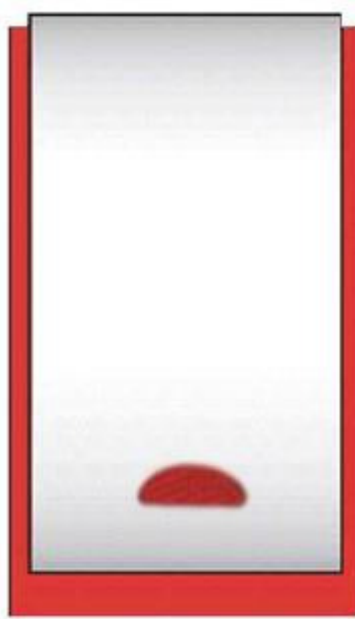
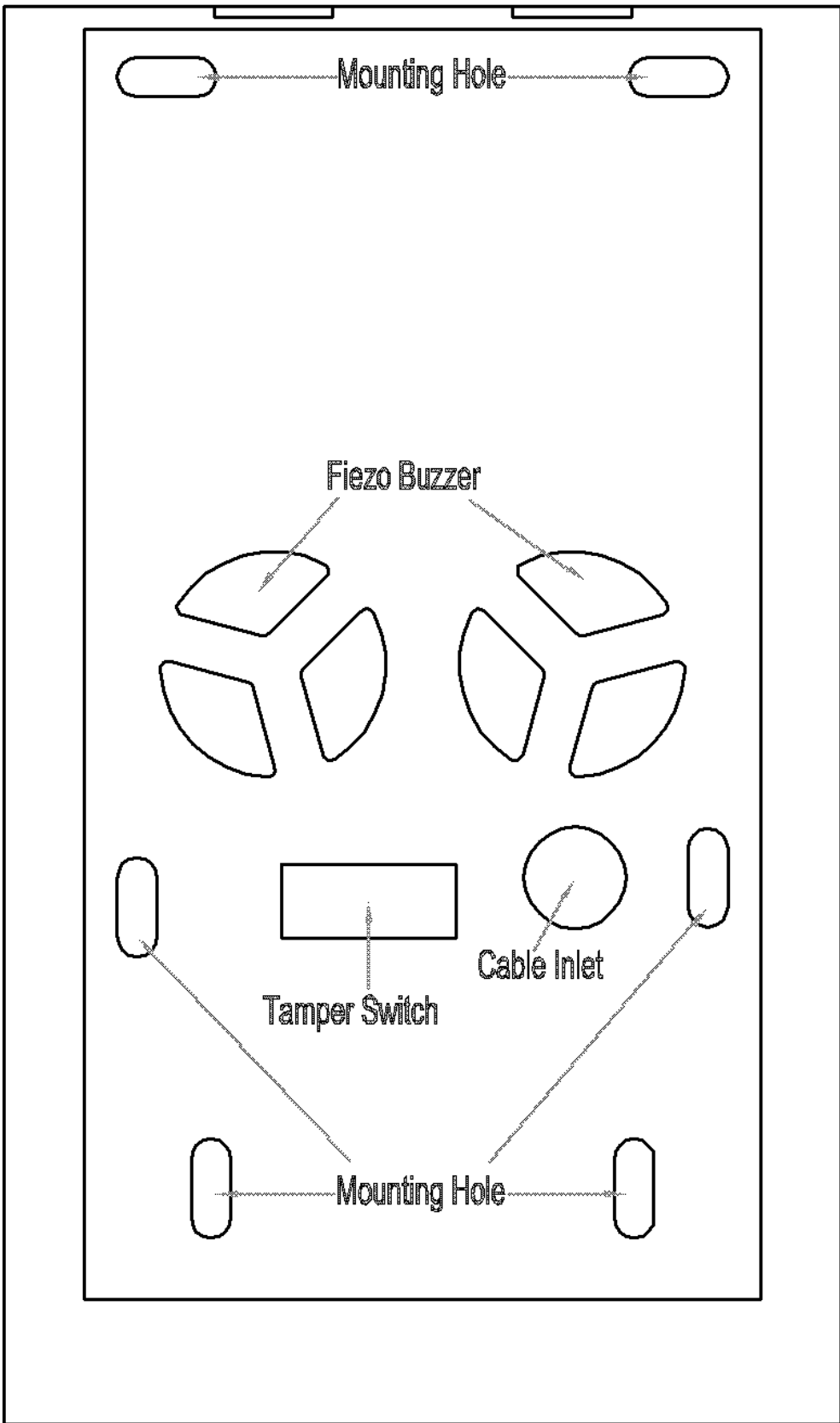


