

## Alarm auf Knopfdruck

Mit dem Funk-Druckknopfmelder W2-DKM-630 kann bei einer Gefahrensituation per Hand ein Alarm ausgelöst werden. Die in dem Funk-Netzwerk eingelernten Rauchwarnmelder ST-630-DET oder weitere Funkteilnehmer wie z.B. die Funk-Tieftonsirene schlagen Alarm, sobald der Funk-Druckknopfmelder manuell betätigt wird.

Das Einlernen in einen ST-630 DET oder eine W2-Netzwerk Gruppe erfolgt wie folgt:

Drücken Sie die Einlertaste (8) ein mal. Die grüne LED (5) leuchtet auf. Nun innerhalb von 5 Sekunden die Testtaste auf einem ST-630 DET drücken und damit die Einlernanfrage beantworten. Die grüne LED flackert kurz und bestätigt damit das Einlernen. Falls die LED nicht flackert, bitte den Einlernvorgang wiederholen.

- Wenn Sie ein W2-GSM-630 oder W2-Relais-630 auslernen möchten, drücken Sie bitte **entweder** die Auslertaste (11) auf dem Netz Funkmodul 9 mal zügig nacheinander **oder** alternativ 1 mal drücken, loslassen, noch einmal drücken und gedrückt halten bis die LED erlischt. Nach einigen Sekunden ist der Auslernvorgang abgeschlossen und das Modul kann wieder neu eingelernt werden. Die LED bestätigt das Auslernen durch zweifaches kurzes und einmal langes Leuchten.

Gehäusefarbe blau mit Aufschrift "Hausalarm"

integriertes W2 Funkmodul 868 MHz mit Repeaterfunktion

9 V Spannungsversorgung über sep. 9 V Lithium Batterie (separat bestellen),

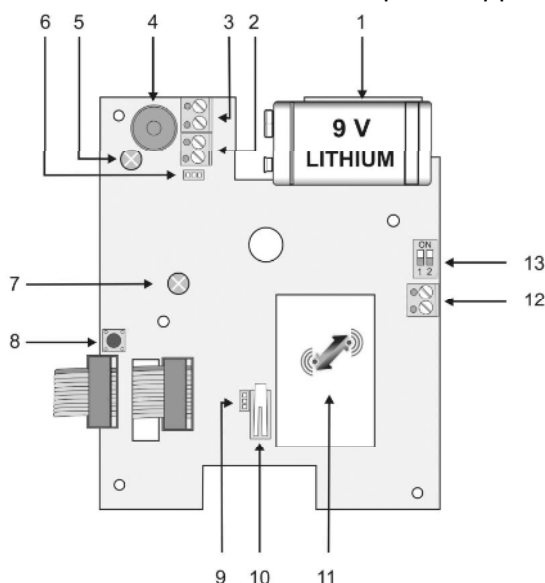
alternativ ext. Spannungsversorgung 12 V / DC

Rote Alarm LED / gelbe Störungs LED

Alarm Memory Funktion – rote LED blinkt 25 Min. nach Betätigung Piezoelement zur

akustische Alarmierung bei Auslösung, akustisch und optische low Batt. Anzeige

maximal 50 Funk-Teilnehmer pro Gruppe, 2 Jahre Garantie



- 1 Interne Stromversorgung über 9V DC ULTRALIFE Lithium Blockbatterie
- 2 Externe Stromversorgung 12 V DC (z.B. Netzteil Alarmzentrale)
- 3 Alarmausgang, potenzialfreier Schließer (max 30 V / 150 mA belastbar)
- 4 Akustischer Signalgeber als Batterie-leer-Warnung
- 5 Grüne LED als parallele Anzeiger zur Einlertaste (8)
- 6 Steckbrücke muss immer gesteckt bleiben.
- 7 LED rot/gelb leuchtet rot so lange Alarm ausgelöst ist. Leuchtet gelb bei Batterie-leer-Warnung und blinkt im Takt mit dem Signalgeber (4)
- 8 Einlertaste
- 9 Steckbrücke muss immer gesteckt bleiben.
- 10 Alarmauslösung bei Verwendung in Druckknopfmelder
- 11 Netz - Funkmodul
- 12 Externe Alarmauslösung durch potenzialfreien Schließer
- 13 DIP-Schalter Nr.2 (ON) begrenzt das Alarimeingangssignal auf max. 30 Min. DIP-Schalter Nr.1 (ON) begrenzt das Alarimeingangssignal aus dem Netzwerk auf 10 Min., in Stellung OFF auf 5 Sekunden. (nur bei Alarm, nicht in Testfunktion)