



Bellman Visit 868 Dørsender, BE1410

Bellman Visit 868 Dørsender, BE1410 (DK)



Tak, fordi du har valgt produkter fra Bellman & Symfon.

Bellman Visit 868-systemet består af et antal radiosendere og -modtagere. Senderne registrerer forskellige hændelser i det omgivende område og sender et radiosignal til modtagerne. Modtagerne opfanger dette signal og indikerer i overensstemmelse hermed via lys, lyd og/eller vibration.

Senderen bestemmer, hvilken type lys, lyd eller vibration der skal afgives, så årsagen til indikeringen kan konstateres.

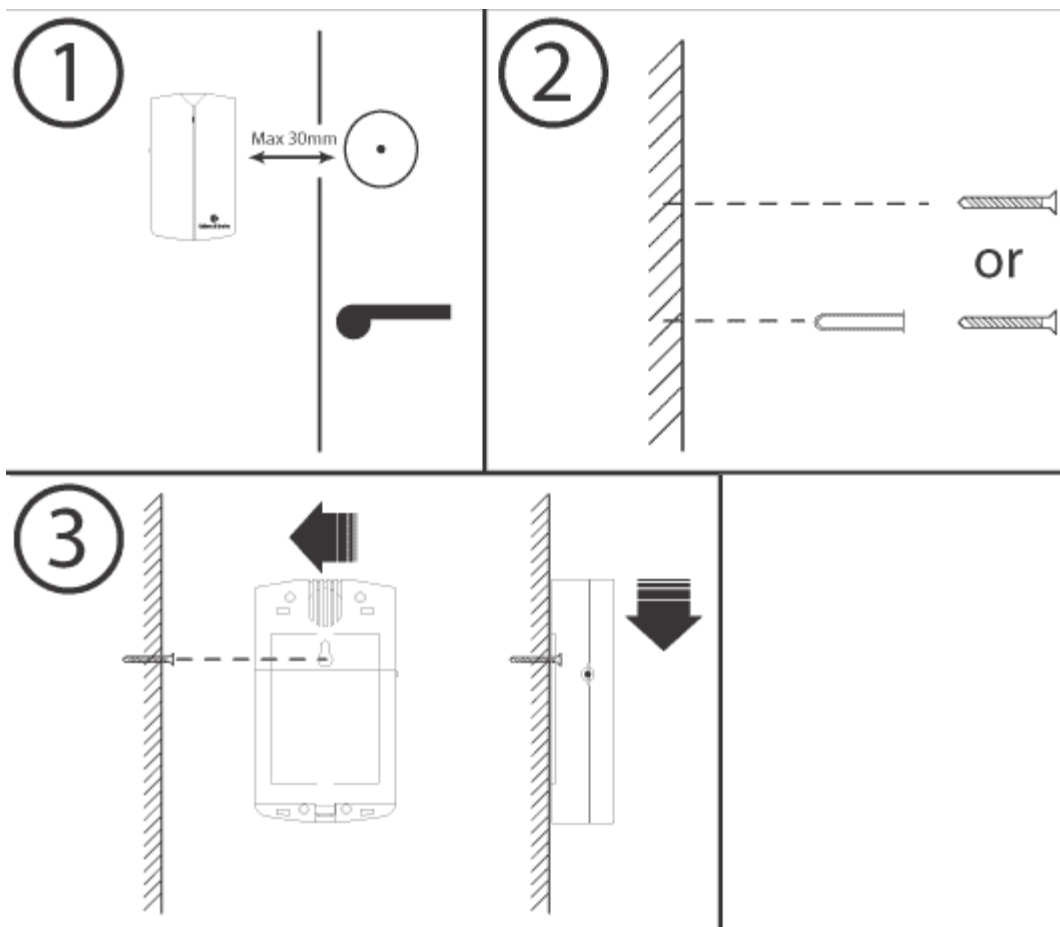
Gennemlæs hele brugervejledningen og påbegynd først derefter installationen af systemet.

Se illustrationen af Bellman Visit 868-systemet på indersiden af omslaget.

Sådan kommer du i gang

Udpakning, installation og afprøvning af enheden

1. Åbn batteridækslet (3). Isæt et 9 V-batteri – enten et 6LR61-alkaline- eller et 6F22-litium-batteri – og luk batteridækslet.
2. Tryk på testknappen (2). Bellman Visit 868 Dørsender tænder dioden (1) for at indikere, at enheden sender et radiosignal. Bellman Visit 868-modtagerne indikerer dørsenderen. Dørsenderen afventer to sekunders stilhed for at undgå akustisk tilbagekobling.
3. Bellman Visit 868 Dørsender skal placeres på væggen eller døren maks. 3 cm fra dørklokken. Dørsenderen monteres enten ophængt på vægbeslaget (5) på den medfølgende skrue eller ved hjælp af det selvklæbende velcro-bånd, se illustration 1-3 herunder. Hvis velcro-båndet anvendes, kan væggen rengøres ved hjælp af den medfølgende vådserviet.



