

# **CHOR- AC Sokkel til 230V**

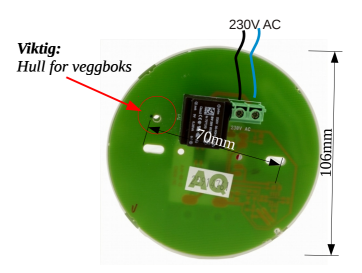
#### Mål sokkel:

D=106mm, H=35mm m/trafo

Trafo alene: H=15mm Sokkel alene: H=20mm

### Påveggskappe:

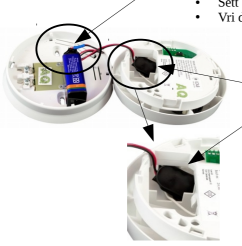
- Leveres som tillegsutstyr
- Bygger 18mm for å dekke trafo



# Montering av sokkel og detektor i sokkel

#### Generelt:

- Skru av 230V kurssikring som du skal kople sokkelen til.
- Kople til 230V ledere til trafo der det er merket «230V AC» på baksiden av sokkelen.
- Skru fast sokkelen til veggboksen
  - VIKTIG: Det er et hull som ligger over det «vanlige», bruk dette for å få plass.
  - Det kan brukes påveggskappe der det er behov (tillegsutstyr).
- Kople ledningen i sokkelen som er merket med **BLÅ**, til 9V batteriet.
- Kople den andre ledningen i sokkelen til ledningen i detektoren.
- Sett batteriet inn i detektoren.
- Vri detektoren på plass i sokkelen til den stopper naturlig.



## 1. Legg batteriledning riktig ned i detektor:

- Legg den sammenkoplede batteriledning ned i detektor som vist på bilde
  - Viktig: Flatt ned inn under i den enden som er vist på bildet.
- Om dette ikke gjøres, er det vanskelig å få batteri inn på plass.



#### 2. Legg batteri riktig ned i detektor:

- Legg batteriet ned i detektor som vist på bilde
- Viktig: På skrått ned, inn mot i den enden som er vist på bildet.
- Batteriets bunn skal mot utfellingen i detektor.
- Skyv batteriet helt ned
- Om dette ikke gjøres, er det problematisk å vri detektor inn i sokkel.
- Vri detektor inn i sokkel mot høyre til den sitter på.

