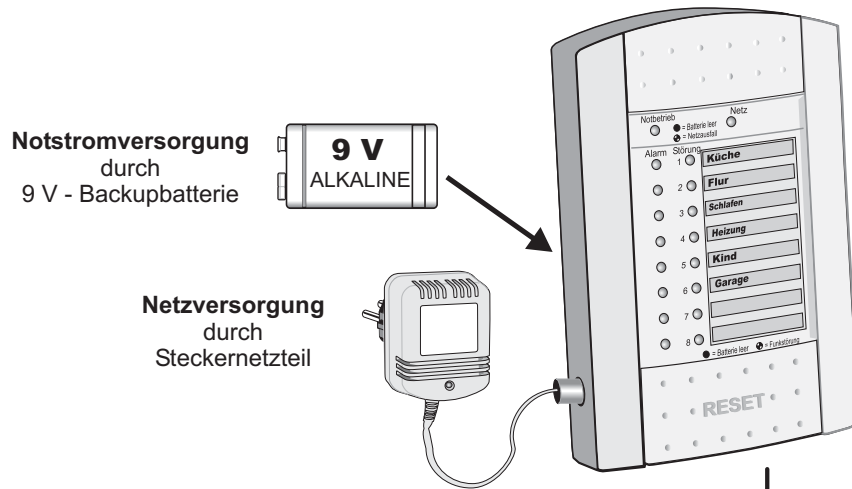


# Anwendungsbeispiel für die Ansteuerung des externen Alarmgebers FL-ATR 62

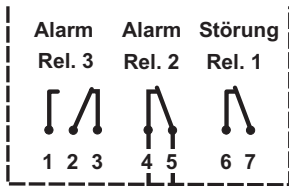
Mit den Alarm/Störungsrelais der FlammEx-Funkzentrale lassen sich externe Alarm- u. Signalgeber ansteuern. Nachstehendes Schema für die Ansteuerung des akustisch/optischen Signalgebers FL-ATR 62 über die potenzialfreien Relaiskontakte der Funkzentrale. Der Signalgeber wird in dieser Konfiguration ausschließlich über die interne Stromversorgung (9 V- Alkaline - Batterie) versorgt.



**Funk - Zentrale FL FZ 100**  
230 V / 12 V AC ext. Netzteil  
mit 9 V Batterie-Notstromversorgung  
mit 8 Meldelinien für jeweils 8 Sender  
(64 Sender max.)

**Alarmausgänge** (potenzialfrei):  
Relais 3 = Arbeitsstromkontakt  
Relais 2 = Arbeitsstromkontakt  
Relais 1 = Ruhestromkontakt

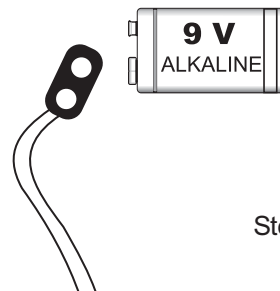
**Funk - Zentrale**  
Alarm- u. Störungsausgänge



**Relais 3**  
wahlweise  
3 Minuten  
zeitbegrenzt

**Relais 1 + 2**  
geschaltet bis  
zum manuellen  
Reset

**Spannungsversorgung über  
interne 9 V Alkaline Batterie**



**WICHTIG**  
Stellung Sp1 und Sp2  
beachten !

Externe Spannungsversorgung (-) →

Externe Spannungsversorgung (+) →

Sirene Stop mit (GND/+) →

Deckelkontakt N.C. →