Funktion

Generelt

Bellman Visit 868 Dørsender, BE1410 er en radiosender i Bellman Visit 868-systemet til indendørs brug. Senderen registrerer den lyd, der afgives af en dørklokke. Hvis dørklokken er elektromekanisk, kan dørsenderen også registrere det elektromagnetiske felt, som dørklokken udsender.

Dørsenderen aktiveres af den indbyggede mikrofon eller via en Ekstern dørmikrofon, BE9200 (ekstra tilbehør).

Hvis Bellman Ekstern dørmikrofon, BE9200 anvendes, kan Bellman Visit 868 Dørsender registrere forskellen på lyden, der kommer fra den interne mikrofon og den eksterne dørmikrofon. Ved hjælp af denne funktion er dørsenderen i stand til at sende forskellige signaler, afhængigt af hvilken mikrofon lyden kommer fra. Den eksterne dørmikrofon kan f.eks. bruges til en telefon eller en dørtelefon.

Lydprogrammering

Bellman Visit 868 Dørsender, BE1410 kan lydprogrammeres fra maks. tre forskellige lydkilder. Fordelene herved er primært, at dørsenderen bliver i stand til at afgive en forskellig indikering i overensstemmelse med den lyd, der aktiverer den, men desuden at det sikres, at dørsenderen udelukkende aktiveres af den ønskede lydkilde.

Bellman Visit 868 Dørsender har tre programmeringsmuligheder – to til den interne mikrofon og én til den eksterne mikrofon.

Dørsenderens mulighed for at registrere en lyd afhænger af, at lyden er ens hver gang, at lyden forekommer tilstrækkeligt længe, og at lyden ikke varierer for hurtigt.

Gør følgende for at programmere en lyd:

1. Flyt programmeringsomskifteren (8) fra Normal til den ønskede position, Int. Mic. 1 (intern mikrofon 1), Int. Mic. 2 (intern mikrofon 2) eller Ext. Mic. (ekstern mikrofon)
2. Sørg for, at der er stilhed.
3. Tryk på testknappen (2).
4. Dioden (1) lyser gult og angiver, at dørsenderen er i programmeringstilstand, og at den venter på den lyd, som den skal programmeres til.
5. Anbring dørsenderen i nærheden af den dørklokke, den skal programmeres til.
6. Aktiver dørklokken.
7. Dioden (1) blinker nu grønt, mens dørsenderen analyserer lyden.
8. Hvis programmeringen accepteres, lyser dioden (1) grønt. Visse lyde er vanskelige at analysere og derfor vanskelige at

registrere bagefter.

9. Hvis lyden ikke kan analyseres, lyser dioden (1) gult. Det kan forsøges at programmere lyden igen ved at gentage trin 1 til

6. Hvis det fortsat ikke fungerer, har dørklokken en lyd, som dørsenderen ikke kan analysere. Forsøg i sådanne tilfælde om muligt at ændre dørklokkens lyd og gentag trin 1 til 6.

10. Flyt programmeringsomskifteren (8) tilbage til positionen Normal.

11. Bellman Visit 868 Dørsender er nu klar til brug.

Hvis der ikke programmeres en lyd med programmeringsfunktionen, anvendes standardregistreringen, hvilket fungerer i de fleste tilfælde.

Nulstilling af den programmerede lyd

Gør følgende for at fjerne en programmeret lyd:

1. Flyt programmeringsomskifteren (8) fra Normal til den position der skal slettes.

2. Hold testknappen (2) inde. Dioden (1) lyser gult.

3. Når dioden (1) lyser grønt, er sletningen gennemført.

4. Flyt programmeringsomskifteren (8) tilbage til positionen Normal.

5. Bellman Visit 868 Dørsender er nu klar til brug.

Hvis standardregistreringen skal bruges til indgående lyd via den interne mikrofon, skal både Int. Mic. 1 og Int. Mic. 2 slettes.

Radiokanal

Fra fabrikken er alle Bellman Visit 868-enheder indstillet til den samme radiokanal. Hvis en nabo har et lignende system, er det muligt at skifte til en anden radiokanal, så de to systemer ikke påvirker hinanden. Alle enheder i et system skal være indstillet på den samme radiokanal. Hvis radiokanalomskifteren (7) bruges til at skifte radiokanal på denne sender, skal alle andre enheder i Bellman Visit 868-systemet også ændres til samme radiokanal. Se i brugervejledningen til den relevante enhed.

Indikatorer og signaler

Systemindikatorer

Når dioden (1) tændes, sender dørsenderen radiosignaler.

Strømforsyning

Når dørsenderen er aktiv, vil dioden (1) normalt lyse grønt. Det betyder, at batteriets tilstand er god.

Hvis dioden (1) lyser gult, betyder det, at batteriet er afladt og skal udskiftes. Brug kun batterier af typen 6LR61 (alkaline) eller 6F22 (litium).

