

Kameraumschalter

AKU-8/1 und AKU-AL-8/2 analoge 8-fach Kameraumschalter

Kurzform Produktdaten

- 8 Videoeingänge
- 1/2 Videoausgänge
- voll farbtauglich
- Alarmeingänge (AKU-AL-8/2)
- Alarmvorrang (AKU-AL-8/2)
- Steuerausgang (AKU-AL-8/2)
- Auto Alarm-Reset (AKU-AL-8/2)
- Umschaltsequenz einstellbar
- 12 V DC über Steckernetzteil

AKU-8/1



Kurzbeschreibung

Unsere analogen 8-fach Kameraumschalter sind überall dort sinnvoll, wo mehrere Kameras zu einem kleinen System auf einem (oder zwei) Monitor(en) zusammengefaßt werden sollen. Die Umschalter sind für maximal 8 Kamerasignale auf 1 bzw. 2 Monitorausgänge ausgelegt. Der AKU-AL-8/2 ist zusätzlich mit 8 Alarmeingängen mit flankengesteuerter Vorrangschaltung und einem potentialfreien Steuerausgang zur Aktivierung eines optionalen Langzeitrecorders ausgestattet. Beide Umschaltertypen sind voll farbtauglich und somit auch für den Betrieb mit Farbkameras geeignet. Die Umschaltsequenz zwischen den Kameras ist einstellbar, nicht belegte Kameraeingänge können mit der integrierten By-Pass-Funktion deaktiviert werden. Die kompakte Bauform im Aluminium Strangprofil stellt sicher, daß diese Geräte problemlos in jedes System integriert werden können.

Die Umschalter zeichnen sich besonders durch große Bedienerfreundlichkeit und ein sehr attraktives Preis-/Leistungsverhältnis aus.

Kameraumschalter

Technische Daten

Typ	AKU-8/1	AKU-AL-8/2
Anwendung	8-fach Kameraumschalter	
Videoeingänge	8	
Videoausgänge	1	2
Videosignalschaltung	manuell / automatisch	manuell / autom. / extern
Steuereingänge	----	8 / potentialfrei ansteuerbar
Steuerausgänge	----	potentialfreier Umschaltkontakt
Alarmvorrang	----	ja / flankengesteuert
Sequenz	Umschaltzeit einstellbar von 1 Sek. bis 30 Sek.	Umschaltzeit einstellbar von 1 bis 15 Sek.
By-Pass-Funktion	pro Videoeingang schaltbar	
Autom. Alarmreset	----	einstellbar bis max. 90 Sek.
Bandbreite	6 MHz (-3 dB)	8 MHz
Übersprechdämpfung	> 46 dB	45 dB
Rauschspannungsabstand	60 dB	52 dB
Fernsehnorm	PAL/CCIR 625 Zeilen, 50 Hz	CCIR 625 Zeilen, 50 Hz
Videoein- / ausgangssignal	(F)BAS 1 Vss, 75 Ω	(F)BAS 1 Vss
Betriebsspannung / Leistung	12 V/DC / 3 W	12 V/DC / 6 W
Betriebstemperatur	-5° bis +60° C	-20° bis +60° C
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %	
Schutzart / -klasse	IP40 / KL. III	
Störemission	entspr. EN 50081-1, EN 55022 Klasse B	
Störfestigkeit	entspr. EN 50082-2, IEC 801	
Sicherheit	entspr. EN 60950, EN 60065	
Gewicht	0,6 kg	2 kg
Abmessungen (B x H x T)	218 x 48 x 128 mm	460 x 44 x 250 mm
Gehäuseausführung	Aluminium Strangprofil	
Anschlüsse		
Videoeingang	BNC-Buchsen	8 x BNC
Videoausgang	BNC-Buchsen	2 x BNC
Steuereingang	----	Schraubklemmleiste
Steuerausgang	----	Schraubklemmleiste
Spannungsversorgung	Kleinspannungsbuchse	
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung, Steckernetzteil	

© videotronic infosystems gmbh, Germany, 08/2001
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

Security in Focus.

videotronic[®]
infosystems