

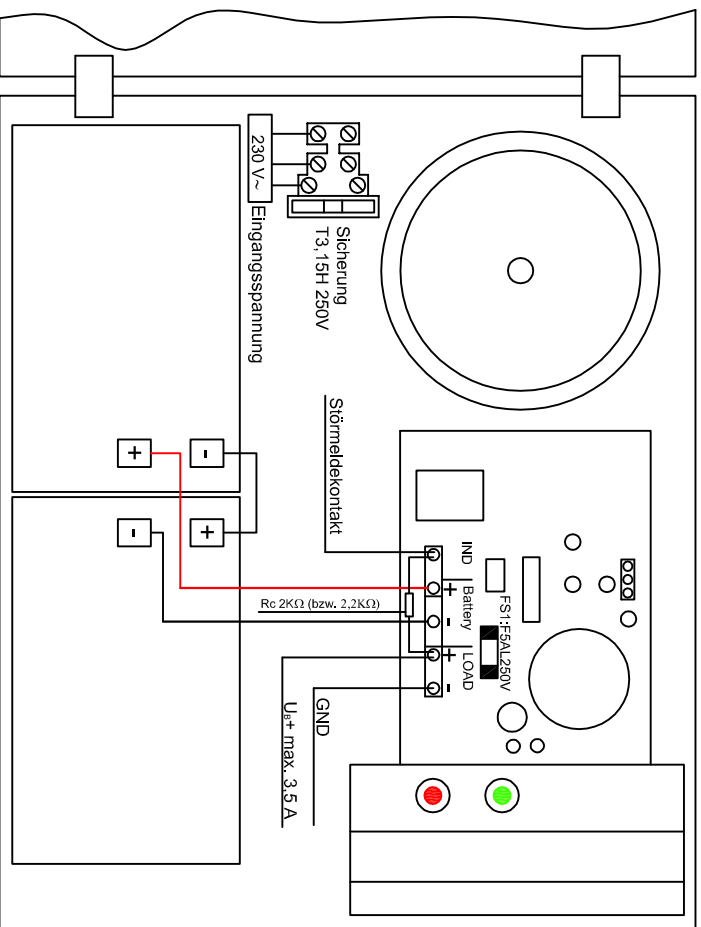
Störmeldekontakt Open Collector:  
Ruhezustand: Verbindung GND  
Störung: 24V = Ausgang

Eingangsspannung:  
Zuführung separat abgesichert ohne FI Schaltung

FS1:  
Absicherung der Versorgungsspannung U<sub>B+</sub> über F5AL250V

## Spezifikationen

Eingangsspannung	230V, 50Hz +/-10%
Empfohlener LS Schalter	min 6A Charakteristik C
Ausgangsspannung	27,6V/ DC max.
Ausgangsstrom	3,5A max.
Vielligkeit der Ausgangsspannung	50mV/ rms maximum
IND Störungsangang	Open collector 100mA max.
Collectorwiderstand	R <sub>c</sub> = 2kΩ bzw 2,2kΩ min. 1Watt
Batterieladegabe max.	2x7,2Ah 12V
Batterieladzeit	14h
Temperatur	-10°C bis +40°C
Sicherung Eingang	T3,15A 20mm HRC
Sicherung 24V FS1	F5AL 20mm Glass
Abmessungen	HBT: 280 x 330 x 90mm
Gewicht	Ca. 10,6 Kg Incl. Akku



Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Datum	Name	Anschlussplan: <b>Netzteil 5A</b>	Ersatz für:	Ersatz durch:	Blatt 1
					Bearb. 06.12.03	Jakobi				
					Gepr.					
					Norm					
					RUF-LEITSYSTEME					
					<b>winkel</b>					