

# Indgangsmelder/ TRÅDLØS

Entrance alarm/ WIRELESS

Inngang detektor trådløs / Ingångsdetektor trådlös dörrklocka / sisääntulo hälytys langaton

- giver signal når du får besøg



## 2 ÅRS GARANTI

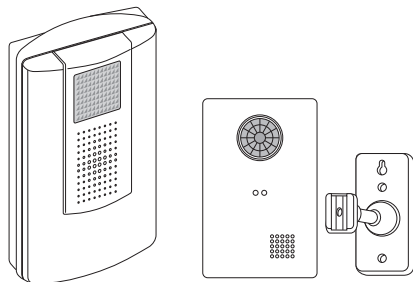
Tillykke med Deres nye trådløse indgangsmelder. I denne brugsanvisning beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres.

Du kan også læse nedenstående quick guide og komme hurtigt i gang.

### QUICK GUIDE – KOM HURTIGT I GANG

- Isæt batterier i modtager (dørklokke).
- Isæt batterier i PIR sensoren
- Aktiver PIR sensoren og denne vil automatisk sende kode til klokken som samtidig vil ringe. Koden kan ændres - se separat afsnit „Kodning“
- Test før endelig montering.

For yderligere information læs efterfølgende brugsanvisning.



### PAKKEN INDEHOLDER:

- PIR sensor som anbringes ved indgangen
- Dørklokke (modtager) som anbringes i boligen
- Beslag til PIR sensor
- Fittings
- Udførlig dansk og engelsk vejledning

### FUNKTION:

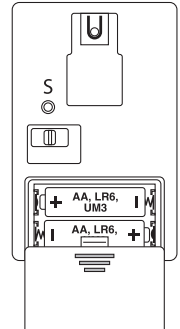
Når PIR sensoren aktiveres vil den lille LED lampe lyse og trådløst signal sendes til dørklokken som vil ringe og flashlyset vil blinke.

Bemærk! Rækkevidden kan begrænses af vægge og andre lokale forhold. (se også afsnittet „Rækkevidde“).

### MONTERING AF BATTERIER:

#### PIR SENSOR:

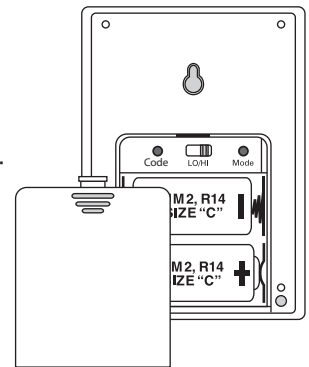
1. Tag batteridækslet af ved at trykke det forsigtigt nedad. Sæt 2 stk. 1,5 volt alkaline, type LR16 („AA“) batterier i (medfølger ikke). Bemærkes + og - markeringen.
2. Sæt dækslet forsigtigt på igen.



VIGTIGT! Se desuden afsnit vedr. „Kodning“

#### DØRKLOCKE :

1. Tag batteridækslet af ved at trykke det forsigtigt nedad. Sæt 2 stk. 1,5 volt alkaline, type LR14 („C“) batterier i (medfølger ikke). Også her bemærkes + og - markeringen.
2. Sæt dækslet forsigtigt på igen.

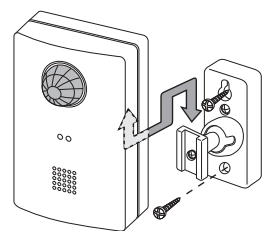


### IBRUGTAGEN/DRIFT

#### PIR SENSOR:

Når PIR sensoren aktiveres første gang kodes PIR sensor og klokke sammen.

Brug medfølgende monteringsbeslag til at montere PIR sensoren på det ønskede sted. For optimal overvågning anbefales 2 meter over gulvhøjde.



#### DØRKLOCKEN (MODTAGEREN):

Dørklokken er klar til brug og kan både anvendes hængende på et søm i væggen, som transportabel dørklokke rundt omkring i huset eller stående på en flad overflade.

Bemærk! Hvis dørklokken ringer umotiveret kan koden ændres således at den ikke forstyrres af udefra kommende signaler. Se afsnittet „Kodning“.

## VOLUMEN:

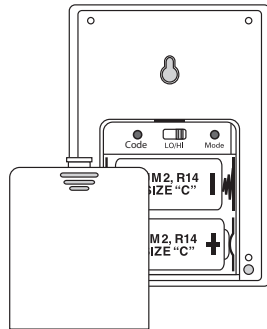
Dørklokken har 2 lydstyrker som indstilles på „LO/HI“ knappen i dørklokkens batterirum.

## FLASHLYS:

Flashlyset kan til / fra vælges på „mode“ knappen inde i klokkes batterirum. Der kan vælges mellem:

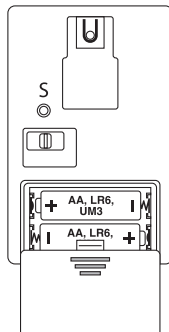
- Kun flashlys
- Lyd og flashlys
- Kun lyd

Tryk på „mode“ knappen indtil den ønskede indstilling fremkommer.



## VALG AF RINGETONE PÅ DØRKLOKKEN:

Der er mulighed for at vælge mellem 8 forskellige ringetoner fra dørklokken. Skift mellem disse foretages ved et LET tryk på omskifteren „S“ som findes bag på PIR sensoren. Denne funktion gør det mulig at vælge forskellig ringetone til f.eks bag- og fordør.



