALIMENTATION

100-240V AC 50/60Hz 12 volts / 0,5 ampère Transformateur intégré dans la fiche

## COMPREND DES FICHES INTERCHANGEABLES

R-U/UE/AU

## LONGUEUR DU CÂBLE DC

4 m

## DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

66 x 43 x 30 mm

## ACCESSOIRES INCLUS

48 x boutons 1 x Boîte arrière Techconnect à une seule gang 1 x Cadre Techconnect à une seule gang 1 x Émetteur IR avec câble de 20 m 1 x Émetteur IR avec câble de 150 mm (terminé par un minijack femelle) 1 x Câble adaptateur RS-232 9 broches D-Sub de 150 mm

## STATIQUE

5 uA

## ENVOI

20 mA

## COPIE

10 mA

## GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

## CONFORMITÉ

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