

## SEL 111 VPK Twisted Pair Videoübertragungssystem

Best.-Nr.: 723-25

### Kurzbeschreibung:

Das Set SEL 111 VPK ermöglicht Ihnen die Übertragung des Videosignals und der Spannungsversorgung über ein CAT 5 Netzwerkkabel.

Diese Leitung darf hier eine Länge von 50 bis 100 m besitzen, so dass eine Überwachungskamera auch an weit entfernten Orten installiert werden kann.

Das Aufwendige verlegen von Koaxialkabel und Spannungsversorgungsleitungen 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:

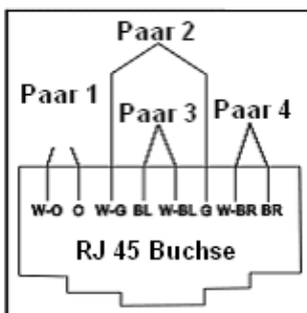


Schließen Sie einen SEL 111 VPK an die Videosignalquelle, z.B. eine Kamera, über die BNC Verbindung an und führen die Spannungsversorgung über den Hohlstecker zu.

Der zweite SEL 111 VPK wird mit dem Wiedergabegerät z.B. Monitor oder Aufzeichnungsgerät verbunden. An die Hohlbuchse wird ein zur Videosignalquelle passendes Netzteil angeschlossen.

Die Übertragung erfolgt mit einem 1:1 Netzwerkkabel, welches über die RJ 45 Buchsen des Senders und Empfängers anzuschließen ist.

Es wird empfohlen die Übertragungsleitung nicht neben Spannungsführenden Leitungen zu verlegen, da dies zu Störungen führen kann.



	Pin Nummer	Farbe	Beschreibung
Paar 1	1	Orange-Weiß	nicht belegt
	2	Orange	nicht belegt
Paar 2	3	Grün-Weiß	Spannung -
	4	Schwarz	Spannung +
Paar 3	5	Schwarz-Weiß	Spannung -
	6	Grün	Spannung +
Paar 4	7	Braun-Weiß	Video -
	8	Braun	Video +

### **Technische Daten:**

Videoeingang : 1 V<sub>ss</sub> / 75 Ohm  
Spannungsversorgung : max. 12 V DC sind anschließbar  
Ausgang : RJ 45 Buchse  
Übertragungslänge : 50 – 100 m  
Übertragungsleitung : Zweidraht - empfohlen verdrehte 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](mailto: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!