

# Trådløs Åbningskontakt

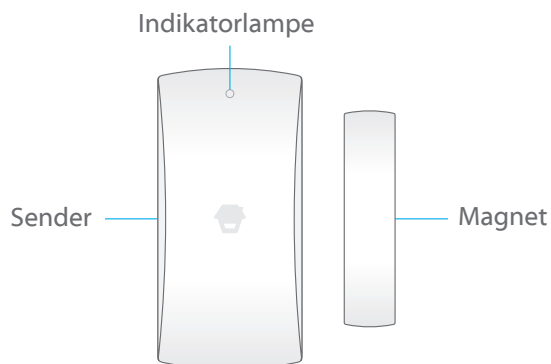
## Brugervejledning



### Funktioner

Den trådløse åbningskontakt kan monteres på døre, vinduer, porte og ethvert andet objekt som åbner og lukker. Enheden består af to dele, en større hoveddel og en mindre magnetdel. Åbningskontakten aktiveres, hvis magnetdelen trækkes væk fra hoveddelen og magnetfeltet, mellem disse, derved brydes. Åbningskontakten er udstyret med en sabotagekontakt på bagsiden, som sikrer at alarmen går, hvis enheden forsøges nedtaget under indbrud.

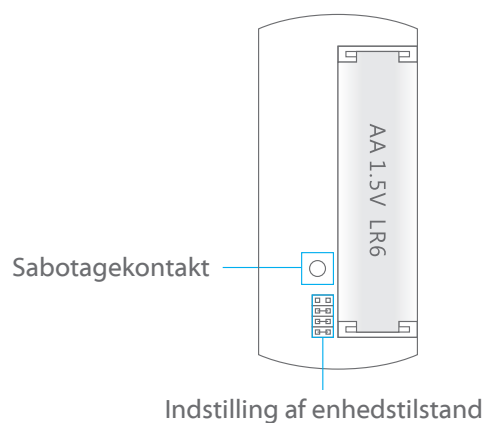
### Udseende



### Tekniske specifikationer

**Strømforsyning:** DC 1.5V (1 x AA 1.5V LR6 batteri)  
**Strømforbrug standby:** <30uA  
**Strømforbrug ved aktivering:** <40mA  
**Rækkevidde til alarm:** <80m udendørs / 20m indendørs  
**Signalfrekvens:** 433 MHz (±75KHz)  
**Materiale:** ABS plastik  
**Arbejdstemperatur:** -10°C - 55°C  
**Fugtighed:** <80% relativ fugtighed  
**Dimensioner (Hoveddel):**  
H: 71 mm. x B: 34 mm. x D: 17.5 mm.  
**Dimensioner (Magnetdel):**  
H: 51 mm. x B: 12 mm. x D: 13.5 mm.

### Inde i enheden



### Indikatorlampe

**Ét blink:** Åbningskontakten er blevet aktiveret.  
**Hurtige blink:** Lavt batteri, skift straks batteri.

### Indkod i alarmpanelet

- 1) Udtag batteriaktiveringsstrimlen og enheden vil automatisk tænde.
- 2) Sørg for at den mindre magnetdel holdes imod hoveddelens højre side (De små pile på enhedens to dele skal pege imod hinanden).
- 3) Indtast din 4-cifrede PIN-kode på alarmpanelets tastatur og tryk på indlæringsknappen [**Båndoptager**].
- 4) Hiv åbningskontaktens to dele fra hinanden, så enhedens indikatorlampe lyser. Ved succesfuld indkodning vil alarmpanelet afgive ét bip.

