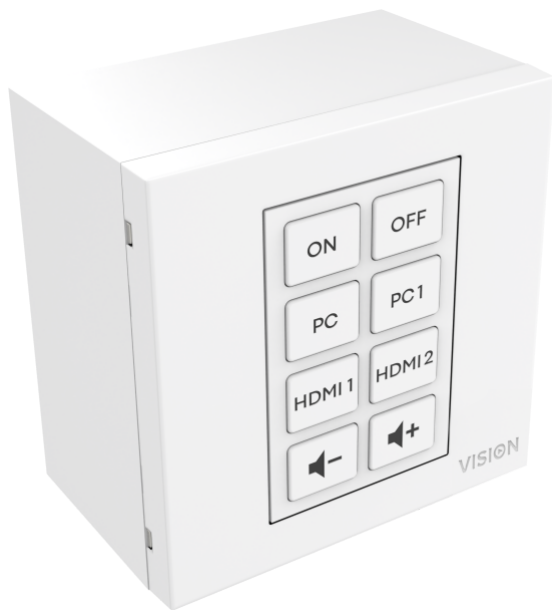


Steuert gleichzeitig mehrere AV-Geräte über IR, RS-232 und 12V

Geplante Befehle für Beschilderungsanwendungen

Mit Netzstrom betrieben

Beleuchtete Tasten mit variabler Farbe



Techconnect Control stellt den Endbenutzer in den Mittelpunkt des AV-Systemdesigns. Es ist das, was die Steuerung für Endbenutzer sein sollte: einfach. Es verfügt über acht einfache Tasten, die jeweils hochgradig programmierbar sind.

Durch Drücken der "ON"-Taste können Aktivierungsbefehle gleichzeitig über IR, RS-232 oder einen 12V-Trigger an mehrere Geräte gesendet werden. Es reduziert die Komplexität, indem es den Benutzern nur alltägliche Funktionen anzeigt, wodurch die Notwendigkeit von technischem Support und der Verlust von Fernbedienungen reduziert werden.

All dies ist bequem in einem sicheren Techconnect-Modul untergebracht und macht es zur idealen Lösung für Präsentationsräume oder Besprechungsräume.

Modi

Aktivieren Sie den Lernmodus, indem Sie die Tasten 3 und 4 gedrückt halten. In diesem Modus können Sie dem Gerät einen einzelnen IR-Code für jede Taste beibringen, alles ohne einen Computer zu benötigen (nicht möglich für Epson-Projektoren). Für eine erweiterte Programmierung verbinden Sie sich mit einem PC und verwenden Sie Software, um RS-232-, IR- und 12V-Triggerfunktionen für jede einzelne Taste zuzuweisen.

Abschaltung von digitaler Beschilderung

Mit einer integrierten Uhr können Sie Zeitpläne erstellen. Zum Beispiel können Sie jeden Abend die automatische Abschaltung der digitalen Beschilderung in einem Geschäft auslösen.

Cloud-Software

Die neue browserbasierte Programmiersoftware verwendet denselben einfachen Ansatz, fügt jedoch viele Funktionen hinzu. Konfigurationsdateien werden standardmäßig jetzt in unserer Cloud gespeichert. Diese Datei wird im Cache Ihres Browsers gespeichert, und Sie können ganz einfach einen Link mit Kollegen für gemeinsame Arbeit teilen. Oder Sie können immer noch eine lokale Kopie der Konfigurationsdatei speichern.

Pronto-kompatibel

Sie können pronto-formatierte IR-Codes importieren.

Crowdsourcing

Wenn ein AV-Installateur neue Codes zur Softwarebibliothek hinzufügt, die funktionieren, haben alle Zugriff auf diese Codes.

IR-Lernen

IR-Codes können hinzugefügt werden, indem die Originalfernbedienung auf die Rückseite des Moduls gerichtet wird oder indem der Code in die Software kopiert und eingefügt wird.

2 x IR-Emitter

An der Rückseite des Moduls befinden sich zwei IR-Anschlüsse. Zwei externe IR-Emitter sind im Lieferumfang enthalten; einer mit einem 10 m Kabel und einer mit einem 200 mm Kabel, das mit einem normalen Miniklinkenkabel verlängert werden kann. Hinweis: Projektionsleinwände, die mit Fernbedienungen geliefert werden, verwenden oft RF (nicht IR). Dieses Steuermodul unterstützt kein RF.

2 x RS-232

Auf der Rückseite des Moduls befinden sich zwei RS-232-Anschlüsse. Es wird ein kurzes 9-poliges Serienkabel mitgeliefert, das in den Phoenix-Anschluss der Steuerung gesteckt wird. Dieses Gerät sendet nur Codes und liest sie nicht.

12V-Auslöser

Zur Aktivierung von Relaisgeräten mit einer 12V (2,4W) Auslösespannung, wie motorisierten Projektionsbildschirmen.

Mehraktionstasten

Jede Taste kann mehrere Codes verschiedener Typen übertragen. Zum Beispiel kann das Drücken der EIN-Taste Befehle an alle AV-Geräte gleichzeitig senden.

Hintergrundbeleuchtete Tasten mit Signalton

Sie können zwischen roter, grüner oder blauer Hintergrundbeleuchtung wählen und sie individuellen Tasten zuweisen. Außerdem kann jede Taste bei Bedarf einen Signalton erzeugen, wenn sie gedrückt wird.

Vorbeschriftet

Die Tasten werden vorbeschriftet geliefert, um eine schnelle Installation zu ermöglichen.

Verzögerungsbefehle

Senden Sie alle Codes, die einer Taste zugewiesen sind, gleichzeitig oder setzen Sie Verzögerungen für einzelne Codes.

Gleichzeitig / Sequenziell / Wiederholen

Ändern Sie die Art und Weise, wie Codes gesendet werden. Verwenden Sie sequenziell für die Eingabetoggle, sodass der erste Druck den ersten Befehl sendet, der zweite Druck den zweiten Befehl sendet usw. Oder verwenden Sie wiederholen für die Lautstärke, bei der das Halten der Taste die Codes wiederholt sendet.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

64 x 42 x 48 mm (Länge x Breite x Höhe)

ABMESSUNGEN DER HINTERKONSTRUKTION

86 x 86 x 45mm

UMGEBUNGSDIMENSIONEN

86 x 86 x 8mm

VERPACKTE ABMESSUNGEN

180 x 150 x 63 mm

PRODUKTGEWICHT

63 g

VERPACKUNGSGEWICHT

0,5 kg

BAUMATERIAL

Kunststoff

FARBE

Weiß

STROMVERSORGUNG

100-240V AC 50/60Hz 12 Volt / 0,5 Ampere Transformator in den Stecker integriert

MIT AUSTAUSCHBAREN STECKERN

UK/EU/AU

LÄNGE DES DC-KABELS

4 m

TRANSFORMATORABMESSUNGEN

66 x 43 x 30 mm

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

48 x Tasten 1 x Einzel-Gang Techconnect-Unterputzdose 1 x Einzel-Gang Techconnect-Rahmen 1 x IR-Blaster mit 20 m Kabel 1 x IR-Blaster mit 150 mm Kabel (mit weiblichem Miniklinkenstecker abgeschlossen) 1 x RS-232 9-poliges D-Sub 150 mm Adapterkabel

STATISCH

5 µA

VERSAND

20 mA

KOPIEREN

10 mA

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

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