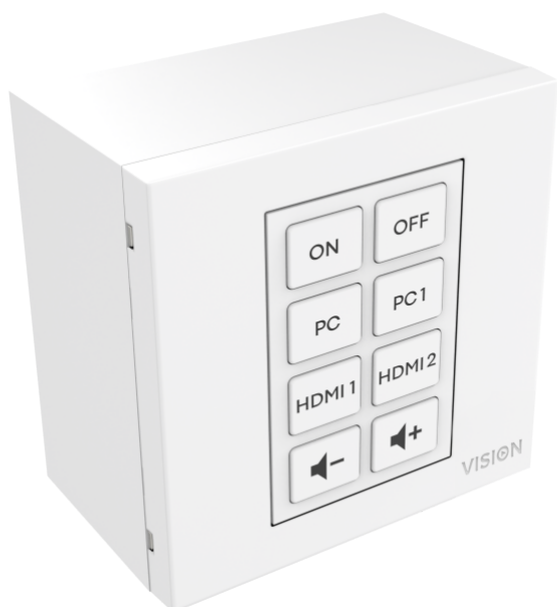


Controlla contemporaneamente più dispositivi AV tramite IR, RS-232 e 12V

Comandi pianificati per applicazioni di segnalazione

Alimentato dalla rete elettrica

Pulsanti retroilluminati con colore variabile



Techconnect Control mette l'utente finale al centro della progettazione del sistema AV. È ciò che il controllo dovrebbe essere per gli utenti finali: semplice. Dispone di otto semplici pulsanti, ognuno altamente programmabile.

Premere il pulsante "ON" può inviare contemporaneamente comandi di attivazione tramite IR, RS-232 o un trigger da 12 V a più dispositivi. Elimina la complessità mostrando solo le funzioni quotidiane agli utenti, riducendo la necessità di chiamate di supporto tecnico e impedendo la perdita di telecomandi.

Tutto questo è comodamente alloggiato all'interno di un modulo Techconnect sicuro, rendendolo la soluzione ideale per sale presentazione o spazi per riunioni.

#### Modalità

Attiva la modalità di apprendimento tenendo premuti i pulsanti 3 e 4. In questa modalità, puoi insegnare al dispositivo un singolo codice IR per ogni pulsante, tutto senza necessità di un computer (non possibile per i proiettori Epson).

Per la programmazione avanzata, collegati a un PC e utilizza il software per assegnare funzioni di trigger RS-232, IR e 12V a ciascun pulsante individuale.

#### Spegnimento della segnaletica digitale

Un orologio integrato ti consente di creare programmi. Ad esempio, attiva lo spegnimento automatico della segnaletica digitale in un negozio ogni notte.

#### Software Cloud

La nuova software di programmazione basato su browser utilizza lo stesso approccio semplice, ma aggiunge molte funzionalità. I file di configurazione sono ora memorizzati per impostazione predefinita nel nostro cloud. Questo file verrà memorizzato nella cache del tuo browser e potrai facilmente condividere un link con colleghi per il lavoro collaborativo. Oppure puoi comunque conservare una copia locale del file di configurazione.

#### Compatibile con Pronto

È possibile importare codici IR formattati per Pronto.

#### Crowdsourcing

Se un installatore AV aggiunge nuovi codici alla libreria software che funzionano, tutti avranno accesso a quei codici.

#### Apprendimento IR

I codici IR possono essere aggiunti utilizzando il telecomando originale puntato verso il retro del modulo o copiando e incollando il codice nel software.

#### 2 x Emittitori IR

Sul retro del modulo ci sono due porte IR. Sono inclusi due emittitori IR esterni; uno con un cavo da 10 m e uno con un cavo da 200 mm che può essere esteso con un normale cavo mini-jack. Nota: Le schermate di proiezione fornite con telecomandi spesso utilizzano RF (non IR). Questo modulo di controllo non supporta RF.

#### 2 x RS-232

Sul retro del modulo ci sono due porte RS-232. Viene fornito un breve cavo seriale a 9 pin che si collega alla porta phoenix del controllo.

Questo dispositivo invia solo codici e non li legge.

**Trigger 12V**

Per attivare dispositivi a relè con una tensione di trigger di 12V (2,4W), come schermi di proiezione motorizzati.

**Pulsanti Multifunzione**

Ogni pulsante può trasmettere più codici, di più tipi. Quindi ad esempio premere il pulsante ON può inviare comandi a tutti i dispositivi AV contemporaneamente.

**Pulsanti retroilluminati con segnale acustico**

È possibile scegliere tra opzioni di retroilluminazione in rosso, verde o blu e assegnarle a pulsanti individuali. Inoltre, se desiderato, ogni pulsante può emettere un segnale acustico quando viene premuto.

**Preetichettati**

I pulsanti vengono forniti preetichettati per una rapida installazione.

**Comandi di ritardo**

Inviare tutti i codici allocati a un pulsante contemporaneamente, o impostare ritardi per singoli codici.

**Simultaneo / Sequenziale / Ripetizione**

Modifica il modo in cui vengono inviati i codici. Utilizza sequenziale per il toggle di input, in modo che il primo premere invii il primo comando, il secondo premere invii il secondo comando, ecc. Oppure utilizza ripetizione per il volume, dove tenere premuto il pulsante invia i codici ripetutamente.

## SPECIFICHE

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

64 x 42 x 48 mm (lunghezza x larghezza x altezza)

**DIMENSIONI DELLA SCATOLA POSTERIORE**

86 x 86 x 45mm

**DIMENSIONI DELL'AMBIENTE**

86 x 86 x 8mm

**DIMENSIONI CONFEZIONATE**

180 x 150 x 63 mm

**PESO DEL PRODOTTO**

63 grammi

**PESO CONFEZIONATO**

0,83 kg

**MATERIALE DI COSTRUZIONE**

Plastica

**COLORE**

Bianca

**ALIMENTAZIONE**

100-240V AC 50/60Hz 12 volt / 0,5 ampere Trasformatore integrato nella spina

**INCLUDE SPINE INTERCAMBIABILI**

UK/UE/AU

**LUNGHEZZA DEL CAVO DC**

4 m

**DIMENSIONI DEL TRASFORMATORE**

66 x 43 x 30 mm

**ACCESSORI INCLUSI**

48 x pulsanti 1 x Scatola Techconnect a singola gang 1 x Cornice Techconnect a singola gang 1 x Emittitore IR con cavo da 20 m 1 x Emittitore IR con cavo da 150 mm (terminato con connettore mini-jack femmina) 1 x Cavo adattatore RS-232 a 9 pin D-Sub da 150 mm

**STATICO**

5 uA

**SPEDIZIONE**

20 mA

**COPIA**

10 mA

**GARANZIA**

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

**CONFORMITÀ**

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