

**Video-Überspannungsschutz SEL-001**

Best.-Nr.: 805-11

**Kurzbeschreibung:**

Mit dem Adapter SEL-001 schützen Sie Ihre Komponenten vor Überspannungen. Dieser wird einfach in die Video-Verbindungsleitung eingesetzt und leitet Spannungen bis 4 kV zur Erde ab. Der Adapter besitzt eine BNC-Buche und einen BNC-Stecker, so dass das Einsetzen auch in bestehende Systeme ohne weiteres möglich ist.

Um einen optimalen Schutz zu bieten, ist vor jedem Eingang / Ausgang der SEL-001 einzusetzen. D.h. jeweils vor der Kamera und vor den Monitor / Aufzeichnungsgerät.

**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.**

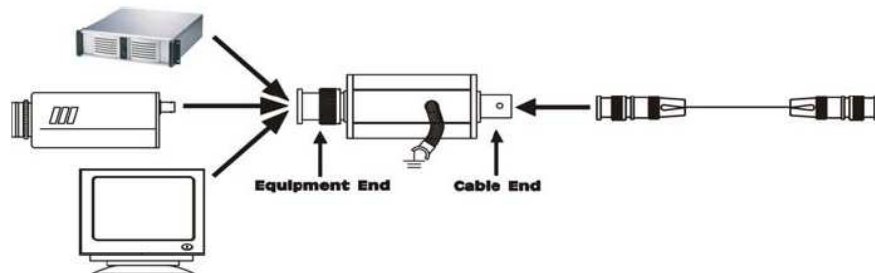
Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.



**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:**

Verbinden Sie den Adapter über die BNC Anschlüsse mit z.B. der Kamera und der Verbindungsleitung. Die Erdungsleitung ist entsprechend mit einem Erdungspunkt (Potentialausgleich) zu verbinden.

**Technische Daten:**

Reaktionszeit:	1 ns
maximale Spannung:	4 kV
Widerstand bei normalem Betrieb:	10 Mohm
Widerstand bei Schutz :	annähernd 0 Ohm
Bandbreite:	0 bis 1 GHz
max. Durchlaßspannung :	130 V AC/DC 10A
Durchgangsdämpfung:	weniger 0,2 dB
Anschlüsse:	BNC-Buchse, BNC-Stecker, Leitung mit Schraubanschluss
Abmessungen (LxBxH inmm):	78x25x25 mm

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

**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!