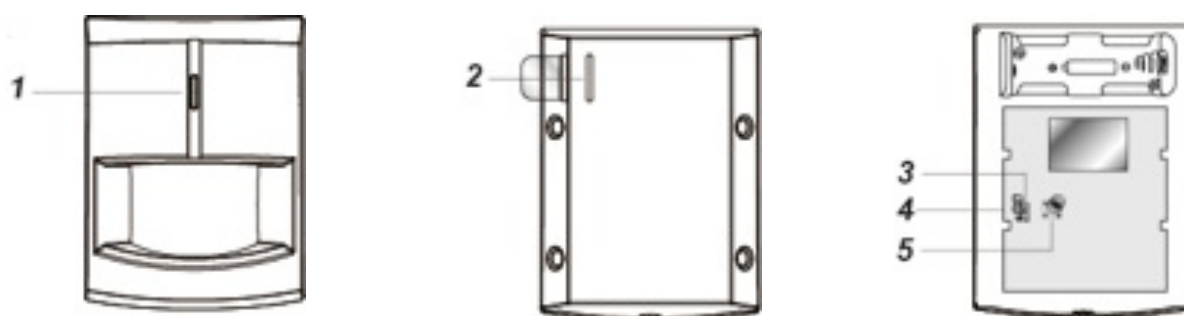


Bevægelsessensor IR-S1L

En PIR Bevægelsessensor aktiveres i det øjeblik, sensoren detekterer bevægelse. I samme øjeblik sender bevægelsessensoren et signal til Q HUB, som vil starte alarmer og give dig besked. Du har også mulighed for at indstille bevægelsessensorens følsomhed.



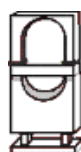
Oversigt

1. Indkodnings- og testknap/LED Indikator
2. Batteriflip
3. Supervisionsjumper
4. Følsomhedsjumper
5. Sabotagekontakt

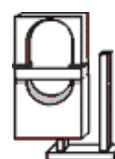
Hvis **supervisionsjumperen (3)** er slået til, sender Q HUB med jævne mellemrum kontrolsignal til sensoren, for at kontrollere at den fungerer korrekt.

Hvis **følsomhedsjumperen (4)** er slået fra, er sensorens følsomhed **normal**. I modsætning til hvis jumperen er slået til er følsomheden **høj**.

Jumper slået til:




Jumper slået fra:



OBS

En jumper er en lille 'kontakt' på printpladen, som kan bruges til at slå forskellige funktioner i sensoren til eller fra.

Tilføj bevægelsessensor til Q HUB

1. Fjern **batteriflippen (2)** fra sensoren og vent i 30 sekunder.
2. I Blaupunkt HomeConnect (Webmodul), vælg i sidemenuen til venstre **Indstillinger** → **Enhed**. Herefter vælges  (**Tilføj enhed**) i toppen af vinduet, hvor du kan administrere dine enheder.
3. Vælg **Tilføj Enhed**. Nu vil din Q HUB søge efter en ny enhed.
4. Tryk på **Indkodnings- og testknappen** på sensoren i 5-10 sekunder **(1)**.
5. Når Q HUB modtager signalet, vil bevægelsessensoren fremgå i det nye vindue, der er åbnet i HomeConnect.
6. **Vælg bevægelsessensoren** og tryk **OK**.
7. Nu kan du vælge zone, navngive sensoren f.eks. stue og lave øvrige indstillinger til bevægelsessensoren.
8. Afslut med **OK**. Nu er din nye bevægelsessensor tilføjet til dit Blaupunkt alarmsystem.