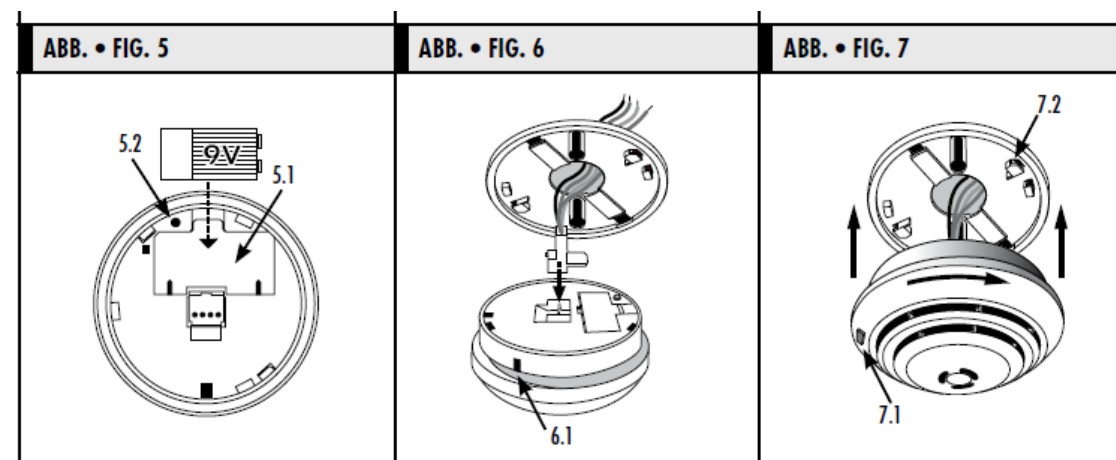


Demontering af røgalarm, udføres ved at dreje alarmen til venstre (mod solen). Husk at støvsuge røgalarmen når du skifter batteri.



#### 4 • FUNKTIONSTABEL

Alarmlone/piezo	Rødt LED	Forklaring
Pulserende alarmlone	Blinker i takt med alarmlonen	Enkeltudløsning af detektoren ved røgalarm
Pulserende alarmlone	Ingen LED-visning	Udløsning af en tilkøbet detektor. Den udløsende detektor kan identificeres ved, at dens LED blinker i takt med alarmlonen.
Kort biplyd med ca. 45 sekunders mellemrum	Blinker i takt	Signalerer snart batteriskift
Ingen tone	Blinker med 45 sekunders mellemrum	Driftsklar
Kort biplyd med > ca. 45 sekunders mellemrum	Blinker i modtakt med biplyden	Signalerer en fejlfunktion Udskift detektoren

#### 5 • TEST / VEDLIGEHOLDELSE

Ved tryk på LED-testknappen (fig. 7.1) foretages en fuldstændig test af detektoren: funktionstest af batteriet, test af elektronisk røgekammer samt test af analyseelektronikken. Testen bør gennemføres 1 gang om året samt efter udskiftning af batteriet. Tryk på testknappen (op til 20 sekunder), indtil der høres en høj og pulserende alarmlone (ca. 85 dB). Apparatet bør efter behov tørres af med en støvklud to gange om året og suges ren udefra med en støvsuger. Detektoren gennemfører en automatisk selvtest. I den forbindelse testes både analyseelektronikken og spændingen samt batteriets interne modstand med ca. 45 sekunders mellemrum. Denne test signaleres ved, at det røde LED (fig. 7.1) blinker kort. Hvis 9 V-batteriets driftsspænding falder under en bestemt værdi, signalerer detektoren ved hjælp af en biplyd (med ca. 45 sekunders mellemrum) ca. 30 dage i forvejen, at det er nødvendigt at udskifte batteriet (se 3. Installation/montering/ tilslutning). Ved fejlfunktion blinker det røde LED (fig. 7.1) med ca. 45 sekunders mellemrum skiftevis med biplyden. I så fald skal detektoren udskiftes.