



## Video-Umschalter 8in2

Prod.-Nr.: 011-417-02

### Funktion:

Video-Umschalter mit 8 Eingängen und 2 Ausgängen im Tischpultgehäuse. Die Ausgänge sind wahlweise manuell oder als Sequenzausgang mit einstellbaren Intervallzeiten programmierbar. Die Bypass-Funktion für die einzelnen Eingänge ist ebenfalls manuell programmierbar.

### Technische Daten:

- ┌ Videoeingänge: 8x BNC 75  $\Omega$
- ┌ Videoausgänge: 2x BNC 75  $\Omega$  (A und B einstellbar als Spot- und Sequenzausgänge)
- ┌ Videobandbreite: 10 MHz (+/-3 dB)
- ┌ Signal- / Rauschabstand: >60 dB
- ┌ Übersprechdämpfung: 56 dB bei 4,5 MHz
- ┌ Umschalt-Intervallzeit: 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
- ┆ Temperaturbereich: +10 °C bis +35 °C
- ┆ Gehäuse: Stahlblech
- ┆ Abmessungen (HxBxT): 49 x 210 x 182 mm
- ┆ Gewicht: 1,5 kg (mit Netzgerät)

**Passend zu:**

- ┆ 15 Zoll TFT-Industriemonitor (Prod.-Nr.: 011-133-01)
- ┆ Zellenüberwachungskamera (Prod.-Nr.: 011-121-00)
- ┆ Kabel ZK Koax M-M (Prod.-Nr.: 018-731-xx)