

Postmelder

Mail announcer

– Slut med at gå forgæves efter post!



2 ÅRS GARANTI

Tillykke med Deres nye trådløse postmelder.

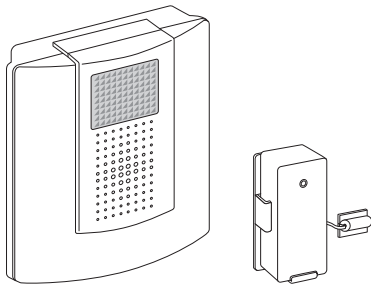
I denne brugsanvisning beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres.

Du kan også læse quick guiden og komme hurtigt i gang.

QUICK GUIDE – KOM HURTIGT I GANG

- Isæt batterier i modtager (dørklokke).
- Isæt batterier i sender.
- Ændre koden i sender - se separat afsnit i manual
- Placer sender med kontakt i postkassen.
Bemærk! Korrekt placering af kontakten, således at denne aktiveres når postkassen åbnes.
- Test før endelig montering.

For yderligere information læs efterfølgende vejledning.



PAKKEN INDEHOLDER:

- 1 kontakt med sender som anbringes i postkassen.
- 1 modtager (klokke) som anbringes i boligen.
Denne giver både akustisk og visuelt signal når sender aktiveres.
- 1 stk. 12v (A23) alkaline batteri til sender.
- Fittings.

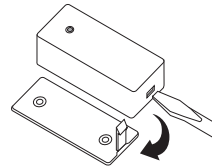
FUNKTION:

Postmelderen fungerer uden ledning, idet radiobølger sendes fra senderen/dørtrykket til modtageren. Rækkevidden (afstanden) mellem sender og modtager kan være op til 50 meter. Når kontakten i postkassen aktiveres (f.eks. ved brevindkast i postkassen) afgår et trådløst signal til modtageren, som så indikerer at der er „kommet post“. Der vil lyde et ringesignal på ca. 5 sek. (kan frakobles – se afsnittet „Valg af ringetone“) og den indbyggede lampe vil blinke indtil der trykkes på „reset“-knappen øverst på modtageren.
Bemærk! Rækkevidden kan begrænses af vægge og andre lokale forhold. (se også afsnittet „Rækkevidde“).

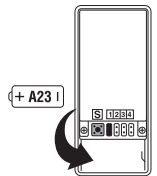
MONTERING AF BATTERIER:

SENDER: (til postkassen):

1. Tag bagpladen af ved at tappen i bunden trykkes forsigtigt ind. Brug evt. en flad skrue-trækker.
2. Sæt det vedlagte batteri i (bemærk + og - markeringer).
3. Sæt nu forsigtigt bagpladen på igen.



VIGTIGT! Se desuden afsnit vedr. „Kodning – valg af kanal“.



MODTAGEREN (TIL BOLIGEN):

1. Tag batteridækslet af ved at trykke det forsigtigt nedad. Sæt 4 stk. 1,5 volt alkaline, type LR6 („AA“) batterier i (medfølger ikke). Også her bemærkes + og - markeringen. Hvis det ønskes, kan batterier i klokken afløses af en strømforsyning (6-9 volt – 300 mA). 3,5 mm. Stik hertil findes på siden af klokken. (+ er midterpol). Der må IKKE være batterier i klokken hvis strømforsyning anvendes!
2. Sæt dækslet forsigtigt på igen.

HUSK! Kodning skal bekræftes ved at aktivere sender efter ethvert batteriskift!

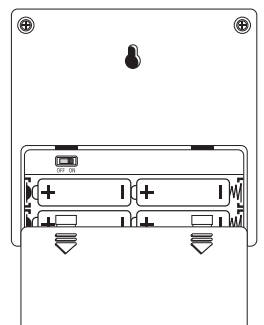
[I BRUGTAGEN/DRIFT]

SENDER:

Aktiver senderen ved at vippe med den lille kontakt i enden af ledningen. Herved sendes signal til modtager som vil afgive både visuelt og akustisk signal.

MODTAGEREN/KLOKKEN:

Klokken 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 modtageren/klokken ringer umotiveret kan koden ændres således at den ikke forstyrres af udefra kommende signaler.
Se afsnittet „Kodning – valg af kanal“.



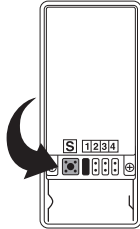
LAVT BATTERI:

Ved lavt batteri i klokken vil den røde LED på klockens front blinke og batterierne bør skiftes omgående.

VALG AF RINGETONE:

Der er mulighed for at vælge mellem 8 forskellige ringetoner. Skift mellem disse foretages ved et LET tryk på omskifteren „S“ som findes i senderens batterirum.

Denne funktion gør det mulig at vælge forskellig ringetoner hvis der er tilkøbt dørtryk model 32407.



Signalmuligheder:

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1 / Westminster | 5 / Banjo på mit knæ |
| 2 / Ding Dong | 6 / Twinkle-twinkle |
| 3 / Telefon | 7 / It's a small world |
| 4 / Cirkus sekvens | 8 / Gøende hund |

Der er desuden mulighed for at „slukke“ for ringesignalet. I modtagers batterirum øverst til venstre flyttes kontakt til off og ingen lyd vil forekomme. Der vil dog stadig være blink, hvis sender i postkassen aktiveres.

