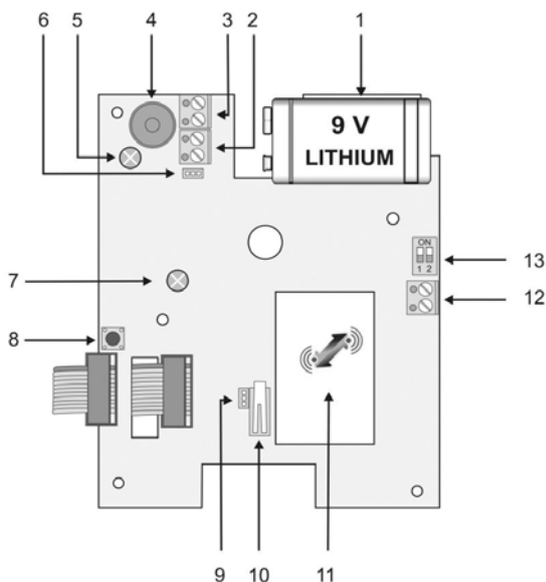


# W2-Relais-630

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 die Auslertaste (11) auf dem Netz Funkmodul 1 mal, 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 einmal kurzes und einmal langes leuchten.

**Bitte beachten Sie, dass bei einem Testalarm (Drücken der Testtaste bei einem ST-630 DET) das Relais nicht schaltet, nur ein Rauchalarm (z. B. mit Testspray) lässt das Relais schalten!**



- 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 Alarmeinangssignal auf max. 30 Min. DIP-Schalter Nr.1 (ON) begrenzt das Alarmeinangssignal aus dem Netzwerk auf 10 Min., in Stellung OFF auf 5 Sekunden. (nur bei Alarm, nicht in Testfunktion)

Bitte **entweder** eine 9 V Batterie anschließen **oder** die 12 V externe Stromversorgung benutzen.

Die DIP Schalter 1 + 2 (Pos. 13) sollten für Standardanwendungen in Stellung ON (oben) sein.

Distributed by

