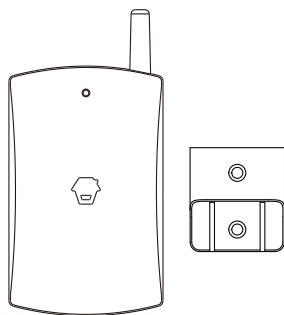


EasyPRO

Trådløs oversvømmelses - detektor

H-FS1

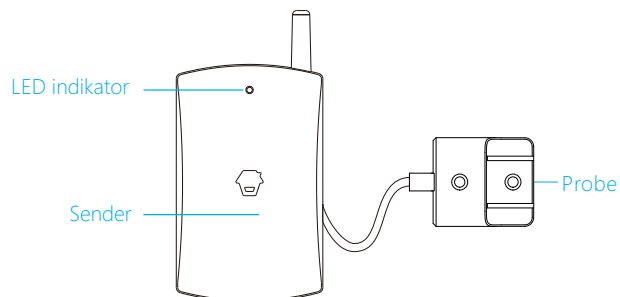
Brugermanual



Beskrivelse

Dette er en trådløs oversvømmelsesdetektor, der arbejder baseret på flydende væskes ledningsevne. Detektoren er er pålidelig , og installationen er enkel. Når væske rammer begge de to prober på detektoren, vil den sende et trådløst signal til alarmpanelet. Detektoren kan anvendes i edb-lokaler, lagre, vådrum, kældre og steder skal beskyttes mod oversvømmelse. To styk AAA 1.5V LR03 batterier er inkluderet, og de sikrer 12 måneders standby

Detektorenheden og proben



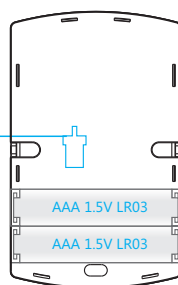
LED indikator

Flash en gang: Vædske er detekteret af proberne, og trådløst signal sendes til alarmpanelet.

Flash engang hvert andet sekund: Lavt batteri , og du skal udskifte batteriet med det samme.

Inde i enheden

Sabotagekontakt



Tilslutning til alarmpanel

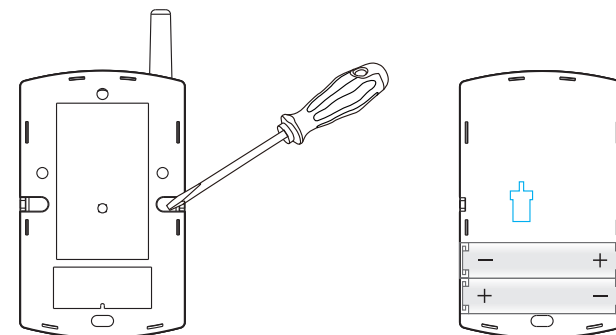
Når alarmpanelet er i indlæring status, tryk på sabotagekontakten eller simulere en alarm. Når signalet er modtaget, og et bip indikerer, at detektoren er forbundet med alarmpanelet

Installation

1. Fjern batteri slip, og detektoren er aktiv.
2. Brug skruen til at fastsætte proben på væggen
3. Benyt det dobbeltsidet tape til at fastgøre detektorens sender et sted, hvor væske ikke er i stand til at nå, og antennen skal anbringes opad .

Batteriskift

Take off the back case with screwdriver, replace the batteries with new ones according to the positive and negative marks.



Specifikationer

Strømforsyning: DC 3V (AAA 1.5V LR03 x 2 styk)

Static strøm: < 29uA

Strømforbrug alarm < 22,2 mA

Rækkevidde: <100m udendørs / 25m indendørs

Signalfrekvens: 315 MHz/433.92MHz (±75KHz)

Material: ABS plastik

Arbejdstemperatur: -10°C~+55°C

Fugtighed: 80 % (relativ fugtighed)

Detektor dimension (L x B x H): 54 X 14.5 X 107mm

Probe dimension (L x B x H): 64 X 13 X 31mm