KODNING – VALG AF KANAL:

For at undgå sammenfald med andre trådløse enheder er det muligt at ændre systemets kode. Fjern alle batterier i både sender og klokke. Vent i ca. 15 minutter og gør følgende:

MODTAGER (KLOKKE):

Denne enhed har indbygget selvkodningsfunktion og skal derfor ikke kodes.

SENDER:

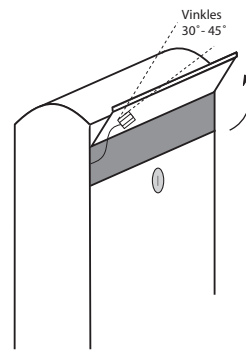
Koden ændres ved at fjerne de små sorte „jumpere“ som findes i både senderens og dørtrykkets batterirum. En eller flere af disse kan FJERNES og dette giver i alt 16 forskellige kombinationer. Isæt batterier i alle enheder igen.

MONTERING:

SENDER:

Denne postmelder er universal og passer til de fleste postkasser på det danske marked. Afhængig af brevsprækkens udførelse kan det være hensigtsmæssigt at montere anderledes end vist på de 2 eksempler.

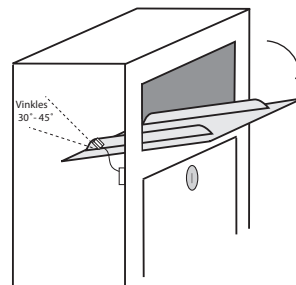
SÅDAN GØR DU:



EKS. 1

TOPHÆNGT ÅBNING:

Med låge som åbner udad.



EKS. 2

HÆNGSLET I BUNDEN

Med låge som åbner udad.

1. Kontakten anbringes på indersiden af lågen til brevsprækken ved hjælp af medfølgende klæbebepude. (eks. 1) Ved postkasser med låge hængslet i bunden (eks. 2) monteres kontakten nederst på lågens sliske (inde i postkassen). Kontaktens vinkel skal være ca. 45° vertikalt. Afprøv at kontakten aktiveres/deaktiveres korrekt – (Den grønne LED lampe lyser når kontakten aktiveres).
2. Sæt derefter ledningen fast med de medfølgende ledningsholdere.
3. Sæt senderen i det medfølgende beslag og fastgør beslaget til senderen indvendig i postkassen, f.eks. i den ene side (hvor den „fylder mindst“).

Bemærk! Senderen skal kunne tages op for senere batteriskift.

4. Afprøv nu korrekt funktion ved at have modtageren tæt på postkassen.
5. Herefter kan modtageren anbringes på det ønskede sted og endelig test kan foretages.

Bemærk! Fejlopsætning af kontakten kan medføre at batteriet i senderen bruges hurtigt.

VIGTIGT! Kontakten må derfor IKKE monteres skævt eller vinkles så den sidder mere skråt end beregnet. (30° - 45°) Kuglen, som sidder i kontakten kan derved ligge og danne lige akkurat kontakt nok til, at senderen bruger batteriet, uden at der sendes signal til modtageren.

TIPS! Da kontakten skal side på indersiden markér da med en blyant brevindkastets „åbning“ på indersiden af lågen. I enkelte tilfælde kan det være nødvendigt at bore et lille hul til gennemføring af ledning.

[TRÅDLØS POSTMELDER // MODEL 32914]

RÆKKEVIDDE:

Bemærk at rækkevidden på op til 50 meter kan begrænses af bl.a. metal, mure og andet elektronisk udstyr. Dette gælder specielt hvis der er tale om en metalpostkasse.

Rækkevidden kan forlænges ved at indsætte en eller flere af vore „Repeatere/forlængere“ model 32CL05 og 32601.

Strømforbrug: on: 100 mA – standby: 0,3 mA

–

Omgivelses temperatur: -10° – +40° C

Rækkevidde: Op til 50 meter

Ringetoner: 8

Koder: Sender 16 – selvvalgte

BATTERISKIFT:

Lyser lampen ikke på sender, når kontakten aktiveres, skal batteriet udskiftes!

Batteriskift på modtageren ses ved at LED lampen blinker!

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

GODKENDELSER:

CE / Opfylder gældende lovkrav



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

01.11.2011 v.2

BORTSKAFFELSE:

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

VIGTIGT:

- Brug kun ALKALINE batterier for optimal rækkevidde/levetid.
- Tag batterierne ud hvis produktet ikke anvendes i længere tid.
- Produktet må ikke komme i kontakt med regn/vand.

HJÆLP TIL PROBLEMER MED PRODUKTET:

Modtageren reagerer ikke når postindkast åbnes/aktiveres:

1. Afstand mellem sender og modtager er for stor.
2. Sender og modtager er ikke kodet ens.
3. Batteri er fladt i sender og/eller modtager.

LØSNING: Ad1. Ryk enhederne tættere sammen.

Ad2. Tjek at kodningen er ens.

Ad3. Udskift batterier.

Hvis modtager reagerer uden at postindkast åbnes:

1. Der opfanges uvedkommende signaler fra andet elektronisk udstyr i området.

LØSNING: Ad1. Ændre kodning.

[TEKNISKE SPECIFIKATIONER]

> SENDER:

Batteri: 1 x 12v alkaline A23

Strømforbrug: on: 3,0 mA – off: 0,003 mA

–

> MODTAGER:

Batteri: 4 X 1,5V alkaline LR6 (AA)

Strømforsyning: 6-9v – 300 mA mrf 3,5 mm stik

„+“ i midterpol