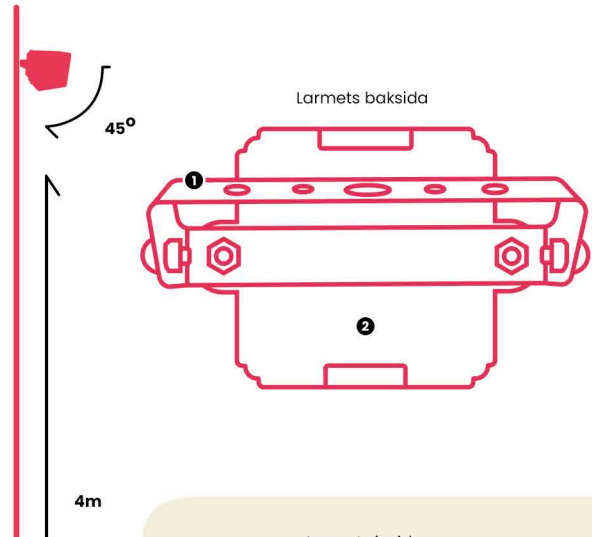


STEG 1

Skruva upp ljudskrämmans väggfäste¹ och bakstycke². Optimal höjd är fyra (4) meter. Ljudskrämmans front är gjord för att vinkla ljudet 45 grader nedåt vid plan montering och har en spridning på 30 grader i sidled. Genom det medföljande fästet kan ljudskrämmen vinklas uppåt eller nedåt för att justera ljudbildens centrum. Tänk på: Skruva inte upp skyddsburen än.

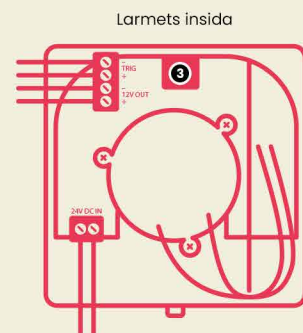


STEG 2

Skruva upp rörelsedetektorn på vald placering. Tänk på: Har du köpt rörelsevakt genom Go Alarm har den 30 meters räckvidd.

STEG 3

Konfigurera ljudskrämmen via omkopplaren (DIP-switchen)³. Inled med alla reglage inställda på "FRÅN".⁴



Val av inställningar

DIP-switch 1: Antal minuter ljudskrämmen är aktiv

I läge TILL kommer ljudskrämmen att vara aktiv i 5 minuter vid varje händelse som rörelsedetektorn uppfattar. I läge FRÅN kommer denna tiden istället vara 1 minut.

DIP-switch 2: Hög eller låg ljudfrekvens

I läge TILL avger ljudskrämmen ett lågfrekvent ljud som kan uppfattas av alla. I läge FRÅN avger ljudskrämmen ett högfrekvent ljud som uppfattas av unga upp till cirka 25 år.

DIP-switch 3: Driftindikering

I läge TILL aktiveras driftindikering i form av en tonsignal som ljuder en gång i minuten på en ljudfrekvens även äldre hör. I läge FRÅN är driftindikering avaktiverad.

DIP-switch 4-5: Volym

94 dB: Omkopplare 4 TILL och omkopplare 5 TILL

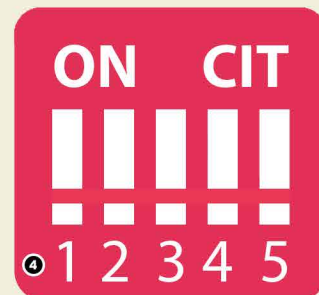
96 dB: Omkopplare 4 FRÅN och omkopplare 5 TILL

100 dB: Omkopplare 4 TILL och omkopplare 5 FRÅN

104 dB: Omkopplare 4 FRÅN och omkopplare 5 FRÅN

TILL ↑
FRÅN ↓

DIP-switchen (alla läge är FRÅN)



STEG 4

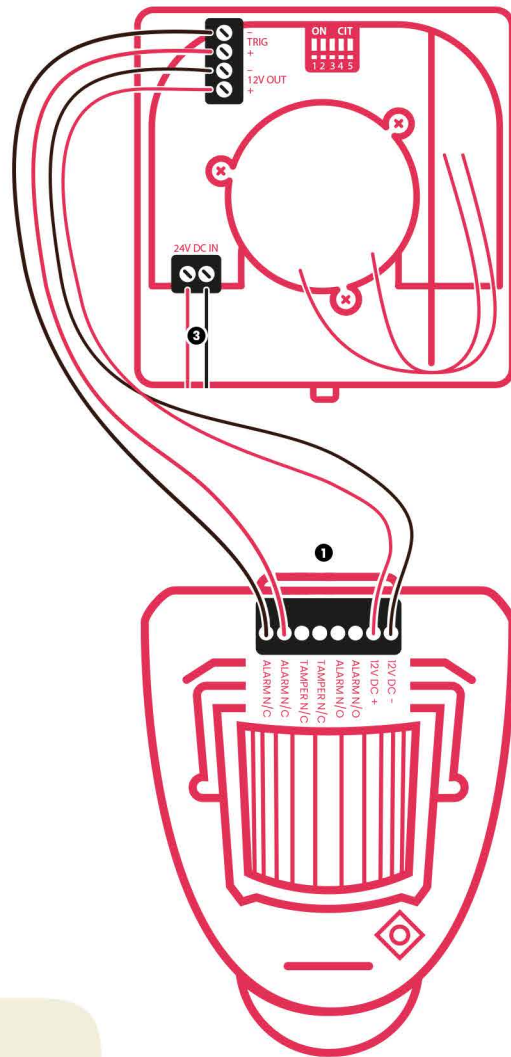
Koppla in kablarna i rörelsedetektorn¹ och dra dem genom bakstycket² på ljudskrämmen.



