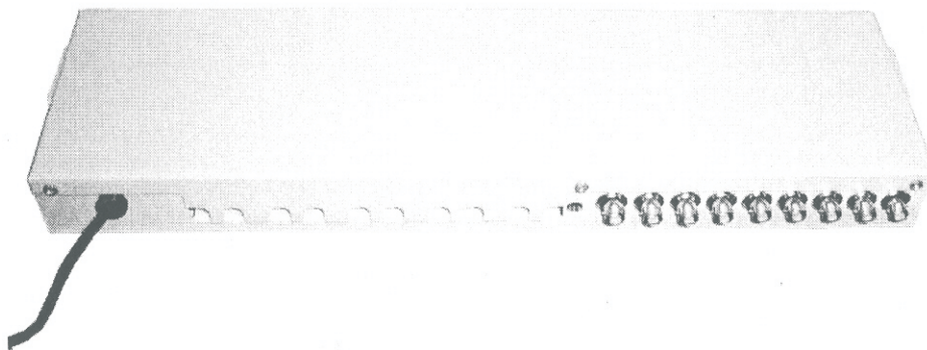
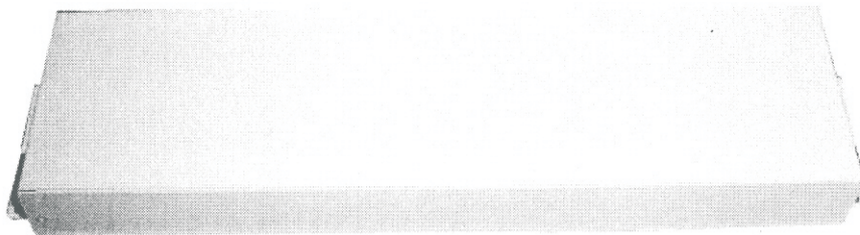


MONTAGEANLEITUNG
für
KZV-9
Video-Spannungsverteiler



*Bitte lesen und beachten Sie die Hinweise dieser Montageanleitung sehr sorgfältig !!
Sie finden hier Tipps und Tricks die Ihnen die Montage erleichtern.*

Lieferumfang:

1. Spannungsverteiler im Gehäuse mit 230V AC Anschlußleitung
2. Anschlußkit: 5x Kreuzschlitz-Schraube M3x8
5x Kabelschelle f. Masseverbindung
9x Kabelbinder (Zugentlastung)
3. Montagekit: 2x Montagewinkel 19" (Montage 19"-Rack oder Wandmontage)
4x Kreuzschlitz-Schraube M3x6
4x Kunststofffuß (Nutzung als Tischgerät)
4. Montageanleitung

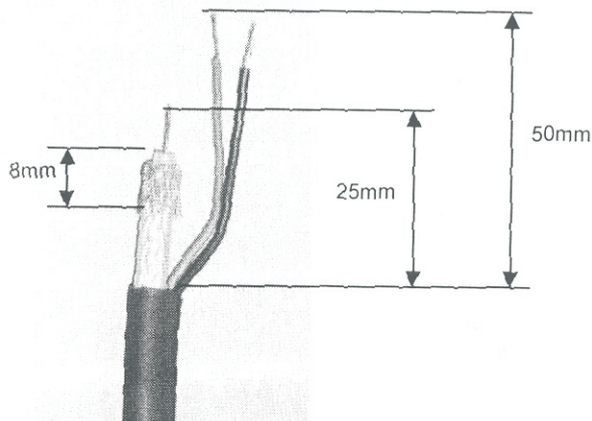
1. Gehäusedeckel entfernen

Zum Öffnen des Gehäuses entfernen Sie die drei Schrauben auf der Rückseite des Gerätes. Ziehen Sie den Deckel etwas zurück und heben ihn ab.

2. Abisolieren der Video-Systemkabel

Isolieren Sie die Videokabel, wie in Abb. 1 gezeigt, ab.

Achten Sie hierbei darauf die Kupferadern nicht zu beschädigen.



3. Anschließen der Video-Systemkabel

Schließen Sie die abisolierten Kabelenden wie in Abb. 2 u. 3 dargestellt an die Klemmleisten an. Achten Sie hierbei auf die richtige Polarität (Rot = +12V und Schwarz = Masse 0V, Seele = Video und Schirm = Masse 0V)

Nicht genutzte Klemmen sollten zugeschraubt werden.

Abb. 2

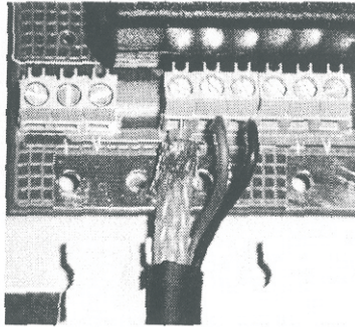


Abb. 3

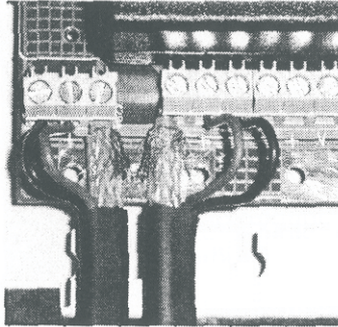
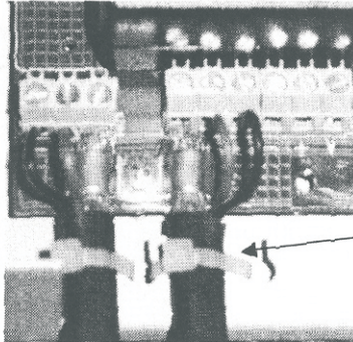


Abb. 4



Nachdem die Video-Systemkabel aufgelegt wurden, fixieren Sie die Kabelschelle für die Masseverbindung wie in Abb. 4 dargestellt.

ACHTUNG: Die Kabelschelle für die Masseverbindung ist keine Zugentlastung für das Kabel !!

Um mechanische Belastungen abzufangen müssen zusätzliche Kabelbinder montiert werden, siehe Abb. 4.

4. Montage oder Aufstellen des Gerätes

Nachdem Sie die Anschlüsse vorgenommen haben, verschließen Sie das Gerät wieder sorgfältig.

Montieren Sie nun zur Rackmontage die 19"-Winkel wie in Abb. 5 oder zur Wandmontage wie in Abb. 6 gezeigt.

Als Tischgehäuse finden die Kunststofffüße wie in Abb. 7 Verwendung.

Abb. 5

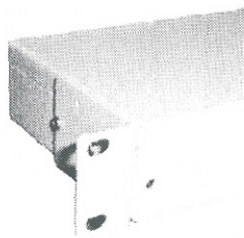
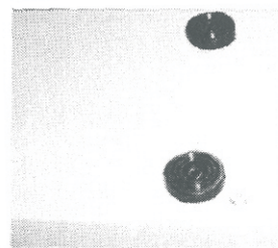


Abb. 6



Abb. 7



Technische Daten:

Versorgungsspannung:	230V AC, 50Hz
Ausgangsspannung:	9 x 12,9V DC (-5% +5%)
Nennstrom max.:	4.0 A, kurzschlußfest
Videoausgänge:	9 x BNC
Maße (HxBxT):	45mm x 430mm x 150mm (1HE)
Gewicht:	2.4 kg