## **Kompaktsignalgeber im flachen Kunststoffgehäuse mit Blitzlampe und Sirene**

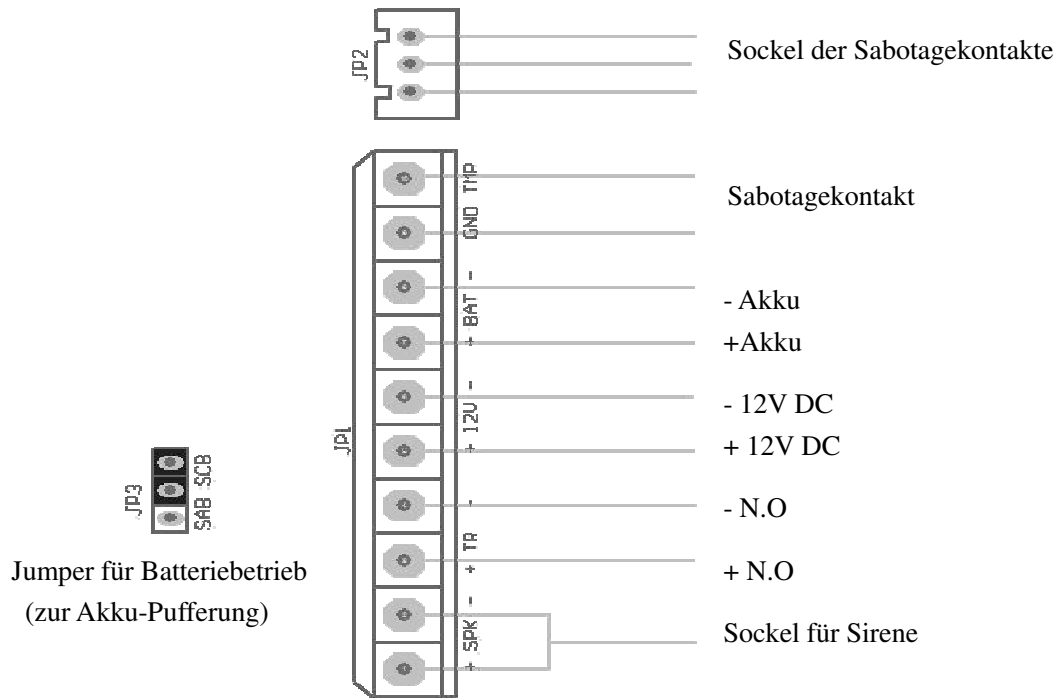


### **Funktionen und Charakteristik:**

- geringer Stromverbrauch
- Wandabhebe- und Gehäusedeckel-Sabotagekontakt
- Innenliegender Metallrahmen zum Schutz der elektronischen Bauteile
- Optische- und akustische Signalisierung
- Optional mit Akkubetrieb ( als Notstromversorgung ) möglich



## Montageanleitung



### Allgemein:

Block		Funktion
TMP	TMP	Sockel der Sabotagekontakt
	GND	Sockel der Sabotagekontakt
BAT	-	Anschluss für Akku 12 DC
	+	Anschluss für Akku 12 V DC
TR	-	Anschluss für Sirenenauslösung
	+	Anschluss für Sirenenauslösung
12V	-	12V DC
	+	12 V DC
Power Mode	SAB	Ext. 12 V DC
	SCB	Akkubetrieb (optional)

### Technische Daten:

Betriebsbereich	12 - 14VDC
Stromaufnahme	350mA
Schalldruck	Ca. 108dB A
Temperaturbereich	-30°C-+80°C
Farbe	Rot
Abmessungen (LxBxH)	252 x 148 x 64 mm
Gewicht	750g
Akku (optional)	9-12V / 500mA ( 90mm x 60mm x 20mm
Blitzfrequenz	80 ± 15/Minute