STEG 5

Koppla samman kablarna från rörelsedetektorn med ljudskrämmen.

TRIG - > ALARM N/C
TRIG + > ALARM N/C
12V OUT - > 12V DC -
12V OUT + > 12V DC +



STEG 6

Koppla in den medföljande strömadaptern³ genom bakstycket² och in i ljudskrämmen. Koppla in andra änden i tiduret⁴ (om du använder ett sådant). Tiduret sätts sedan i ett vägguttag⁵.

STEG 7

Konfigurera rörelsedetektorn. Du finner installationsmanualen i rörelsedetektorns förpackning, om du köpt rörelsedetektorn via Go Alarm. Används ej rörelsedetektor kan detta steg hoppas över.



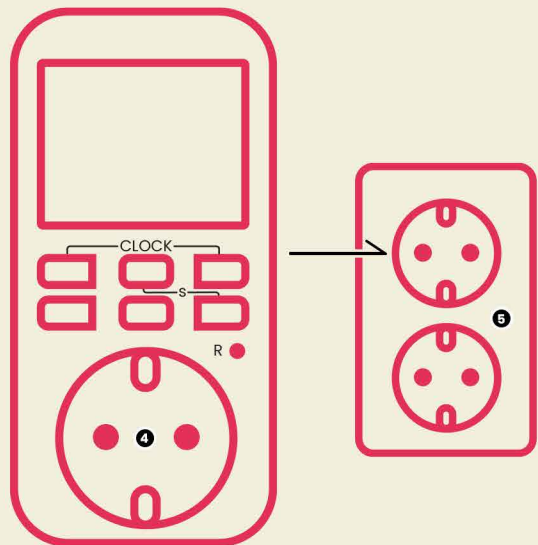
Manual för rörelsedetektor.

STEG 8

Konfigurera tiduret. Du finner installationsmanualen i tidurets förpackning, om du köp tidur via Go Alarm. Används ej tidur kan detta steg hoppas över.



Manual för tidur.



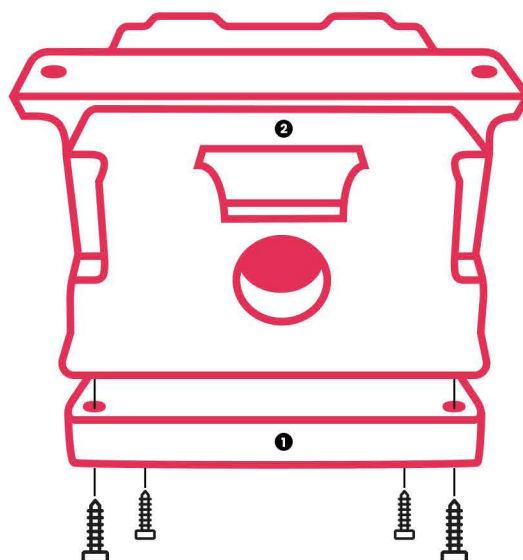
STEG 9

Montera ljudskrämmans frontstycke¹ i dess bakstycke².

STEG 10

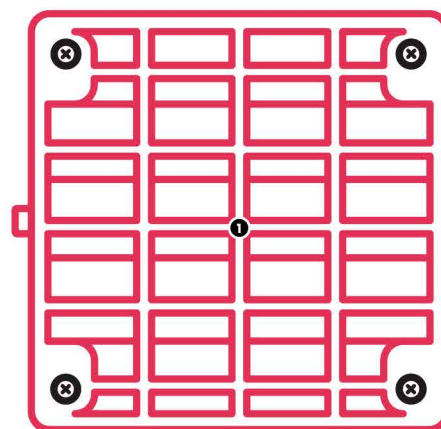
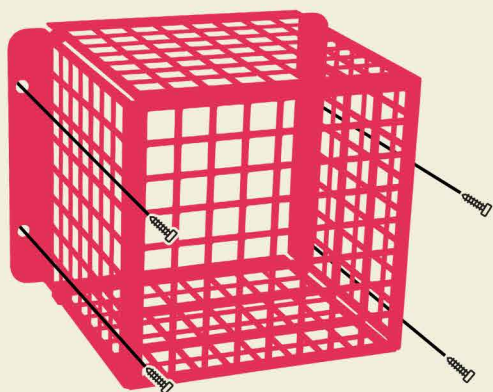
Testa ljudskrämman tillsammans med eventuella tillbehör.

PS! När du tillför ström till ljusskrämman kommer den att starta i några minuter innan den slutar. Därefter är larmet fungerande och igång.



STEG 11

Montera skyddsburen.



FRÅGOR?

Scanna QR-koden för att komma till vanliga frågor och svar.



SPECIFIKATIONER

SPÄNNING:	24VDC
FÖRBRUKNING:	Under 500mA
LJUD:	4 olika volymer
FREKVENNS:	17,6 KHz / 8KHz
UPPTÄCKNING:	30m beroende på terräng
SPRIDNING:	30 grader
UTGÅNGAR:	12VDC för t.ex. IR-detektor
INGÅNGAR:	Extern potentialfri trigger för aktivering 1-5 min
KAPSLING:	IP65
TEMPERATUR:	-20 till 55 C
MATERIAL:	Gjuten zinklegerad stål
FÄRG:	Grå
FÄSTE:	Väggmontering
HÖJD:	100mm
BREDD:	100mm
DJUP:	80mm
TILLBEHÖR:	Skyddsbur i rostfri stål, rörelsedetektor och tidur säljes separat.
SKYDDSBUR:	Höjd: 200mm, bredd 275mm, djup 210mm.
RÖRELSEDETEKTOR:	Höjd: 175mm, bredd 125mm, djup 130mm.

