

Steuerung von Projektoren usw. über IR, RS-232, RS-485 und 12 V

Planung von Befehlen

Stromversorgung über Netzteil oder Batterien



Techconnect Control<sup>3</sup> ist das flexibelste professionelle AV-Steuergerät, das derzeit erhältlich ist. Über ein einfaches Bedienfeld lässt sich alles steuern und Benutzer erhalten nur die Funktionen, die sie täglich nutzen. Keine Anrufe beim Kundendienst. Keine verlegten Fernbedienungen. Alles in einem sicheren Techconnect-Modul.

### Einfacher Modus

Halten Sie die zwei mitte Tasten gedrückt, um Control3 in den Lernmodus zu versetzen, halten Sie die Originalfernbedienung des Geräts auf die Vorderseite von Control3 gerichtet und programmieren Sie einen Code pro Taste. „Off“ ist die Voreinstellung zum zweimaligen Senden des Codes für Projektoren und die unteren Tasten senden Codes wiederholt, wenn sie gedrückt gehalten werden.

### Erweiterter Modus

Schließen Sie einen PC an und verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Software, um jeder Taste mehrere RS-232, IR und 12-V-Trigger zuzuweisen. Befehle für jede Taste können gleichzeitig nacheinander oder wiederholt gesendet werden, wenn Sie die Taste gedrückt halten.

### Beschriftungen

Durchsichtige Kappen können von der Vorderseite von den Tasten abgenommen werden, um die Beschriftungen zu ändern. Ein Satz Beschriftungen ist im Lieferumfang enthalten und Benutzer können bei Bedarf ihre eigenen drucken.

### Tasten mit Hintergrundbeleuchtung

Tasten mit Hintergrundbeleuchtung sind einfach zu erkennen. Wenn bestimmte Tasten nicht verwendet werden, können diese abgedeckt werden, um die Hintergrundbeleuchtung auszublenden.

### Planung

Nach der Programmierung kann ein Zeitplan konfiguriert werden.

### Verzögerung

Befehle können bis zu 60 Sekunden lang verzögert werden. Wenn Sie z. B. einen Projektor einschalten, dauert es eine Weile, bis er aufgewärmt ist, sodass die motorisierte Leinwand erst heruntergefahren wird, wenn der Projektor bereit ist.

### Duplizierung

Programme können auf einem PC gespeichert werden, um die Duplizierung für eine größere Implementierung zu vereinfachen.

### Sie brauchen mehr Tasten

Wenn mehr als sechs Tasten benötigt werden, können Sie mithilfe der Software einen weiteren Control3 als Erweiterungstastatur hinzufügen, der über RS485 mit der Hauptsteuerung verbunden ist. Alle Befehle werden gespeichert und vom Control3 (dem Hauptgerät) gesendet.

### Codebibliothek

Eine integrierte Bibliothek mit IR- und RS-232-Codes beschleunigt die Programmierung. IR-Codes können mit der Originalfernbedienung hinzugefügt werden oder durch Kopieren und Einfügen des Hex-Codes, wenn die Fernbedienung verloren gegangen ist.

### Alternative-Code Learning

IR-Codes kann mit Hilfe der Original-Fernbedienung hinzugefügt werden, oder durch Kopieren und Einfügen der Hex-Code, wenn Sie die Fernbedienung verloren haben.

### Batterie

Control3 wird mit einem Netzteil geliefert, kann jedoch mit 2 x AAA-Batterien betrieben werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einem Schalter unter den Batterien wird die Stromquelle ausgewählt. Hinweis: Bei der Verwendung der Batterien bleibt die Hintergrundbeleuchtung nicht an und die 12-V-Trigger werden nicht gesendet.

### IR

Der IR-Empfänger zum Lernen der Codes befindet sich an der Vorderseite und wird durch einen IR-Sender ergänzt, sodass in kleineren Räumen kein IR-Kabel verwendet werden muss. Im Lieferumfang sind zwei externe IR-Sender enthalten, einer mit einem 10-m-Kabel und einer mit einem 200-mm-Kabel.

### RS-232 und 485

Diese beiden Protokolle verwenden dieselben Codes, doch RS-485 erfordert nur zwei Kabel und hat eine längere Reichweite. Hinweis: Ein Projektor mit einem RS-232-Anschluss kann kein RS-485-Signal decodieren.

### 12-V-Trigger

Viele Projektorleinwände werden mit einer 12-V-Triggerspannung gesteuert (2.4w). Hinweis: Viele Projektionsleinwände mit Fernbedienung verwenden RF, was von Control3 nicht gelernt oder gesendet werden kann.

### Einfache Verdrahtung

Zur Beschleunigung der Installation kommt es mit einem kurzen 9-poligen seriellen Kabel, das über die Kontrolle in der Phoenix-Port gesteckt.

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTABMESSUNGEN

64 x 42 x 48 mm / 2,52" x 1,65" x 1,89" (Länge x Breite x Höhe)

### ABMESSUNGEN INSTALLATIONSGEHÄUSE

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

### ABMESSUNGEN RAHMEN

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

### PACKMASS

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

### PRODUKTGEWICHT

63 g / 0,14 lb

### VERPACKUNGSGEWICHT

0,5kg / 1,1 lb

### WERKSTOFF

Kunststoff

### FARBE

Weiß

### STROMVERSORGUNG

100/240 VAC 50/60 Hz 12 Volt/0,5 Amp

### TRANSFORMATOR IN STECKER INTEGRIERT

### ENTHÄLT AUSTAUSCHBARE STECKER

GB/EU/US/AUS

### LÄNGE GLEICHSTROMKABEL

4 m

### ABMESSUNGEN TRANSFORMATOR

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

### ENTHALTENES ZUBEHÖR

5 x Leertasten 1 x Beschriftungen 1 x 1-Gang Techconnect Backbox 1 x 1-Gang Techconnect Rahmen 1 x IR Blaster mit 20-m-Kabel 1 x IR Blaster mit 150-mm (5,91") -Kabel 1 x RS-232-9-Pin-D-Sub-150mm (5,91") Adapterkabel

### STATISCH

<= 5uA

### SENDEN

<= 20mA

### KOPIEREN

<= 10mA

### GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

### KONFORMITÄT

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

