



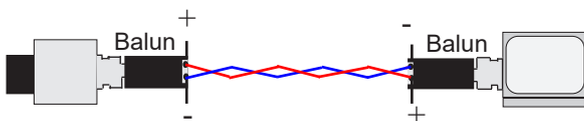
HD-Balun 2-Drahtübertrager für AHD, HD-CVI, HD-TVI und Analog als Sender / Empfänger (bis 8MP)

Art: 11193

Anschlüsse

Zum Anschluß eignen sich alle verdrehten Fernmeldekabel. Durch ein mehrpaariges Kabel können mehrere 2-Drahtstrecken geführt werden, wenn bei allen Strecken das Videosignal im Kabel in dieselbe Richtung übertragen wird und in einen Viererdrill nun jeweils ein Kabelpaar für die Videoübertragung benutzt wird.

Der HD 2-Drahtübertrager kann sowohl als Sender oder als Empfänger eingesetzt werden. Jede 2-Drahtleitung muß sowohl mit einem Sender als auch einem Empfänger abgeschlossen werden. Die maximal mögliche Länge hängt von der Beschaffenheit des verwendeten Fernmeldekabels ab. Größere Entfernungen als in der nachstehenden Tabelle angegeben, sind mit aktiven Zweidrahtübertragern zu realisieren.



Der HD 2-Drahtübertrager wird in einem Kunststoffgehäuse mit BNC-Stecker und Klemmen zur 2-Drahtübertragung geliefert. Das Gehäuse ist für den Gebrauch in Innenräumen bzw. zum Einbau in ein wetterfestes Gehäuse geeignet.

Technischen Voraussetzungen zur Inbetriebnahme

Spannungsfreies verdrehtes Adernpaar eines Schwachstromkabels

HD- TVI	AHD	HDCVI	CVBS (NTSC/ PAL)
150M@4K(8MP)	200M@4K(8MP)	250M@4K(8MP)	400M
150M@5MP	200M@5MP	250M@1080p	
150M@1080p	200M@4MP		
	200M@1080p		

Technische Daten

Max. Video Auflösung:	8MP (4K)
HD-TVI:	150m (8MP)
AHD:	200m (8MP)
HD-CVI:	250m (8MP)
FBAS:	400m (NTSC / PAL)
Betriebsspannung:	nicht erforderlich
Als Sender	Eingangsimpedanz 75 Ohm / BNC-Stecker
Als Empfänger	Ausgangsimpedanz 75 Ohm / BNC-Stecker
Abmessungen (LxBxH):	30 mm x 16mm x 17mm
Anschluß an Kamera/Monitor:	BNC-Stecker
Anschluß für Telefonkabel:	2 Klemmen
Spezialwerkzeug:	Nicht erforderlich
Material:	ABS Kunststoff (schwarz)