

# VIDEO-UMSCHALTUNG UND TELEMETRIE

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Die umfangreiche Auswahl an Videoumschaltern und Telemetrie-Vorrichtungen wurde von Videotec entwickelt, um sämtlichen Anforderungen für die Installation zu genügen. So findet man Umschalter-Modelle zu einem geringen Preis mit einem raffinierten und eleganten Design oder aber vom Mikroprozessor gesteuerte Umschalter für Alarmsysteme sowie Telemetrie-Empfänger, deren Funktionen auf das Notwendigste reduziert sind, aber auch komplette Empfänger, die allen Anforderungen entgegenkommen.

Die Videoumschalter wurden für den professionellen Einsatz konstruiert, und unter Verwendung von Qualitätsmaterial, wie den berührungsfreundlichen Druckfolientastaturen und dem Epoxypolyester-lackierten Aluminiumgehäuse, die dem Ganzen einen eleganten Anblick verleihen.

Die Telemetrie-Empfänger erlauben die Steuerung von Schwenkköpfen und Objektiven bis zu einer Entfernung von 1500 m, wobei als Signal-Übertragungskabel ein einfaches zweiadriges Kabel verwendet wird.



## ▶ SW41SK-SW81SK

**Preiswerter Videoumschalter, in Pultgehäuse, 4/8 Eingänge, 1 Ausgang.** Die Wahl des Kameraeingangs kann manuell/automatisch erfolgen. Die Funktion Skip erlaubt im Falle der automatischen Umschaltung den Ausschluß der nicht angeschlossenen Eingänge. Die Dauer der automatischen Ablastung ist durch einen Potentiometer stufenlos zwischen 0.5 und 30 Sek. eingestellt.

- 4/8 Eingänge, 1 Ausgang
- Automatische Ablastung einstellbar von 0.5 bis 30 Sek. mit Skip-Funktion
- Kennzeichnung des aktiven Eingangs durch LED
- Spannungsversorgung 230 VAC, 5 W
- Videosignal 1 Vpp - 75  $\Omega$
- Durchlaßbereich 6 MHz
- Crosstalk - 50 dB



## ▶ SQ4M S/W digitaler Videokompressor. Eine Lösung für einfache Anwendungen, die der Anschluß von 4 Kameras mit dem Looping des Videosignals auf 4 Ausgängen ermöglicht.

SQ4M ermöglicht gleichzeitig 4 Kameras anzuzeigen, oder eine einzelne auf voller Bildschirmgröße mit Auffrischung der Aufnahmen in Realzeit und mit hohem Auflösungsvermögen zu traktieren. Die Programmierung erfolgt mittels Bildschirmmenü und auf dem Bildschirm erfolgt auch die Anzeige beim Ausfall des Videosignal und der 4 Alarmzustände (anzeigbar als NG/NO). Die Aufnahme auf VCR erfolgt auf Quad-Signal, während die Darstellung der Aufnahme im Quad-Format mit Einstellung auf voller Bildschirmgröße für jedes Bild sein kann.

- Auflösung: 720\* 576 (CCIR/PAL)
- 4 Video-Eingänge
- 4 Video-Ausgänge (Loop)
- 4 Alarmeingänge, anzeigbar als NG oder NO
- Aufnahmen-Auffrischung: 50 Fields/sec (PAL)
- Versorgung: 230 VAC, 10 W
- Anschluß in Serie RS232, 9600 Baud Rate
- Rack-Adapter standard
- Maße: 435 x 170 x 49,5 mm
- Gewicht: 2,65 kg

## ▶ SQ4C Digitaler Farbvideokompressor. Eine Lösung für einfache Anwendungen, die den Anschluß von 4 Farbkameras mit dem Looping des Videosignals auf 4 Ausgängen ermöglicht.

Der SQ4C ermöglicht gleichzeitig 4 Kameras anzuzeigen, oder eine einzelne auf voller Bildschirmgröße in Realzeit und mit hohem Auflösungsvermögen. Die Traktierung kann auf Quad und auf Kamera mit voller Bildschirmgröße erfolgen, mit Programmierung auf Bildschirmen unter gleichzeitiger Verwendung von 4 Alarmzuständen (NG/NO). Die Anzeige des fehlenden Videosignals und die Anzeige des Alarmzustandes erfolgt ebenfalls auf Bildschirm. Die Aufnahme auf VCR erfolgt auf Quad-Signal, während die Darstellung der Aufnahme im Quad-Format mit Einstellung auf voller Bildschirmgröße für jedes Bild sein kann.

- Auflösung: 720\* 576 (CCIR/PAL)
- 4 Video-Eingänge
- 4 Video-Ausgänge (Loop)
- 4 Alarmeingänge, anzeigbar als NG oder NO
- Auffrischung der Aufnahmen: 50 Fields/sec
- Versorgung: 230 VAC, 30 W
- Anschluß in Serie RS232, 9600 Baud Rate
- Rack-Adapter standard
- Maße: 435 x 250 x 49,5 mm
- Gewicht: 2,8 kg