

9-fach Spannungsverteiler SEL-009

Best.-Nr.: 805-10

Kurzbeschreibung:

Mit dem Verteiler SEL-009 können Sie die Spannung eines Netzteiles auf 9 Ausgänge verteilen. Der maximale Strom pro Ausgang beträgt 1A, welcher für die meisten Kameras völlig ausreichend ist. So speisen Sie die Kameras eines Überwachungssystems zentral von einem Punkt, z.B. vom Installationsort des Aufzeichnungssystems. Unter der Verwendung eines Kombikabels wird die Installation eines Netzteiles, nahe der Kamera, nicht mehr notwendig.

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.

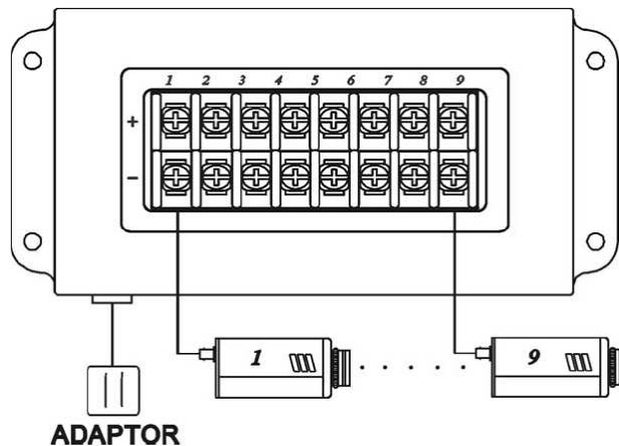
Das Produkt wurde nach dem heutigen Stand der Technik gebaut. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.



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 das Netzteil über eine zweiadrige Leitung, mit ausreichend Leitungsquerschnitt, polungsrichtig mit dem Eingang „Power“ des Verteilers.

An die Ausgänge 1-9 sind polungsrichtig die Leitungen der Verbraucher anzuschließen.

Die Ausgänge sind „+“ und „-“ gekennzeichnet.

Technische Daten:

Max. Spannung: 30 V AC/DC 9A gesamt, 1A pro Ausgang
Abmessungen (LxBxH inmm): 138x84x28 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!