

# Videosignalverarbeitung und -übertragung

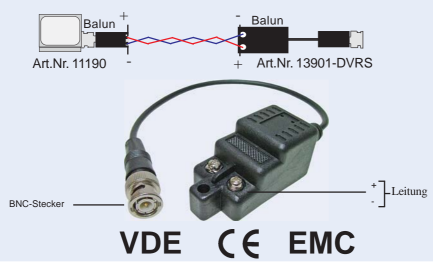
## 2-Drahtsender mit galvan. Trennung (passiv) geeignet für DVR

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** 



Zum Anschluß eignen sich alle verdrallten 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 Viererdrall 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 verdralltes Adernpaar eines Schwachstromkabels

### Technische Daten

Passiver Zweidrahtsender mit Trenntrafo
Bandbreite
Brequenzgang
Frequenzgang
Freque

Betriebsspannung nicht erforderlich als Sender Eingangsimpedanz nicht erforderlich 1Vss an 75 Ohm

Ausgangsimpedanz 1Vss symetrisch an 124 Ohm

Abmessungen:

Anschluß an Monitor Anschluß für Telefonkabel Spezialwerkzeug Material Länge (ohne Kabel) = 64 mmBreite = 23 mmHöhe = 23 mm

BNC-Stecker
2 Schraubklemmen
Nicht erforderlich
ABS Kunststoff (schwarz)