

# BELL-211 TX

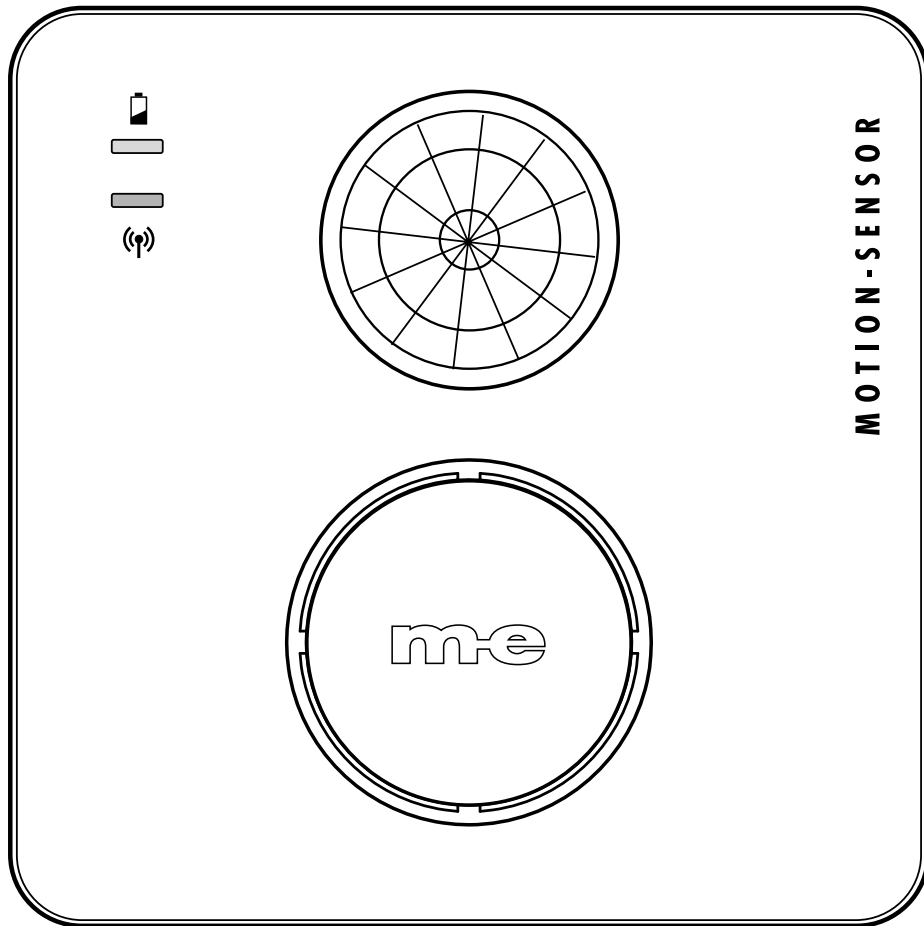


BEDIENUNGSANLEITUNG

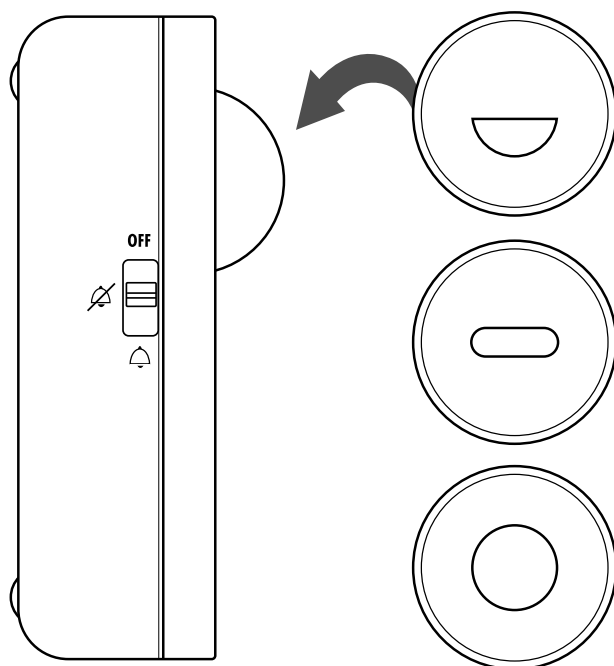
OPERATING INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

GEBRUIKSAANWIJZING



### ERFASSUNGSBEGRENZER-KAPPEN



Hartelijk dank voor uw aankoop van de **me** draadloze bewegingsmelder Mod. Bell 211 TX. Zodra de draadloze bewegingsmelder een beweging registreert in zijn registratiezone, stuurt hij een impuls naar de draadloze ontvanger, die daarop een geluidssignaal geeft. De groene LED aan de voorkant van de draadloze bewegingsmelder brandt op dit moment even.



