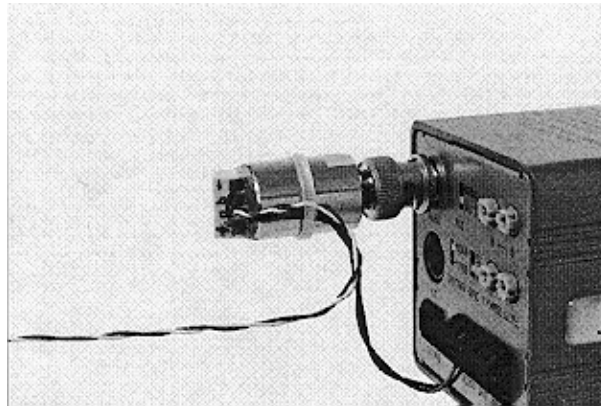


# VSZ610 Miniatur Videozweidrahtsender



## Anwendung

Übertragung von Videosignalen auf verdrehten Fernmeldeleitungen bis ca. 1,8 km Länge. Größere Entfernungen sind durch Einsatz von Zwischenverstärkern möglich. Einzusetzen bei Anlageninstallationen, wo Koaxialkabel nicht verlegt werden können oder vorhandene Leitungen genutzt werden sollen.

## Leistungsmerkmale

- Miniaturisierung durch Einbau in BNC-Stecker
- Großer Versorgungsspannungsbereich
- Geringe Stromaufnahme
- Anschluß von Versorgungsspannung und Videozweidrahtleitung über Miniatur-Schraubklemmen
- CE (für alle Einsatzbereiche)

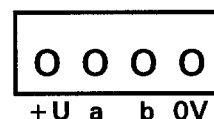
## Technische Daten

Durchmesser: 17,5 mm  
 Länge: 49,0 mm  
 Versorgungsspannung: 8-20 VDC/stab./Klemmen  
 Stromaufnahme: ca. 20 mA  
 Quellimpedanz: 120 Ω  
 Ausgangssignal:  $\pm 2 V_{ss}$  an 120 Ω/sym./Klemmen  
 Eingangssignal: 1  $V_{ss}$  an 75 Ω/BNC  
 Temperatur: 0° bis +60°C

## Leitungslängen

Kabeltyp	Leitungslänge bei Empfänger VEV 100	Leitungslänge bei Empfänger VEZ 100 EU / VEZ 400
PVC 0,6 mm	ca. 400 m	ca. 800 m
PE 0,6 mm	ca. 700 m	ca. 1500 m
PE 0,8 mm	ca. 900 m	ca. 1800 m

## Anschlüsse



## Zubehör

**ADW 600** Spannungswandler mit Potentialtrennung für VSZ 600 in 24 VAC-Kamerasystemen

Eingang: 24 VAC +10/-20%      Potentialtrennung: kapazitiv  
 Ausgang: 12 VDC +/-5%      Temperaturbereich: 0 bis +60°C  
 Schutz: IP67,CE              Abmessungen: 27 x 27 x 20 mm  
 Art.-Nr.: 4300003