### Ringetoner:

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 1. Westminster | 5. „Banjo on my knee“   |
| 2. Ding Dong   | 6. „Twinkle - Twinkle“  |
| 3. Telefon     | 7. „It's a small world“ |
| 4. Cirkus      | 8. Gænde hund           |

## VALG AF LYD/LYD ON/OFF:

Der er mulighed for at vælge mellem 3 forskellige indstillinger. Disse indstilles på en lille knap bag på PIR sensoren.

1. Både klokke og PIR sensor ringer
2. Kun klokke ringer
3. Ingen signal fra PIR sensor til klokke og dermed ingen lyd

## KODNING:

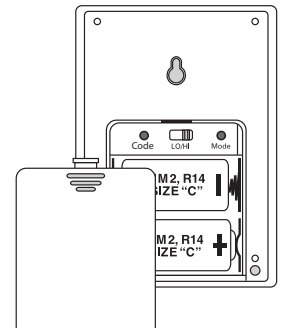
Dørklokken kodes automatisk når PIR sensoren aktiveres første gang. Hvis klokken ringer utilsigtet eller slet ikke, bør koden ændres - følg proceduren nøje:

- Fjern batterierne i BÅDE PIR sensor og dørklokke i ca. 15 sek. - herved "nulstilles" kodningen
- Montér igen batterier i både dørklokke og PIR sensor. Denne generer en ny tilfældig kode som sendes til dørklokken ved 1. aktivering (tryk)

- Aktiver PIR sensoren og dørklokken vil ringe for at bekræfte den ny kode.

## KODNING - FLERE PIR SENSORER TIL SAMME KLOKKE:

Tryk og hold knappen „code“ i dørklokkens batterirum inden i 1-2 sekunder. Dørklokken vil give et bip for at angive at den er klar til at modtage endnu en kode fra den ekstra PIR sensor. Herefter (inden 5 sekunder) aktiveres den ekstra PIR sensor og dørklokken kvittere med et bip som indikation på at koden fra dørtrykket er lagret. Der kan anvendes op til 4 PIR sensorer til samme dørklokke.



*Husk at gentage proceduren ved hvert batteriskift eller hvis klokken ringen utilsigtet.*

## RESET AT KODNING:

Fjern alle batterier i både dørtryk og dørklokke og gentag proceduren beskrevet i afsnittet „Kodning“

## LAVT BATTERI I PIR:

LED lampen på PIR sensorens front vil lyse rødt når batteriet skal skiftes.

## LAVT BATTERI I DØRKLOKKE:

LED lampen på dørklokkens front vil lyse rødt når batteriet skal skiftes.

## BATTERISKIFT:

Se afsnittet „Montering af batterier“ Husk - Klokken skal kodes på ny efter hvert batteriskift - se afsnit „Kodning“

## RÆKKEVIDDE:

Bemærk at rækkevidden på op til 50 meter kan begrænses af bl.a. metal, mure og andet elektronisk udstyr. Rækkevidden kan forlænges ved at indsætte en eller flere af vore „Repeatere/forlængere“ model 32CL05 og 32601.

## GODKENDELSE:

CE

Opfylder R & TTE standard og gældende lovkrav



## BORTSKAFFELSE:

Bør ikke bortskaffes med dagrenovation, men afleveres til genbrug.  
Kontakt din lokale genbrugsstation og følg deres anvisning.

## HJÆLP TIL PROBLEMER MED PRODUKTET:

### VIGTIGT:

- Dørklokken og PIR sensor er kun til indendørs brug
- Montér ikke PIR sensoren på metal/aluminiumsoverflade, da det vil reducere rækkevidden væsentligt
- Udsæt ikke dørklokken eller PIR sensoren for direkte vand
- Udsæt ikke dørklokken eller PIR sensoren for høje temperaturer
- Brug kun ALKALINE batterier for optimal rækkevidde/levetid.
- Tag batterierne ud hvis produktet ikke anvendes i længere tid.

### TIPS:

Hvis klokken ikke ringer når PIR sensoren aktiveres.

1. Afstand mellem PIR sensor og dørklokken for stor.
2. PIR sensoren og dørklokken er ikke kodet ens.
3. Batteri er fladt i PIR sensor eller dørklokke

LØSNING: Ad1. Ryk enhederne tættere sammen.

Ad2. Tjek at kodningen er ens.

Ad3. Udskift batterier.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Batteri :	Dørklokke: 2 X 1,5V alkaline LR14 - C (medfølger ikke)
	PIR sensor: 2 x 1,5V alkaline LR6 - AA (medfølger ikke)
Rækkevidde:	PIR sensor til dørklokke: Op til 50 meter PIR sensoren: Op til 7 meter
PIR sensorens vinkel:	360°
Ringetoner:	8 elektroniske
Koder:	256 - tildeles automatisk
Volumen:	85 dB
Omgivelses temperatur:	Dørklokke: +15° – +35° C PIR sensor: 0° – +30° C

Tilbehør:

- Udvid med dørtryk model 32408
- Forlæng rækkevidden med forlænger/repeater model 32601 & 32CL05

\* Der ydes 2 års garanti mod fabrikations- og funktionsfejl, regnet fra købsdato på produktet.

Ensonordic er udviklet af L-Team, som har mere end 20 års erfaring med el-produkter til det danske marked. Ensonordic-serien omfatter dørklokker, sensorer, røgalarmer, stikkontakter og andre komfort- og sikkerhedsprodukter.

Se mere på [www.ensonordic.com](http://www.ensonordic.com)

01.06.2017