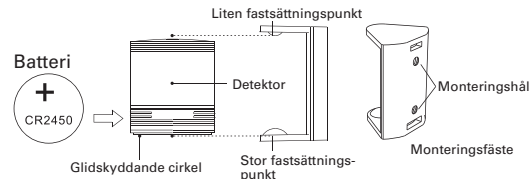


Så byter du batteri

Varning för lågt batteri

I normal status tänds den blå lampan en gång när den triggas, men i status låg batterinivå blinkar indikatorn snabbt två gånger till efter att den vanliga lampan har tänts. Typ av batteri: 3V CR2450.



a) Ta bort monteringsfästet från sensorn och vänd sensorn upp och ned. Larmet har aktiverats slumpmässigt trots att ingen fanns i närheten.

b) Öppna locket på undersidan genom att vrida det moturs. (Vid första användningen, vänligen dra bort den isolerande remsan under batteriet.)

c) Ta ut det gamla batteriet och sätt i ett nytt. Observera att sidan med "+" och texten "CR 2450" ska vara vänd uppåt och att rörelsesensorn förmodligen kommer att detektera dig och triggas när du ansluter batteriet.

d) Sätt tillbaka locket och monteringsfästet på undersidan. Avsluta med att vända sensorn upp och ned.

5

Installationsanvisningar

Före installation, testa att önskat arbetsområde fungerar och välj melodi/signal vid behov.

1. Installation av mottagare

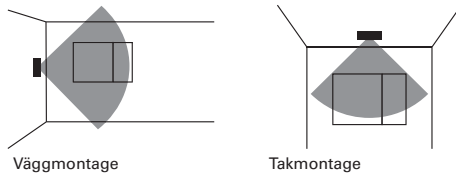
a) Anslutning av mottagare: För att mottagaren ska fungera är det bara att sticka in den i ett standarduttag i rummet.

b) Batterityp mottagare: Sätt i tre 1,5V AAA-batterier, välj sedan om ringlocken ska hängas upp eller lägg den bara på skrivbordet.

2. Installation av minirörelsesensorer

Det finns ett glidskyddande cirkel på det undre höljet som gör att du kan placera sensorn var som helst. Eller installera den på väggar med skruvar och monteringsfäste.

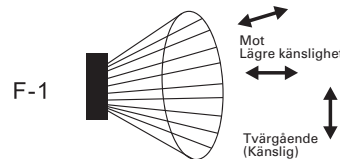
Detekteringsområde, känslighet och falsklarm avgörs av valet av installationsplats. De båda installationerna nedan rekommenderas starkt.



6

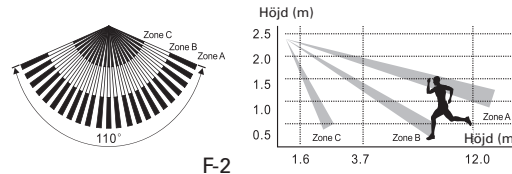
Kommentarer

(1). Värmedetekterings känslighet avgörs av riktningen hos det rörliga objektet. Om objektet rör sig mot linsen på konsolen, kommer värmedetekterings känslighet att vara mindre exakt än om objektet tvärs igenom zonen. Visas som F-1.



(2). Systemet bör riktas mot ett rörligt objekt som potentiellt rör sig tvärs igenom rummet.

(3). Rekommenderad höjd för installation är 2,0-2,2 meter för att täcka största möjliga detekteringsområde som visat i F-2.



F-2

7

(4). Konsolen bör inte placeras nära luftkonditionering, kylskåp, värmare, gasbrännare eller någon annan källa som avger värmestrålning och som kan påverka detekteringskänsligheten och orsaka ett falsklarm.

(5). Konsolens lins får inte blockeras av hinder såsom en avskärmning, växter eller möbler.

(6). Undvik att vända konsolen rakt mot ett fönster eftersom drag när fönstret är öppet eller föremål som rör sig kommer att orsaka ett falsklarm. Innan systemet apteras rekommenderar vi att du drar för gardinerna eller persiennerna för att täcka fönstret då detta ger bättre prestanda.

(7). Undvik att placera konsolen där den utsätts för intensiva radiofrekvenser, värmestrålning eller kraftigt drag.

Vanliga problem och lösningar

Larmet har aktiverats slumpmässigt trots att ingen fanns i närheten.

Orsak: Det kan förekomma slumpmässiga rörelser från djur, ljud med höga frekvenser, värmestrålning eller kraftigt drag i sensorns detekteringsområde.

Lösning: Byt installationsplats.

8

Mottagaren ringer inte ibland trots att en person passerar.

Orsak 1: Rörelsen från den förbipasserande detekteras inte. För att undvika aktivering av larm om en rörelsetrigger aktiveras är tidsintervallet mellan 2 detekteringar 5 sekunder. Om någon passerar genom detekteringsområdet snabbt under tidsintervallet, kommer rörelsen inte att detekteras.

Lösning 1: Vänligen installera rörelsesensorn på en höjd av 2~2,2 meter för att maximera detekteringsområdet.

Orsak 2: Rörelsen har detekterats men arbetsområdet mellan mottagaren och sensorn är kortare än tidigare på grund av lågt batteri i rörelsesensorn.