Fejladvarsel

Dioden (1) blinker gult, hvis dørsenderen udsættes for høje støjniveauer eller et elektromagnetisk felt i længere tid end 15 sekunder. Hvis dioden blinker, selv om der ikke forekommer støj, kan årsagerne være:

1. Dørsenderen er placeret i et permanent magnetisk felt.
2. Mikrofonen, der er sluttet til det eksterne mikrofonstik (9), er defekt.

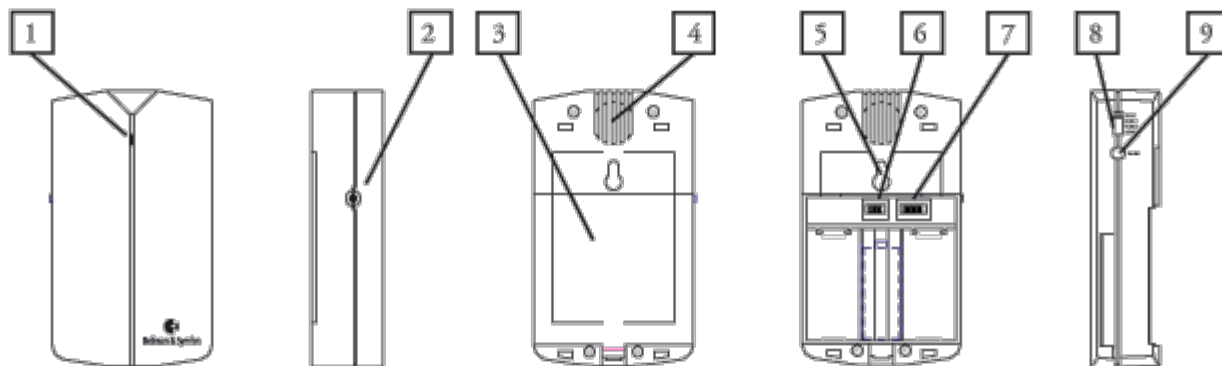
Fejlsøgning i korte træk

Problem	Løsning
Der sker ingenting, når senderen aktiveres med testknappen (2).	<ul style="list-style-type: none"> • Dørsenderen afventer to sekunders stilhed for at undgå akustisk tilbagekobling. Prøv igen. • Skift batteriet. Brug kun batterier af typen alkaline 6LR61 eller litium 6F22.
Dioden (1) lyser gult, når dørsenderen aktiveres.	<ul style="list-style-type: none"> • Skift batteriet. Brug kun batterier af typen alkaline 6LR61 eller litium 6F22.
Dioden (1) lyser grønt, når dørsenderen aktiveres, men modtagerne signalerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér batteriet i modtageren. • Kontrollér, at modtagerne ikke er placeret for langt væk, ved at flytte dem tættere på senderen. • Kontrollér, at dørsenderen er indstillet til den rigtige radiokanal. Yderligere oplysninger findes under Funktion/radiokanal.
Dioden (1) blinker gult	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at der er stilhed ved dørsenderen. • Sluk for magnetspolen, hvis et elektromagnetisk felt fra en induktiv løkke eller lignende forårsager en fejlindikering. • Afbryd den eksterne mikrofon, hvis der er tilsluttet en fejlbehæftet

	mikrofon.
Dørklokken ringer, men dørsenderen aktiveres ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Flyt dørsenderen i forhold til dørklokken – enten tættere på eller længere væk. Den normale afstand er maks. 3 cm. fra dørklokken. • Forsøg at programmere dørsenderen med den relevante dørklokkelyd. Se Funktion/lydprogrammering. • Har dørklokken et ringesignal, der varierer kraftigt i styrke og/eller toneleje? I sådanne situationer kan det være vanskeligt at registrere dørklokken med programmeringsfunktionen. Prøv at nulstille dørsenderen til standardindstillingen. Yderligere oplysninger findes under Funktion/nulstilling af den programmerede lyd.
Modtagerne i systemet sender signaler uden grund.	<ul style="list-style-type: none"> • Skift radiokanal på alle enheder i systemet. Yderligere oplysninger findes under Funktion/radiokanal. • Forsøg at programmere dørsenderen med den relevante dørklokkelyd. Se Funktion/lydprogrammering.

Yderligere oplysninger om produktet (engelsk tekst) findes i Apendix.

1. Diodeindikator for batteriskift og transmission. Yderligere oplysninger under Indikatorer og signaler
2. Testknap/trykknop
3. Batteridæksel
4. Mikrofon
5. Vægbeslag
6. Signalomskifter
7. Radiokanalomskifter
8. Programmeringsomskifteren skal forblive i positionen "Normal"
9. Stik til ekstern mikrofon



Address:
Bellman & Symfon AB
Södra Långebergsgatan 30,
421 32 VÄSTRA FRÖLUNDA
Sweden

Our office hours are:
Mon-Fri 08:00-12:00, 12:45-16:30

Telephone: +46 31 682820
Fax: +46 31 682890
Homepage: www.bellman.com
Sending us company e-mail: info@bellman.symfon.se