



Bellman Visit 868 Telefonsender, BE1430

Bellman Visit 868 Telefonsender, BE1430 (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 (8). Tilslut telefonledningen til telefonindgangen (6), og sæt adapterstykket i telefonstikket. Isæt ét batteri – enten et 6LR61 alkaline eller et 6F22 litium-batteri – og luk batterikammeret.
2. Tryk på testknappen (2). Bellman Visit 868 Telefonsender tænder dioden (1) for at angive, at enheden sender et radiosignal. Bellman Visit 868-modtagere indikerer telefonsenderen.
3. Bellman Visit 868 Telefonsender kan monteres på væggen enten ophængt i vægbeslaget (9) på den medfølgende skrue eller ved hjælp af det selvklæbende velcro-bånd. Hvis velcro-båndet anvendes, kan væggen, som senderen skal monteres på, rengøres med den medfølgende vådserviet. Telefonsenderen kan også placeres på en plan overflade, f.eks. et bord, men det bør undgås at placere den på gulvet.

Funktion

Generelt

Bellman Visit 868 Telefonsender, BE1430 er en radiosender i Visit 868-systemet til indendørs brug. Senderen genkender ringesignaler fra et analogt telefonsystem via en stikprop, der sættes i telefonstikket. Udover at bruge telefonindgangen kan telefonsenderen også fungere som multifunktionssender, enten via en trykknop eller via 2 stik til en ekstern udløser. Samtlige indgange kan registreres separat og sende forskellige signalmønstre til modtagerne i Bellman Visit 868-systemet, afhængigt af hvad der har aktiveret telefonsenderen. Der findes en række forskellige muligheder for at tilslutte telefonsenderen til diverse anvendelser.

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 have den samme radiokanal. Hvis radiokanalomsifteren (5) bruges til at skifte radiokanal på denne sender, skal alle andre enheder i Bellman Visit 868-systemet også ændres til samme radiokanal. Se brugermanualen til den relevante enhed.

Indikatorer og signaler

Systemindikatorer

Når dioden (1) lyser, sender telefonsenderen radiosignaler.

Strømforsyning

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

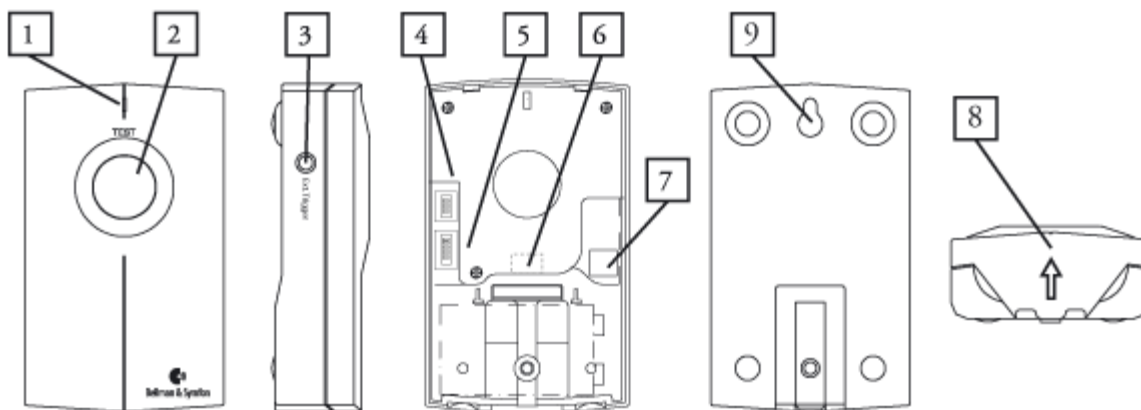
Hvis dioden (1) lyser gult, betyder det, at batteriet er afladt og skal udskiftes. Brug kun batterier af typen 6LR61 (alkaline) eller 6F22 (litium).

Fejlsøgning i korte træk

Problem	Løsning
Der sker ingenting, når senderen aktiveres med testknappen.	<ul style="list-style-type: none"> • Skift batteriet. Brug kun batterier af typen alkaline 6LR61 eller litium 6F22. • Kontrollér, at alle tilslutninger er korrekte.
Dioden (1) lyser gult, når telefonsenderen aktiveres.	<ul style="list-style-type: none"> • Skift batteriet. Brug kun batterier af typen alkaline 6LR61 eller litium 6F22.
Dioden (1) lyser grønt, når telefonsenderen er aktiveret, 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 telefonsenderen er indstillet til den korrekte radiokanal. Yderligere oplysninger findes under Funktion/radiokanal.
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.

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. Udvendig ekstern udløser
4. Signalomskifter
5. Radiokanalomskifter
6. Analog telefonindgang
7. Tilslutningsboks til indvendig ekstern udløser
8. Batteridæksel
9. Vægbeslag



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