# Bedienungsanleitung

# SEL 111 VT Twisted Pair Videoübertragungssystem

Best.-Nr.: 723-23

### Kurzbeschreibung:

Das SEL 111 VT ermöglicht Ihnen die Übertragung des Videosignals über eine Zweidrahtleitung. Diese Leitung darf hier eine Länge von 600 m bei einem S/W Signal und 400 m bei einem Farbsignal besitzen, so dass eine Überwachungskamera auch an weit entfernten Orten installiert werden kann. Es können somit auch bereits vorhandene Leitungen verwendet werden und die Verlegung eines Koaxialkabels entfällt.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben.

Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.



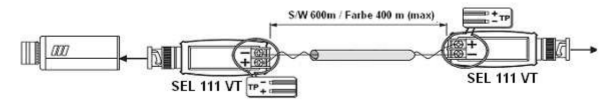
Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



#### Sicherheitshinweise:

Das Öffnen des Gerätes ist strengstens untersagt, um Beschädigungen und den Verlust des Garantieanspruchs zu verhindern.

# **Anschluss:**



Schließen Sie einen SEL 111 VT an die Videosignalquelle z.B. eine Kamera an.

Der zweite SEL 111 VT wird mit dem Wiedergabegerät z.B. Monitor oder Aufzeichnungsgerät verbunden. Die Übertragung erfolgt mit einer Zweidrahtleitung, welche möglichst verdrillt (Twisted Pair) sein sollte und wird an die Schraubklemmen von Sender und Empfänger befestigt.

Die Anschlussschrauben sind mit "+" und "-" gekennzeichnet, hier ist darauf zu achten, dass am Sender und Empfänger jeweils dieselbe Ader entsprechend angeschlossen wird. Es wird empfohlen die Übertragungsleitung nicht neben Spannungsführenden Leitungen zu verlegen, da dies zu Störungen führen kann.

## **Technische Daten:**

1 V<sub>ss</sub> / 75 Ohm Schraubanschluss Videoeingang Ausgang

Übertragungslänge max. 600 m bei S/W Signal / 400 m bei Color-Signal

Übertragungsleitung Zweidraht - empfohlen verdrillte Leitung (Twisted Pair) / CAT 5

Abmessungen (HxBxT): 25x69x22 mm

Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen haben wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst

SELVAG c/o ELV 26787 Leer E-Mail: info@selvag.de



Entsorgungshinweis:
Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über
Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!