

# 1000 m Signalverstärker

Art.-Nr. TV8725

Seite 1 von 1



Mit dem Signalverstärker verstärken Sie das Videoeingangssignal und übertragen es über weite Distanzen. Die Verbindung erfolgt mittels Koaxialkabel (RG59): vom Videoeingang der Kamera zum Signalverstärker und vom Videoausgang des Signalverstärkers zu einem oder zwei Monitoren. Dabei beträgt die maximale Distanz zwischen Signalverstärker und Monitor 1000 Meter. Feineinstellungen wie Helligkeit und Bildschärfe werden direkt am Signalverstärker vorgenommen.

## Technologien

- Erweitert die Übertragungsdistanz über Koaxialkabel
- Maximale Kabellänge bis zu 1.000 m (mit RG59-Kabel)
- 1 Videoeingang auf 2 Videoausgänge (BNC/75 Ohm/1 Vss)
- Einstellbare Bildschärfe und Helligkeit
- Geeignet für PAL und NTSC

## Technische Daten - 1000 m Signalverstärker

Abmessungen	(B x H x T) 137 x 27 x 65 mm
Breite	137 mm
Höhe	27 mm
Kontrast und Helligkeit	einstellbar
Länge	65 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	100 mA
Videoausgang	2 x BNC
Videoausgangspegel	1
Videoeingang	1 x BNC
Videoeingangsimpedanz	75 Ω
Videoeingangspegel	0,8 – 1,2 dB
Videosystem	PAL / NTSC
Übertragungsdistanz	1.000 m