**Believe op het volgende te letten:** De draadloze bewegingsmelder heeft een inschakelvertraging, dat betekent dat er geen bewegingen worden herkend tijdens de eerste 20 seconden nadat de draadloze bewegingsmelder werd ingeschakeld.

### Installatie batterij

De draadloze bewegingsmelder wordt gevoed met 2 batterijen van het type 1,5 Volt AA Mignon (niet inbegrepen).

1. Maak de schroeven los aan het deksel van het batterijvak.
2. Verwijder het deksel van het batterijvak.
3. Steek de batterijen er in de juiste richting in volgens de afbeelding.
4. Steek het deksel er weer in en draai de veiligheidsschroeven weer vast.

De rode LED aan de voorkant van het toestel signaleert door te knipperen, dat de batterijen vrijwel leeg zijn. Vervang de batterijen in dit geval. Let hierbij op de richting.

### Montage van de draadloze bewegingsmelder

Bevestig de draadloze bewegingsmelder met het installatiemateriaal dat in de levering is inbegrepen. Laat een opening van ongeveer 3 mm tussen de draadloze bewegingsmelder en de muur.



**Opgelet:** Door het monteren van de draadloze bewegingsmelder op of aan PVC deurlijsten of metalen oppervlakken wordt de reikwijdte beperkt!

### Detectiebegrenzer voor de infraroodsensor

Om het detectiegebied van de infraroodsensor specifiek aan uw omgeving aan te passen, plaatst u een van de meegeleverde detectiebegrenzers op de sensor.

De reikwijdte van de sensor bedraagt zonder begrenzer ca. 6 meter bij 360° en heeft een openingshoek van ca. 110°.

### Instellen van de melodie/beltoon

De knop voor het instellen van de beltoon van de ontvanger bevindt zich in de zender boven de batterij en is gemarkeerd met een 'S'. Door op de knop te drukken wordt de gewenste beltoon gekozen.

### U kunt uit de volgende beltonen kiezen:

1. 2x ding-dong
2. Telefoonbel
3. Circusmuziek
4. Banjo on my knee
5. Morgen komt de Kerstman
6. It's a small world
7. Hondengeblaf
8. Westminster

### Eerste inbedrijfstelling

Zet de schuifschakelaar aan de zijkant van het apparaat op een van de volgende twee posities.

✂ Het zendt een signaal uit alléén naar de ontvanger en LED op het toestel licht kort op. De ontvanger speelt het geselecteerde melodie.

☺ In aanvulling op de ontvanger is zelfs op het apparaat een beltoon.

De draadloze bewegingsmelder stelt automatisch een kanaal in, nadat de batterij is geplaatst. Nadat u de batterijen in de zender en de ontvanger geplaatst heeft, activeert u de zender één keer. Daardoor geeft de zender het ingestelde kanaal aan de ontvanger door en klinkt uit de ontvanger de ingestelde melodie/beltoon.



**Opmerking:** na het plaatsen van de batterijen in de zender en de ontvanger moet de zender binnen 120 seconden geactiveerd worden om de zendfrequentie in te stellen.

### **Frequentie veranderen**

Als de beltoon klinkt zonder aanwijsbare reden, dan kan dit worden veroorzaakt door een apparaat in de omgeving dat op dezelfde frequentie werkt. De zender en ontvanger kunnen dan op een andere frequentie ingesteld worden. Verwijder gedurende ca. 10 seconden de batterijen uit de zender en ontvanger, zodat de opgeslagen frequentie gewist wordt. Plaats de batterijen weer terug en activeer de zender binnen 120 seconden om een nieuwe frequentie in te stellen.



### **Akoestische zenderherkenning**

Bij gebruik van een tweede zender (niet meegeleverd), gaat u voor het instellen van de frequentie te werk als onder 'Eerste inbedrijfstelling' en activeert u de tweede zender binnen 120 seconden. De ontvanger kan twee verschillende ontvangstfrequenties opslaan. Op de twee zenders kunt u verschillende melodieën/beltonen instellen, zodat u akoestisch kunt herkennen welke zender het signaal naar de ontvanger(s) heeft gestuurd.

