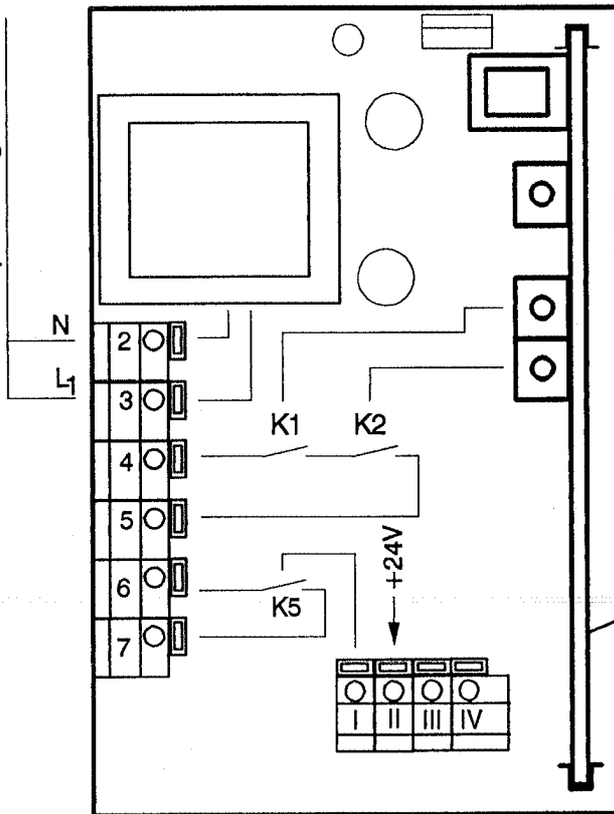


Gehäuse: Polycarbonat IP 54
mit Klarsichtdeckel
140 x 80 x 65 mm

Betriebsspannung: 230V AC



Störung mit Taster rücksetzen

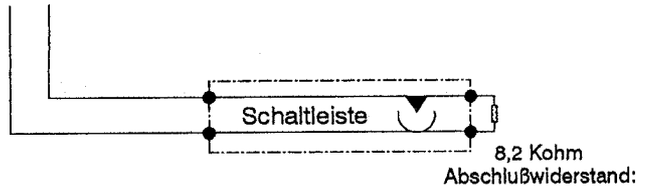
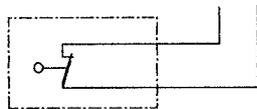
LED 1 Störung

LED 2 }
LED 3 } leuchtet im Betriebszustand

Auswertemodul für Schaltleiste
Wid.89/1 -S- Art.Nr. 607

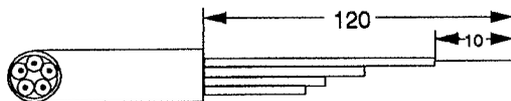
Basisplatte

Schlupftüre
Seilschalter
usw.



Im Betriebszustand und bei intakter
Schaltleiste sind die Relais
K1 und K2 erregt, die Kontakte
K1 und K2 geschlossen.
LED 2 und LED 3 grün leuchtet.

Überwachung:
Arbeitet Kanal 1 (K1) mit Kanal 2 (K2)
nicht synchron, oder schaltet
K1 bzw. K2 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 !!!!!

Techn. Daten:

Klemme 2 - 3:
Betriebsspannung: 230V 50Hz
Nennstrom: 37 mA
Klemme 4 - 5:
Schaltspannung: 230V AC
Schaltstrom: 3A/ 700VA
Schaltspannung: 24V DC
Schaltstrom: 3,0 A
Klemme 7:
Schaltstrom: 3A/ 700VA

Art. Nr.: 613

ÜE1 - S für Schließkantensicherung

Datum: 04.92

Überwachungseinheit Stop

Schaltleiste mit 8,2 Kohm Abschlußwiderstand

613Z2.DRW

Anschluß. f. Schlupftüre