



## Alarmgerät SENTINEL 2

Spannung: **230V 50Hz**  
 Verbrauch: **1 VA**  
 Ladestrom: **13 mA**  
 Akku: **9V – 110 mA (NiCd, NiMH)**  
 Temperatur: **0 – 50° C**  
 Arbeitssp.: **12V**  
 Kontakt: **0,5A 250V~**

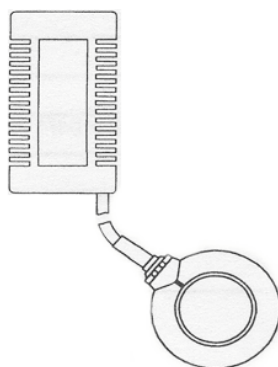


Das Sentinel Alarmgerät arbeitet unabhängig einer Steuerung direkt an einer vorhandenen Steckdose. Als Alarmauslöser ist jedes Gerät mit einem Potentialfreien Kontakt geeignet, wie z.B. ein Schwimmerschalter.

Wird der Kontakt(Schwimmerschalter etc.) auf **5** und **6** geschlossen gibt der Sentinel Akustisch und über einen Kontakt Alarm. Ohne Netzspannung(Akkubetrieb) wird akustischer Alarm gegeben und der Relaiskontakt bleibt in der Ruhestellung.

Der Relaiskontakt ist im angesteckten Zustand mit offenem Alarm Eingang gezeichnet.

Die Kontakte **3** und **2** werden **bei Alarm** geschlossen.



Schwimmerschalter

