



Video – Umschalter 8 in 2

Prod.-Nr.: [011-417-02]

Beschreibung:

Videoumschalter mit 8 Eingängen und 2 Ausgängen in Desktopgehäuse. Die Ausgänge können manuell oder als Sequenz mit einstellbaren Zeitintervallen geschaltet werden. Die Bypass-Funktion ist ebenfalls für jeden Eingang programmierbar.

Technische Daten:

- Videoeingänge: 8x BNC 75 Ω
- Videoausgänge: 2x BNC 75 Ω (A und B einstellbar als Spot- und Sequenzausgänge)
- Videobandbreite: 10 MHz (+/-3 dB)
- Signal- / Rauschabstand: >60 dB
- Übersprechdämpfung: 56 dB at 4,5 MHz
- Umschaltintervall: 1 - 120 sek., Einstellbar für A und B
- Bypass-Funktion: Manuell programmierbar
- Schaltung in Videoaustastlücke - Wirksam bei gleicher Netzphasenlage von Kameras und Umschalter
- Betriebsspannung: 15 VAC*) 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: Ca. 4,5 W
- Temperatur: +10° C to +35° C
- Gehäuse: Stahlblech
- Abmaße (HxBxT): 49 x 210 x 182 mm
- Gewicht: 1,5 kg (incl. Netzteil)