De draadloze bewegingsmelder kan worden uitgebreid met meerdere ontvangers (niet meegeleverd). Daartoe schakelt u de nieuwe ontvanger in (batterij plaatsen) en activeert u vervolgens binnen 120 seconden de zender(s). Daardoor leert de nieuwe ontvanger het op de zender ingestelde kanaal.



### **Opmerking voor het gebruik van meerdere sets op verschillende kanalen**

Bij gebruik van meer dan één m-e draadloze gongset op verschillende frequenties (er worden bijvoorbeeld in een woonhuis twee sets gebruikt, één op de begane grond en één op de eerste verdieping) moet bij iedere set die nieuw gecodeerd wordt, na het voltooien van het coderen van de vorige set, een wachttijd van 2 minuten in acht worden genomen. Anders kan er frequentieoverlapping van de geïnstalleerde apparaten ontstaan.

### **Overige aansluitingsmogelijkheden**

De draadloze draadloze bewegingsmelder is compatibel met de volgende producten:

- Bell-200-Systeem
- FR-90
- FR-70
- FG-1 (FR-60/3)
- FG-5
- FG-6
- FG-7
- Basic-Line

### **Technische gegevens**

Voeding: 2x 1,5 Volt LRG AA Mignon  
Batterijverbruik: 15mA +/- 3mA bij werking  
< 0,1mA standby



**U mag zelf niet trachten de reparatie uit te voeren!**

## **2 JAAR BEPERKTE GARANTIE**

Voor de duur van twee jaar na de datum van aankoop wordt gegarandeerd, dat de bedwelmend-gas-melder vrij is van defecten in materiaal en ontwerp. Dit is slechts van toepassing, wanneer het apparaat normaal gebruikt wordt en regelmatig onderhouden wordt. De verplichtingen die onder deze garantie vallen, zijn beperkt tot de reparatie of het vervangen van enig onderdeel van de bedwelmend-gas-melder en gelden slechts onder de voorwaarde, dat er geen onbevoegde wijzigingen of reparatiepogingen uitgevoerd zijn. Deze garantie beperkt op geen enkele wijze uw wettelijk rechten als consument.

**Aansprakelijkheidsbeperking:** De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verlies of beschadiging van een of andere aard, inclusief de bijkomende schade of gevolgschade, die direct of indirect het gevolg is van een storing van dit product in geval van een alarm.

Wijzigingen voorbehouden zonder voorafgaandelijke kennisgeving. In het kader van onze productverzorging en optimalisering van onze toestellen, kan de inhoud afwijken van de vermeldingen op de verpakking.



## **VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN**

Bij schade die door het niet navolgen van deze gebruikershandleiding wordt veroorzaakt, vervalt het recht op garantie. Voor indirecte schade zijn wij niet aansprakelijk!

Voor schade aan zaken of personen die door ongeschikte bediening of niet-opvolgen van de veiligheidsrichtlijnen veroorzaakt wordt, zijn wij niet aansprakelijk. In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Gebruik dit product niet in ziekenhuizen of soortgelijke medische instellingen. Hoewel dit toestel slechts relatief zwakke radiosignalen uitzendt, zouden die daar tot werkingsstoornissen van levensbelangrijke systemen kunnen leiden. Hetzelfde geldt mogelijk in andere omgevingen.



Om veiligheids- en vergunningsredenen (CE) is het niet toegestaan om op eigen houtje het product om te bouwen en/of te veranderen.

Haal het product niet uit elkaar! Er bestaat gevaar op een levensgevaarlijke elektrische schok!

Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, plastic folie/ zakken, polystyreendelen enz. kunnen in kinderhanden gevaarlijk speelgoed worden.

Het toestel is uitsluitend geschikt voor droge binnenruimtes (geen badkamers of andere vochtige ruimtes). Vermijd dat het toestel vochtig of nat wordt. Er is gevaar op een levensgevaarlijke elektrische schok!

In bedrijfsgebouwen moeten de veiligheidsvoorschriften van het verbond van bedrijfstakverenigingen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen worden gerespecteerd. Wend u tot een vakman als u twijfelt over de werkwijze, de veiligheid of de aansluiting van het toestel.

Ga voorzichtig om met het product - door stoten, slagen of een val van al geringe hoogte wordt het beschadigd.