

Bellman Visit 868 Repeater, BE1510

Inleiding

Wij danken u voor uw vertrouwen in de producten van Bellman & Symfon.

Het Bellman Visit 868 systeem bestaat uit een aantal radiozenders en -ontvangers. De zenders detecteren diverse gebeurtenissen in de omgeving en sturen een radiosignaal naar de ontvangers. De ontvangers pikken deze signalen op en zorgen voor indicaties met behulp van licht, geluid en/of trillingen.

De zender bepaalt welk type licht, geluid of trilling moet worden gegenereerd om de reden van de indicatie duidelijk te maken.

Lees de gehele handleiding zorgvuldig door voordat u het systeem installeert.

Raadpleeg de afbeeldingen van het Bellman Visit 868 systeem op de uitklapbare flap.

Om te beginnen

De eenheid uitpakken, installeren en testen

1. Open het batterijdeksel (7). Sluit de voedingseenheid aan op de relevante aansluiting (6), plaats één batterij (alkalinebatterij 6LR61 of lithiumbatterij 6F22) en sluit het batterijdeksel.
2. Druk de testknop (2) in. Het indicatielampje (1) van de Bellman Visit 868 Repeater gaat knipperen ten teken dat de eenheid een radiosignaal verstuurt. De Bellman Visit 868 ontvangers zullen een indicatie geven voor het deurbelsignaal.

3. Bevestig de Bellman Visit 868 Repeater aan de muur met behulp van de wandbeugel (8) en de bijgeleverde schroef of hang hem op met behulp van het zelfklevende klittenband. Bij gebruik van het klittenband kunt u de muur vooraf reinigen met behulp van het bijgevoegde vochtige doekje. De Repeater (versterker) kan ook op een vlakke ondergrond worden geplaatst, maar bij voorkeur niet op de vloer.

Functie

Algemeen

De Bellman Visit 868 Repeater BE1510 is een versterker voor het Bellman Visit 868 systeem voor gebruik binnenshuis die radiosignalen ontvangt van een zender in het Bellman Visit 868 systeem en deze radiosignalen verstuurt naar de ontvangers in het systeem. Het gebruik van Bellman Visit 868 versterkers dient om het bereik te verbeteren en te zorgen voor een goede ontvangst op locaties waar dit zonder versterking niet mogelijk zou zijn.

De versterker kan ook worden gebruikt als multifunctionele zender, via een drukknop of via een ingang voor een externe trigger voor buitenshuis. De testknop en de externe trigger voor buitenshuis kunnen afzonderlijk worden gedetecteerd en verschillende signaalpatronen versturen naar de ontvangers in het Bellman Visit 868 systeem, afhankelijk van de bron die de Bellman Visit 868 Repeater heeft geactiveerd. Voor het aansluiten van de Bellman Visit 868 Repeater op de diverse toepassingen is een reeks opties leverbaar. We raden aan om per systeem maximaal één versterker te gebruiken.

Radiotoets

Bij aflevering zijn alle Bellman Visit 868 eenheden op dezelfde radiotoets afgestemd. Als uw burens met een vergelijkbaar systeem werken, kunt u een andere radiotoets instellen, zodat u elkaars systeem niet hindert. Als u de radiotoetschakelaar (5) gebruikt om de radiotoets op deze

zender te wijzigen, moet u ook alle andere eenheden in uw Bellman Visit 868 systeem op dezelfde radiotoets instellen. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betreffende eenheid.

Indicaties en signalen

Systeemindicaties

Het indicatielampje (1) knippert wanneer de Bellman Visit 868 Repeater radiosignalen verstuurt of ontvangt.

Voeding

Wanneer de versterker is aangesloten op de voedingseenheid, zal het indicatielampje continu groen branden, behalve wanneer het radiosignalen verstuurt of ontvangt. In dat geval zal het lampje knipperen.

Wanneer de versterker wordt geactiveerd, licht het indicatielampje (1) groen op. Dit betekent dat de reservebatterij nog voldoende capaciteit heeft.

Als het indicatielampje (1) geel knippert, betekent dit dat de reservebatterij leeg is en moet worden vervangen. Gebruik alleen een batterij van het type 6LR61 (alkaline) of 6F22 (lithium).

Verhelpen van de meest voorkomende problemen

Probleem	Oplossing
Er gebeurt niets wanneer de zender wordt geactiveerd via de testknop (2).	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de voedingseenheid op de juiste wijze is aangesloten. • Als er geen voedingseenheid is aangesloten, moet u de reservebatterij vervangen. Gebruik alleen een batterij van het type 6LR61 (alkaline) of 6F22 (lithium). <p>Zorg ervoor dat de voeding op de juiste wijze is aangesloten.</p>

<p>Het indicatielampje (1) knippert geel wanneer de versterker wordt geactiveerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang de reservebatterij. Gebruik alleen een batterij van het type 6LR61 (alkaline) of 6F22 (lithium). <p>Zorg ervoor dat de voeding op de juiste wijze is aangesloten.</p>
<p>Het indicatielampje (1) licht groen op wanneer de versterker wordt geactiveerd, maar de ontvangers reageren niet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de batterij in de ontvanger. • Controleer of de ontvangers niet te ver verwijderd zijn door ze dichterbij de zender te plaatsen. • Controleer of de versterker op de juiste radiotoets is ingesteld. Zie Functie/Radiotoets voor meer informatie.
<p>De ontvangers in het systeem genereren signalen zonder dat er iets aan de hand is.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wijzig de radiotoets op alle eenheden in het systeem. Zie Functie/Radiotoets voor meer informatie.

Zie de Appendix voor meer Nederlandstalige informatie over het product.

1. Indicielampje. Indicatie voor zowel zenden als reservebatterij. Zie Indicaties en signalen voor meer informatie.
2. Testknop/drukknop
3. Externe trigger voor buitenshuis
4. Signaalschakelaar
5. Radiotoetsschakelaar
6. Aansluiting voor voedingseenheid
7. Batterijdeksel
8. Wandbeugel