

FlexiBlink

Varenr. 1559
HMS-nr.: xxxxxx

Bevegelsesvaktsender

BEV10



Brukerhåndbok

Dok. nr.: 2440A1
Dato: 2018.10.25

Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
2. Oversikt	4
Utvendig	4
Under lokket	4
Batteriet	4
3. Komme i gang	5
Still inn Huskoden	5
Velg funksjon (ID-velger)	5
Tilkobling av signalgiver	5
Montering	5
Sette inn batteriet	6
4. I bruk	6
5. Viktig informasjon	6
6. Resirkulering	6
7. Sikkerhet	7
8. Tekniske data	7
9. Samsvarserklæring	7
10. Feilsøking	8

1. Innledning

Bevegelsesvaktssender BEV10 er et produkt i FlexiBlink-serien.

FlexiBlink er et trådløst varslingsystem med sendere og mottakere. Systemet kan brukes til de fleste varslingsoppgaver innen en bolig eller på en arbeidsplass, og systemet er enkelt å sette opp.

BEV10 har inngang for tilkobling av PIR-bevegelsessensorer, magnetbrytere eller mattebrytere. Varsling blir utløst når inngangen blir aktivert fra tilkoblet utstyr.

BEV10 har innebygget mange forskjellige typer varsel om vandring, både for egenvarsling og for varsling til pårørende.

Varslingene er fordelt i to grupper:

- 1 *Daglige signaler*
- 2 *Alarmer*

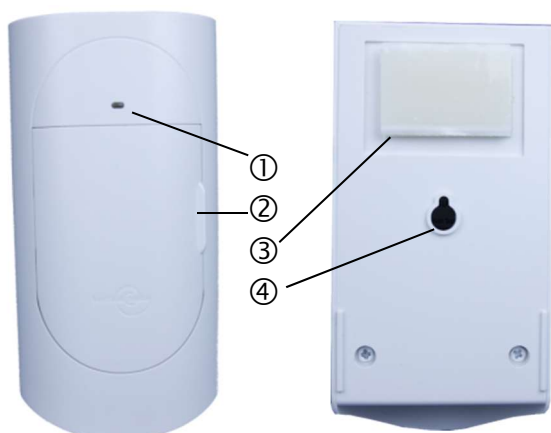
Daglige signaler utløser varsling med lydvolument som er innstilt i FlexiBlink varslingsmottakere, mens *Alarmer* alltid varsler med full lydstyrke.

BEV10 benytter et spesialbatteri med svært lang levetid.



2. Oversikt

Utvendig



Figur 1 Forside

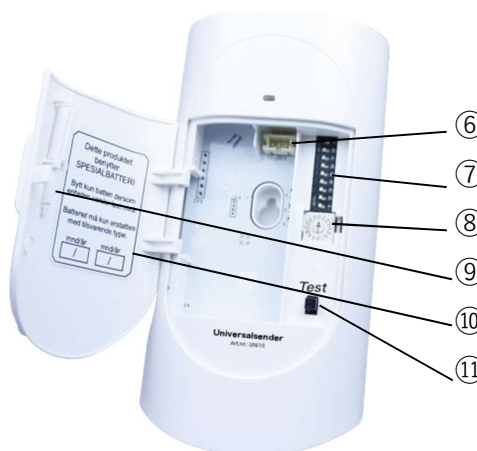
Figur 2 Bakside



Figur 3 Bunn med 3,5mm jack-tilkobling

- ① Lysindikator
- ② Lokk
- ③ Borrelås-tape
- ④ Hull for skruefeste
- ⑤ Signalingang for FlexiBlink sensorer og potensialfrie brytere. (Sammenkobling av lederne gir signal.)

Under lokket



Figur 4 Under lokket

- ⑥ Batterikontakt
- ⑦ Huskodevelger (kanal)
- ⑧ Funksjonsvelger (ID-velger)
- ⑨ Verktøy for innstillinger
- ⑩ Batteriinformasjon
- ⑪ Testknapp

Batteriet

Det medfølger et høykapasitets litium-batteri (Varenr. 9100100934), som vil sikre drift av enheten i mange år. Batteriet må ikke lades opp.



3. Komme i gang

Still inn Huskoden

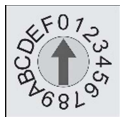
Alle FlexiBlink varslingsprodukter som du har i boligen må stilles inn med lik Huskode. Skyv knappene i Huskodevelgeren til et tilfeldig valgt mønster. Benytt gjerne det medfølgende verktøyet som sitter i lokket.



Huskodevelger
(fabrikkinnstilling)

Velg funksjon (ID-velger)

BEV10 kan varsle mange typer vandring. Vri på Funksjonsvelgeren til den posisjonen som passer til det som skal varsles i mottakerne. Benytt gjerne den korte enden på det medfølgende verktøyet som sitter i lokket.



Funksjonsvelger
(fabrikkinnstilling)

ID	Varsel ved signal PÅ	Type
0	Vandring inne	Daglig
1	Vandring ute	Alarm
2	Det er natt – ikke gå ut	Daglig
3	Det er natt – gå til sengs	Daglig
4	Passasjealarm	Daglig
5	Passasjealarm 1	Daglig
6	Passasjealarm 2	Daglig
7	Barnet har stått opp	Daglig
8	Barn 1 har stått opp	Daglig
9	Barn 2 har stått opp	Daglig
A	Opplest klokke (*1)	Daglig

*1 - Når denne benyttes, forteller IRIS Touch hva klokka er

Tilkobling av signalgiver

PIR-Mini, PIR Gardinsensor, trykknapper og relé-signaler kan kobles til signalinngangen.

