



EUROLITE LVH-4 Video-Booster
Video-Leitungsverstärker mit Equalizer

- Entzerrung und Kompensation von Signalverlusten bei langen Kabelwegen (max. 600 m)
- 75 Ohm Eingang und Ausgang über BNC-Stecker
- Verstärkung und Entzerrung getrennt regelbar

Best.-Nr. 81013204

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12-24 V AC/DC, 30 mA
1 x Video-Eingang:	1 Vss/ 75 Ohm, BNC
1 x Video-Ausgang:	1 Vss/ 75 Ohm, BNC
Verstärkung:	einstellbar bis +5 dB
Bandbreite:	10 MHz
Entzerrungseinstellung:	0 dB bis +4 dB/ 3,58 MHz
	0 dB bis +7 dB/ 5 MHz
Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Maße (LxBxH):	76 x 41 x 31 mm
Gewicht:	70 g



EUROLITE LVH-5 Autom. Video-Umschalter
Automatischer Video-Umschalter 4:1

- Automatisches Schalten von Videosignalen
- Umschaltzeit einstellbar
- 4 Eingänge mit Durchschleifausgang über BNC-Stecker
- 1 Ausgang über BNC-Stecker

Best.-Nr. 81013205

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12-24 V DC, 110 mA
4 x Video-Eingänge:	5 kOhm (in Brücke), 75 Ohm (mit Abschluss), BNC
5 x Video-Ausgänge:	75 Ohm, BNC (4 Durchschleifausgänge, 1 Verstärkerausgang)
4 x Open-Collector-Ausgänge:	50 mA, Schraubanschlüsse
Verstärkung:	0 dB/ 75 Ohm Belastung
Normaler Betriebspegel:	0,5-1 Vss
Frequenzgang:	10 Hz bis 10 MHz
Geräuschspannungsabstand:	70 dB/ 1 Vss
Übersprechen:	<55 dB
Aus-Abschwächung:	65 dB
Differentialphasengang:	0,3°
Maße (LxBxH):	146 x 78 x 42 mm
Gewicht:	390 g



EUROLITE LVH-6 Autom. Video-Umschalter
Automatischer Video-Schalter 2:1

- 2 Eingänge und 1 Ausgang über BNC-Stecker
- Schaltet bei Signalverlust automatisch auf zweite Signalquelle um
- Erkennung von NTSC- und PAL-Signalen

Best.-Nr. 81013206

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12-24 V DC, 30 mA
2 x Video-Eingänge:	0,5-1 Vss/75 Ohm BNC, geerdet
1 x Video-Ausgang:	BNC, geerdet
Slave-Ausgang:	100 mA, Schraubanschluss
Maße (LxBxH):	76 x 41 x 31 mm
Gewicht:	7 g



EUROLITE LVH-7 Manueller Video-Schalter
Manueller Video-Schalter 2:1

- Manuelles Schalten von Videosignalen
- Steuerbar mit LVH-8 oder Relaiskontakte anderer Geräte
- Schaltet eines von zwei Videosignalen auf einen Ausgang

Best.-Nr. 81013207

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12-24 V DC, 30 mA
2 x Video-Eingänge:	BNC, geerdet
1 x Video-Ausgang:	BNC, geerdet
TRIG Eingangsstrom:	2 mA
TRIG Schwellwert:	2 V DC
Maße (LxBxH):	76 x 41 x 31 mm
Gewicht:	70 g



EUROLITE LVH-8 Videogesteuertes Relais
Videogesteuertes Relais

- Erkennung von Videosignalen
- NTSC- und PAL-kompatibel
- Brückenschaltung oder Leitungsabschluss

Best.-Nr. 81013208

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12-24 V DC, 74 mA
1 x Video-Eingang:	0,5-1 Vss/ 75 Ohm BNC, geerdet
1 x Video-Ausgang:	Durchschleifausgang/ BNC, geerdet
Steuerausgang:	Öffner- oder Schließer-Relaiskontakte
Relaiskontakte:	Einpölig, eine Schalterstellung
Max. Schaltleistung:	60 W, 125 VA
Max. Schaltspannung:	220 V AC, 250 V DC
Max. Schaltstrom:	2 A
Max. Dauerstrom:	3 A
Maße (LxBxH):	76 x 41 x 31 mm
Gewicht:	7 g