Lösning 2: Vänligen byt batteri till rörelsesensorn när du ser varningen för lågt batteri.

9

Minirörelsesensor



a-collection

Produktbeskrivning

Våra trådlösa dörrklockor kan byggas ut för att lägga till fler mottagare och sändare inklusive tillbehör som dörr- och rörelsesensor.

Infraröd minirörelsesensor kan detektera temperaturförändringen som orsakas av människor och stora djur i rörelse. Dörrklockarna är små och kan installeras eller placeras på valfri plats inomhus för att tillhandahålla en dörrklocka/varningssystem.

En dörrklockemottagare kan användas med högst 50 sändare och det går att välja en ny signal/melodi för varje sändare, eller så kan man använda samma.

Parametrar för minidörrsensor

Mått	Höjd 1,5 tum x diameter 1,23 tum
Räckvidd signal	80~100 m (i öppet område utan hinder)
Detekteringsområde	4 meter x 110°
Sändningsfrekvens	433.92 MHz±280 KHz
Tidsintervallet mellan två detekteringar	5 sekunder
Driftström	4uA (standby), 10mA (sändning)
driftspänning	3V DC
Typ av batteri	3V CR2450 knappcells batteri
Varning för lågt batteri (Ja eller Nej)	Ja
Vattentät (Ja eller Nej)	Nej
Rotationsvinkel	360 grader (med monteringsfäste)
Arbetstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
Luftfuktighet i drift	≤85 %

Innehåll

1 rörelsesensor, 1 monteringsfäste, 1 knappbatteri (3V CR2450)
2 skruvar och 2 ankare.

Vad du bör veta före installationen


1. Minirörelsesensor är avsedd för inomhusbruk (ej vattentät). Ta ut remsan som isolerar batteriet före användning.
2. Sändarsignalen kan påverkas av metall, väggar, installationshöjd och störningssignaler från andra produkter. Sändarens räckvidd är 80~100 meter i öppet område. Börja med att testa önskad räckvidd på en höjd av minst 3,3 fot. Och ställ in signalen före installation vid behov (se Bruksanvisningen).
3. Sensorns detekteringsområde är 4 meter x 110°. För att undvika falsklarm och bibehålla normal driftstatus, vänligen se till att detektorn inte placeras i närheten av luftkonditioneringsaggregat, elektrisk fläkt, öppna fönster eller andra föremål såsom ett kylskåp, en ugn osv. som kan orsaka en temperaturförändring. Förhindra att detektorn utsätts för direkt solljus. Montera på en fast, stabil yta eller vägg.
4. Minirörelsesensor detekterar var 5:e sekund. Den blå indikatorn tänds när sensorn detekterar. Vid rörelse eller temperaturförändring inom sensorns detekteringsområde under detekteringstiden kommer sensorn att triggas och skicka en signal till mottagare, som då ringer.

Bruksanvisning





Växelströmsdriven mottagare

1. Volymjustering av mottagare

Välj mellan 5 olika volymnivåer. Leta upp volymreglaget  på vänster sida på mottagaren. Tryck flera gånger på knappen för att välja önskad volym.

2. Melodi/signal Val av mottagare

Det finns 58 melodier/signaler. Använd de båda melodikontrollknapparna Framåt  och Bakåt  för att stega igenom de olika melodierna/signaler. För att ställa in och aktivera den valda eller önskad melodi/signal, följ steg 3.

3. Parkoppling av rörelsesensor och inställning av melodi/signal

a) Ta ut batteriet och lägg det bredvid sensorn, håll sedan detektorn mot kroppen. b) Välj önskad melodi/signal för en sensor genom att trycka på melodikontrollknapparna på mottagaren. (Se steg 2)

b) Sätt mottagaren i programmeringsläge (parkopplingsläge) genom att trycka in volymkontrollknappen  på mottagaren i 5 sekunder. Du kommer då att höra en "parkopplingssignal samtidigt som LED-lamporna blinkar **KONTINUERLIGT** – detta visar att parkopplingsfunktionen är redo.

d) Avsluta med att snabbt sätta i batteriet i sensorn (**inom 5 sekunder**) så att enheten kan detektera dig och sedan triggas. Du kommer att höra den melodi/signal du har valt, vilket betyder att enheten har aktiverats.


Anmärkning 1: Mottagaren lämnar automatiskt parkopplingsläget om den inte mottar en signal efter 5 sekunder.

Anmärkning 2: Eftersom tidsintervallet för detektering och parkopplings-tiden båda är 5 sekunder, kan du behöva försöka några gånger till eller hitta rätt tidpunkt att öppna parkopplingsläget om du misslyckades första gången.

4. För parkoppling av ytterligare sensorer
Upprepa bara steg 3a-6b-3c för varje extra sändare.

Anmärkning 3: Parkoppla och ställ in endast en sändare i taget för att undvika störningar och för att säkerställa korrekt drift. Olika eller samma melodi/signal kan ställas in för flera sändare.

5. Återställa (rensa inställningarna)

För att rensa alla inställningar trycker du på knappen Melodikontroll Framåt  i 5 sekunder kommer du att höra en "parkopplingssignal och se EN snabb blinkning, därefter återgår melodin/signalen från mottagaren till standardvalet (Ding Dong) och parkopplingen ångras och tas bort. Du kan utlösa en sändare för att verifiera.