Når PIR-elementer blir tilkoblet, trenger de noen sekunder på å stabilisere seg. Dette gjør at en kan oppleve falsk alarm fra BEV10 rett etter tilkobling av PIR-elementet. Etter et halvt minutt fungerer PIR-elementet stabilt.

Montering

BEV10 monteres normalt på vegg med den medfølgende borrelås-tapen. Benytt den medfølgende spritservietten for å rengjøre vegg. Trykk limflatene hardt på plass i minst 10 sekunder.

Alternativt kan enheten festes med skruer til veggen gjennom festehullet under batteriet.



Forsiktig

Vær forsiktig når du skrur inn skruen slik at den omkringliggende hvite platen ikke skades.

Sette inn batteriet

Sett inn batteriets kontakt som vist i figuren til høyre.

Ved tilkobling av batteri kan BEV10 blinke



grønt i opptil et par minutter mens batteriet klargjøres for lang tids bruk.

Før ledningen i en bue inn i åpningen og legg inn batteriet.



Tips

Skriv inn dato på batteri-lappen i lokket når batteriet ble koblet til.



Tips

Trykk på test-knappen for å verifisere at enheten fungerer og at det varsler i mottakerne som tilsiktet.



Tips

Hvis produktet ikke er i daglig bruk, bør man vurdere rutiner for test av systemet for å sikre at alt fungerer.

4. I bruk

Når enheten er i drift, vises status i lysindikatoren på framsiden:

<i>Slukket</i>	Stand-by
<i>Grønt</i>	Varsel sendes
<i>Blinkende</i>	
<i>rødt/grønt</i>	Bytt batteri

5. Viktig informasjon

- Produktet kan rengjøres med en myk, lett fuktet klut.
- Produktet er for innendørs bruk.
- Produktet vil varsle til mottakerne om behov for batteribytte hvis du har mottakere som viser dette.

6. Resirkulering

Produktet og batteriet skal ikke kastes sammen med restavfall.



Gjør deg kjent med lokale bestemmelser for avfallsdeponering av elektriske produkter.

Ved riktig håndtering vil store deler av produktet kunne resirkuleres, samtidig som du skåner miljøet.



Forsiktig

Batteriet må ikke punkteres, kortsluttes eller brennes.

7. Sikkerhet

Unngå å eksponere enheten for flammer og andre direkte varmekilder. Produktet må ikke kortsluttes eller skrues fra hverandre.

Brukerinnstillingene finnes ved å åpne lokket.

Batteriet må ikke punkteres, kortsluttes, brennes eller lades opp.

8. Tekniske data

Dim. (bxhxd): 69x133x27mm
Vekt m/ batteri: 140 g
Batteri: Litium 3 V
Sendereffekt: 10 mW e.r.p.
Temperatur: -10 °C - +40 °C

Radiofrekvens: 142,475 MHz

Bruksbegrensninger:



Kun tillatt benyttet i Norge

9. Samsvarserklæring

Vestfold Audio AS erklærer at produktet er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettadresse:

www.vestfoldaudio.no/samsvar

10. Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsninger
Det varsler ikke i mottakere	BEV10 får ikke signal fra kilden / det lyser ikke grønt.	Trykk på Testknappen og sjekk om varselet kommer fram.
	Tilkoblingen til signalkilden feiler	Kontroller tilkobling til signalkilden
	Batteriet i BEV10 er tomt / det blinker rødt.	Bytt batteri.
	BEV10 mangler batteri	Sett inn batteri.
	Avstanden mellom BEV10 og mottaker er for stor.	Flytt enhetene nærmere hverandre eller sett inn en repeater.
Falsk varsling	PIR-elementet har ikke stabilisert seg	Etter tilkobling trenger PIR-elementet opp til 25 sek. før det blir stabilt. Etter dette fungerer det stabilt.
Det lyser ikke grønt når signalet aktiveres.	BEV10 oppfatter ikke signalet.	Kontroller at kilden gir riktig signal til valgt inngang.
Det varsler med feil signal i mottakere.	Funksjonsvelger (ID) står i feil posisjon.	Skru funksjonsvelger til riktig posisjon.
PIR-sensoren virker ikke.	Strømbegrenser i BEV10 er utløst.	Koble fra PIR-sensoren Trykk og hold testknappen i 10 sekunder. Slipp knappen. Koble til PIR-sensoren igjen.
Det blinker rødt/grønt i BEV10	Batteriet i BEV10 er snart tomt.	Bytt batteri

Hvis du har fått produktet på utlån fra NAV Hjelpemiddel-sentral, må du kontakte hjelpemiddelsentralen i fylket ditt ved behov for assistanse.

For å søke assistanse hos Vestfold Audio AS kan du sende en epost til post@vestfoldaudio.no eller ringe oss på telefon nr. 33 47 33 47.



Vestfold Audio AS
Nordre Fokserød 12, 324 Sandefjord
www.vestfoldaudio.no
tel. +47 33 47 33 47

