

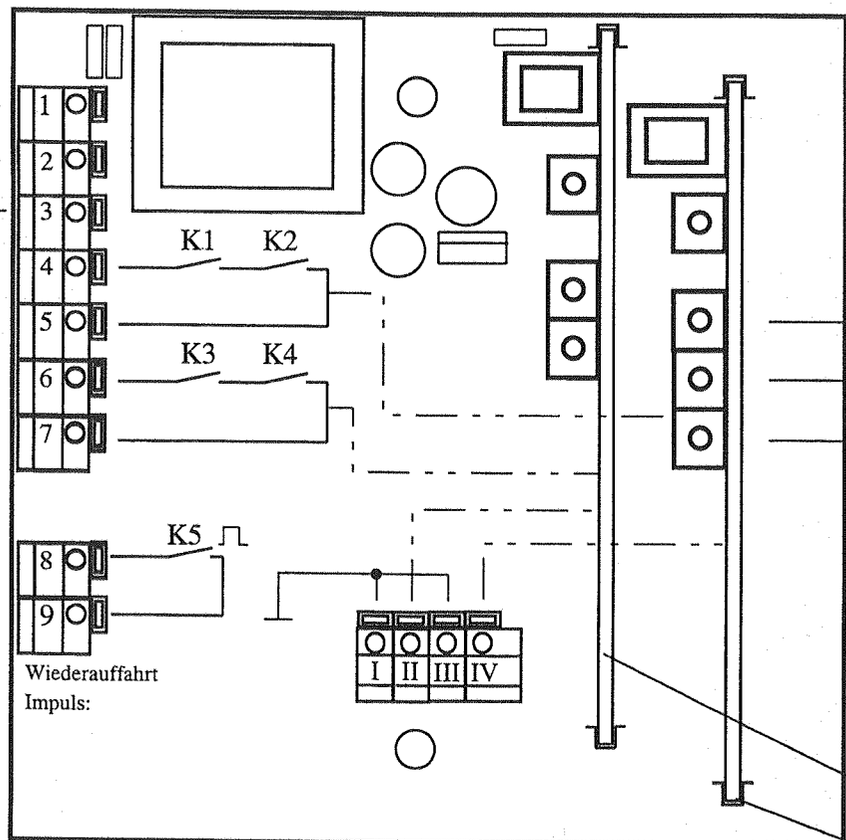
**Gehäuse:** Polycarbonat IP 54  
mit Klarsichtdeckel

**Maße:**  
125x125x75 mm

Betriebsspannung: 230V AC

230V AC Eingang  
bei Zubewegung

**WICHTIG**  
2-N-3-Phase



Störung  
Rücksetzung

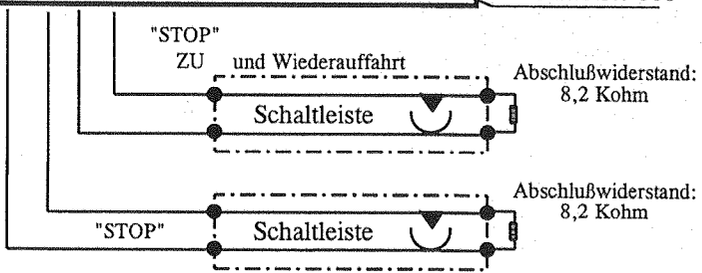
LED 1  
Störung

LED 2  
LED 3  
leuchtet im Betriebszustand

LED 4 leuchtet wenn Relais K5 erregt  
Wiederauffahrt

Modul  
Art.Nr.: 607

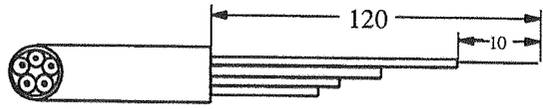
Modul  
Art.Nr.: 608



Im Betriebszustand und bei intakten Schaltleisten, sind die Relais K1- K2, K3- K4 erregt, die Kontakte K1- K2, K3- K4 geschlossen. LED 2 und LED 3 grün leuchtet bei jedem Modul.

Überwachung je Modul:

Arbeitet Kanal 1 K1 (K3) mit Kanal 2 K2 (K4) nicht synchron oder schaltet K1 (K3) bzw. K2 (K4) nicht korrekt, so geht die Einheit auf Störung. LED 1 Störung leuchtet.



Einzeldrähte 10 mm abisolieren und von unten beginnend in die Klemmleiste einstecken !

Zum Herausziehen der Drähte sind die orangefarbenen Segmente mit dem passenden Schraubendreher bis zum Anschlag nach hinten zu drücken !!!!!

Print: 106627

**Schaltausgänge potenzialfrei:**

Techn. Daten:

<b>Klemme 2 - 3:</b>	
Betriebsspannung:	230V 50Hz
Nennstrom:	30 mA
<b>Klemme 4 - 5 und 6-7:</b>	
Schaltspannung:	230V AC
Schaltstrom:	3A/ 700VA
Schaltspannung:	24V DC
Schaltstrom:	3,0 A
<b>Klemme 8 - 9:</b>	
potentialfr. Schaltausgang	
Stop- autom. Wiederauffahrt:	
Schaltspannung 230V AC max.:0,6A	

Art.Nr.: 605.2	<b>ÜE2 - SR</b> für Schließkantensicherung
Datum: 04.91 Datum: 02.98 605Z2.DRW	<b>Überwachungseinheit</b> 1x "STOP", 1X "STOP" + Wiederauffahrt. Anschluß für 2 getrennt arbeitende Schaltleisten mit 8,2 Kohm Abschluß.