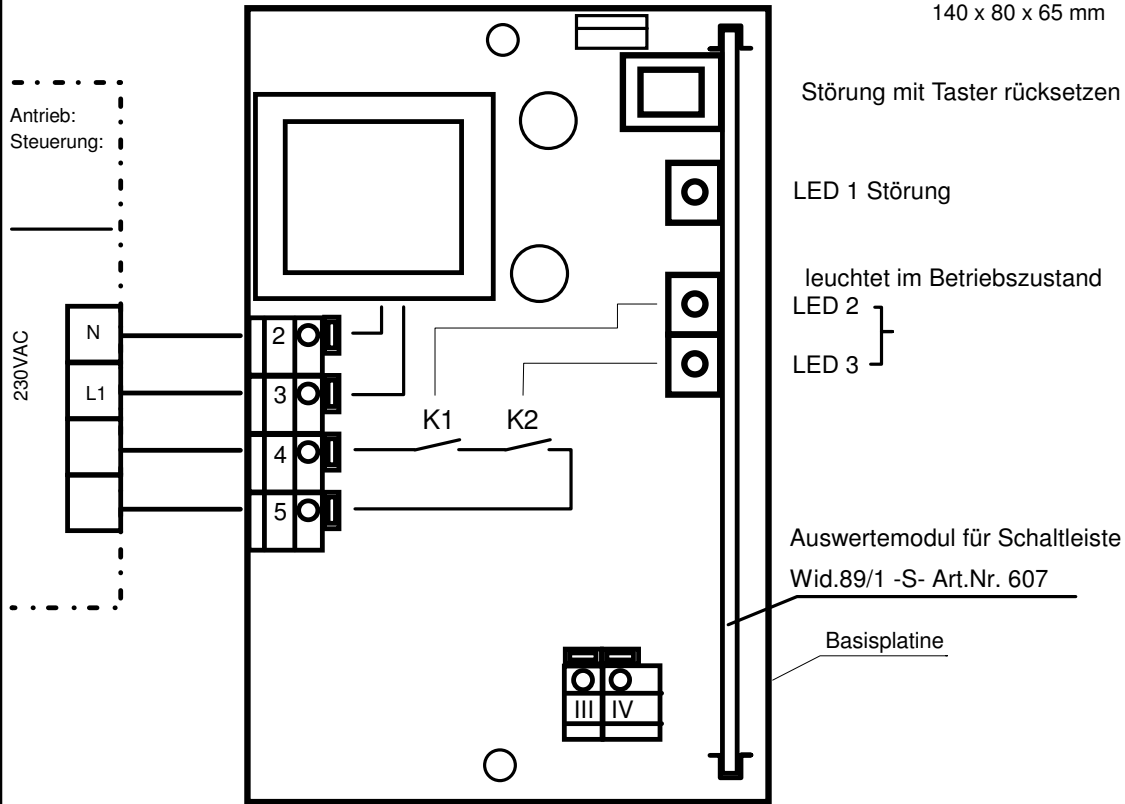


Gehäuse: Polycarbonat IP 54
mit Klarsichtdeckel
140 x 80 x 65 mm



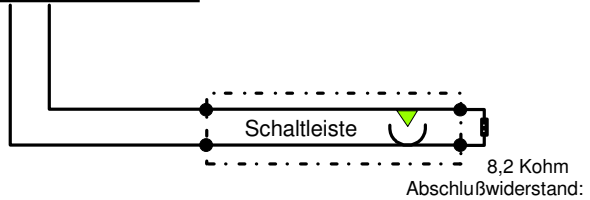
Störung mit Taster rücksetzen

LED 1 Störung

leuchtet im Betriebszustand
LED 2
LED 3

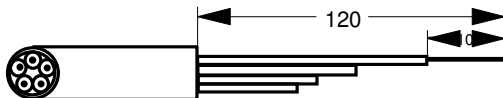
Auswertemodul für Schaltleiste
Wid.89/1 -S- Art.Nr. 607

Basisplatine



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:	35 mA
Klemme 4 - 5:	
Schaltspannung:	230V AC
Schaltstrom:	3A/ 700VA
Schaltspannung:	24V DC
Schaltstrom:	3,0 A

Art. Nr.: 602	ÜE1- S für Schließkantensicherung
Datum: 06.93	Überwachungseinheit Stop
602Z2.DRW	Schaltleiste mit 8,2 Kohm Abschlußwiderstand