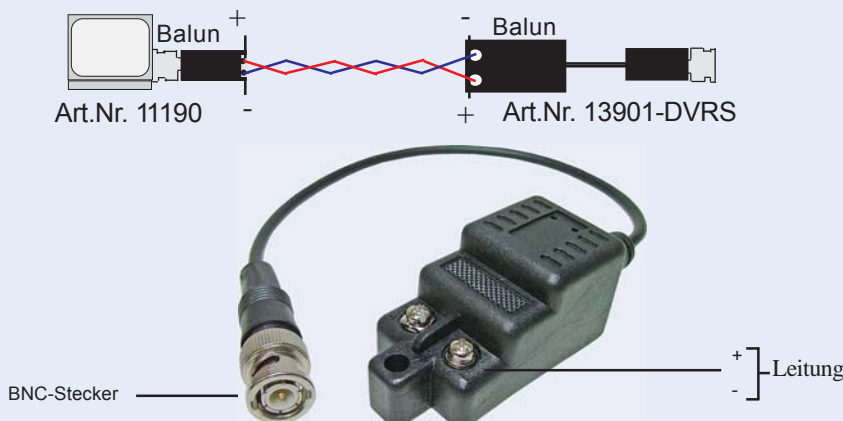


## 2-Drahtsender mit galvan. Trennung (passiv) geeignet für DVR

Art. Nr. 13901-DVRS Modellbezeichnung VC-BALUN-TRDVR-S Version Sender (passiv) für DVR

Der 2-Drahtsender mit Trenntrafo wird in einem Kunststoffgehäuse mit BNC-Stecker und 20cm langem Anschlußkabel zur 2-Drahtübertragung geliefert. Das Gehäuse ist für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

### Anschlüsse



**VDE CE EMC**

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 Vererdrahl nun jeweils ein Kabelpaar für die Videoübertragung benutzt wird.

Die für die Videoübertragung nicht genutzten Paare vom Fernmeldekabel können zusätzlich zur Audioübertragung oder Spannungsversorgung verwendet werden.

Der 2-Drahtübertrager wird als Sender eingesetzt. 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 und dem geforderten Frequenzgang des Videosignals ab. Größere Entfernungen als in der nachstehenden Tabelle angegeben, sind mit dem aktiven Zweidrahtempfänger (Art.Nr.13903) zu realisieren.

Der Balun ist zur Übertragung von Videosignalen über vorhandene 2-Drahtstrecken konzipiert.  
 Max. Entfernung (Farbe 4 MHz / 320 TVL) 300m  
 Max. Entfernung (Farbe 7 MHz / 560 TVL) 200m  
 Max. Entfernung (S/W 5 MHz / 400 TVL) 450m  
 Max. Entfernung (S/W 10 MHz / 800 TVL) 250m

### Mögliche Fehlerquellen

Durch den symmetrischen Aufbau ist eine induktive Beeinflussung nicht gegeben.

Sollte jedoch ein unterschiedliches Massepotential des Schutzleiters an der Kamera bzw am Monitor vorhanden sein, kommt es zu Brummschleifen. In diesem Fall ist die Art.Nr. 13901-DVRS mit induktiver Potentialtrennung einzusetzen, um das Störsignal aus dem Videosignal herauszufiltern.

### Technischen Voraussetzungen zur Inbetriebnahme

Spannungsfreies verdrehtes Adernpaar eines Schwachstromkabels

### Technische Daten

Passiver Zweidrahtsender mit Trenntrafo	Keine Stromaufnahme	Abmessungen:	Länge (ohne Kabel) = 64 mm
Bandbreite	20 Hz - 11 MHz 0-3 dB		Breite = 23 mm
Frequenzgang	-20 MHz -0,1 dB		Höhe = 23 mm
Frequenzgang	-50 MHz -2,0 dB	Anschluß an Monitor	BNC-Stecker
Betriebsspannung als Sender	nicht erforderlich	Anschluß für Telefonkabel	2 Schraubklemmen
Eingangsimpedanz	1Vss an 75 Ohm	Spezialwerkzeug	Nicht erforderlich
Ausgangsimpedanz	1Vss symetrisch an 124 Ohm	Material	ABS Kunststoff (schwarz)