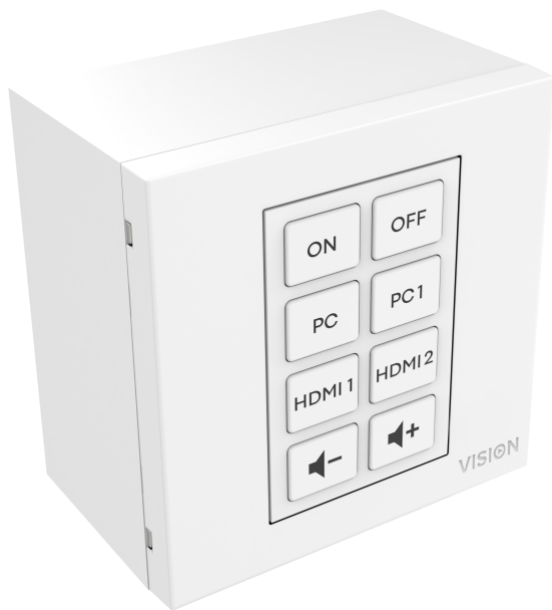


Bedient meerdere AV-apparaten tegelijkertijd met IR, RS-232 en 12V

Geplande opdrachten voor signalisatietoepassingen

Gevoed door het lichtnet

Verlichte knoppen met variabele kleur



Techconnect Control plaatst de eindgebruiker in het middelpunt van het AV-systeemontwerp. Het is wat bediening zou moeten zijn voor eindgebruikers: eenvoudig. Het heeft acht eenvoudige knoppen die elk zeer programmeerbaar zijn.

Het indrukken van de "ON"-knop kan tegelijkertijd activeringscommando's verzenden via IR, RS-232 of een 12v-trigger naar meerdere apparaten. Het elimineert complexiteit door alleen alledaagse functies aan gebruikers te tonen, wat het aantal technische ondersteuningsoproepen vermindert en het verlies van afstandsbedieningen voorkomt.

Dit alles is handig ondergebracht in een veilige Techconnect-module, waardoor het een ideale oplossing is voor presentatieruimtes of vergaderruimtes.

#### Modi

Aktiveer de leermodus door knoppen 3 en 4 ingedrukt te houden. In deze modus kunt u het apparaat een enkele IR-code leren voor elke knop, alles zonder dat een computer nodig is (niet mogelijk voor Epson-projectoren).

Voor geavanceerde programmering, sluit aan op een pc en gebruik software om RS-232-, IR- en 12V-triggerfuncties toe te wijzen aan elke afzonderlijke knop.

#### Uitschakeling van digitale bewegwijzering

Een ingebouwde klok stelt u in staat om schema's te maken. Bijvoorbeeld, activeer de automatische uitschakeling van digitale bewegwijzering in een winkel elke nacht.

#### Cloud Software

De nieuwe op browser gebaseerde programmeersoftware maakt gebruik van dezelfde eenvoudige aanpak, maar voegt vele functies toe.

Configuratiebestanden worden nu standaard opgeslagen in onze cloud. Dit bestand wordt in de cache van uw browser opgeslagen en u kunt eenvoudig een link delen met collega's voor samenwerking. Of u kunt nog steeds een lokale kopie van het configuratiebestand opslaan.

#### Pronto Compatibel

U kunt pronto geformatteerde IR-codes importeren.

#### Crowdsourcing

Als een AV-installeur nieuwe codes toevoegt aan de softwarebibliotheek die werken, zal iedereen toegang hebben tot die codes.

#### IR-leren

IR-codes kunnen worden toegevoegd door de originele afstandsbediening te richten op de achterkant van de module, of door de code te kopiëren en plakken in de software.

## 2 x IR-zenders

Aan de achterkant van de module bevinden zich twee IR-poorten. Twee externe IR-zenders zijn inbegrepen; één met een 10 m kabel en één met een 200 mm kabel die kan worden verlengd met een normale minijack-kabel.

Opmerking: Projectieschermen die worden geleverd met afstandsbedieningen gebruiken vaak RF (niet IR). Dit bedieningsmodule ondersteunt geen RF.

## 2 x RS-232

Aan de achterzijde van de module bevinden zich twee RS-232-poorten. Er wordt een korte seriële kabel van 9 pinnen meegeleverd die in de phoenix-poort van de besturingseenheid wordt gestoken. Dit apparaat zendt alleen codes uit en leest ze niet.

## 12V Trigger

Voor het activeren van relaisapparaten met een 12V (2,4W) trigger spanning, zoals gemotoriseerde projectieschermen.

## Multi-Functionele Knoppen

Elke knop kan meerdere codes van meerdere typen verzenden. Dus bijvoorbeeld het indrukken van de AAN-knop kan commando's naar alle AV-apparaten tegelijkertijd verzenden.

## Verlichte Pieptonen

U kunt kiezen uit rode, groene of blauwe achtergrondverlichtingsopties en deze toewijzen aan individuele knoppen. Bovendien kan elke knop indien gewenst een pieptoon genereren wanneer erop wordt gedrukt.

## Vooraf Gelabeld

De knoppen worden vooraf gelabeld voor snelle installatie.

## Vertragingsoopdrachten

Verstuur alle codes die aan een knop zijn toegewezen tegelijkertijd, of stel vertragingen in voor individuele codes.

## Gelijktijdig / Opeenvolgend / Herhalen

Verander de manier waarop codes worden verzonden. Gebruik opeenvolgend voor invoegingstoggle, zodat de eerste druk de eerste opdracht verzendt, de tweede druk de tweede opdracht verzendt, enz. Of gebruik herhalen voor volume, waarbij het vasthouden van de knop de codes herhaaldelijk verzendt.

# SPECIFICATIES

## PRODUCTAFMETINGEN

64 x 42 x 48 mm (lengte x breedte x hoogte)

## AFMETINGEN VAN DE ACHTERKAST

86 x 86 x 45mm

## OMRINGENDE AFMETINGEN

86 x 86 x 8mm

## VERPAKTE AFMETINGEN

180 x 150 x 63 mm

## PRODUCTGEWICHT

63 grams

## VERPAKT GEWICHT

0,83 kg

## CONSTRUCTIEMATERIAAL

Kunststof

## KLEUR

Wit

## VOEDING

100-240V AC 50/60Hz 12 volt / 0,5 ampère Transformator geïntegreerd in de stekker

## INCLUSIEF VERWISSELBARE STEKKERS

VK/EU/AU

## LENGTE VAN DC-KABEL

4 m

## AFMETINGEN VAN DE TRANSFORMATOR

66 x 43 x 30 mm

## INBEGREPEN ACCESSOIRES

48 x knoppen 1 x Single-Gang Techconnect Inbouwdoos 1 x Single-Gang Techconnect Omlijsting 1 x IR Blaster met 20 m kabel 1 x IR Blaster met 150 mm (5,91") kabel (beëindigd met vrouwelijke minijack) 1 x RS-232 Phoenix (mannelijk) naar RJ45 (vrouwelijk) 100 mm (4") seriële adapterkabel 1 x RS-232 RJ45 (vrouwelijk) naar DB9 (vrouwelijk) 100 mm (4") seriële adapterkabel

## STATISCH

5 uA

## VERZENDEN

20 mA

## KOPIËREN

10 mA

## GARANTIE

levenslang retourneren

## CONFORMITEIT

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