

BELL-230 RX



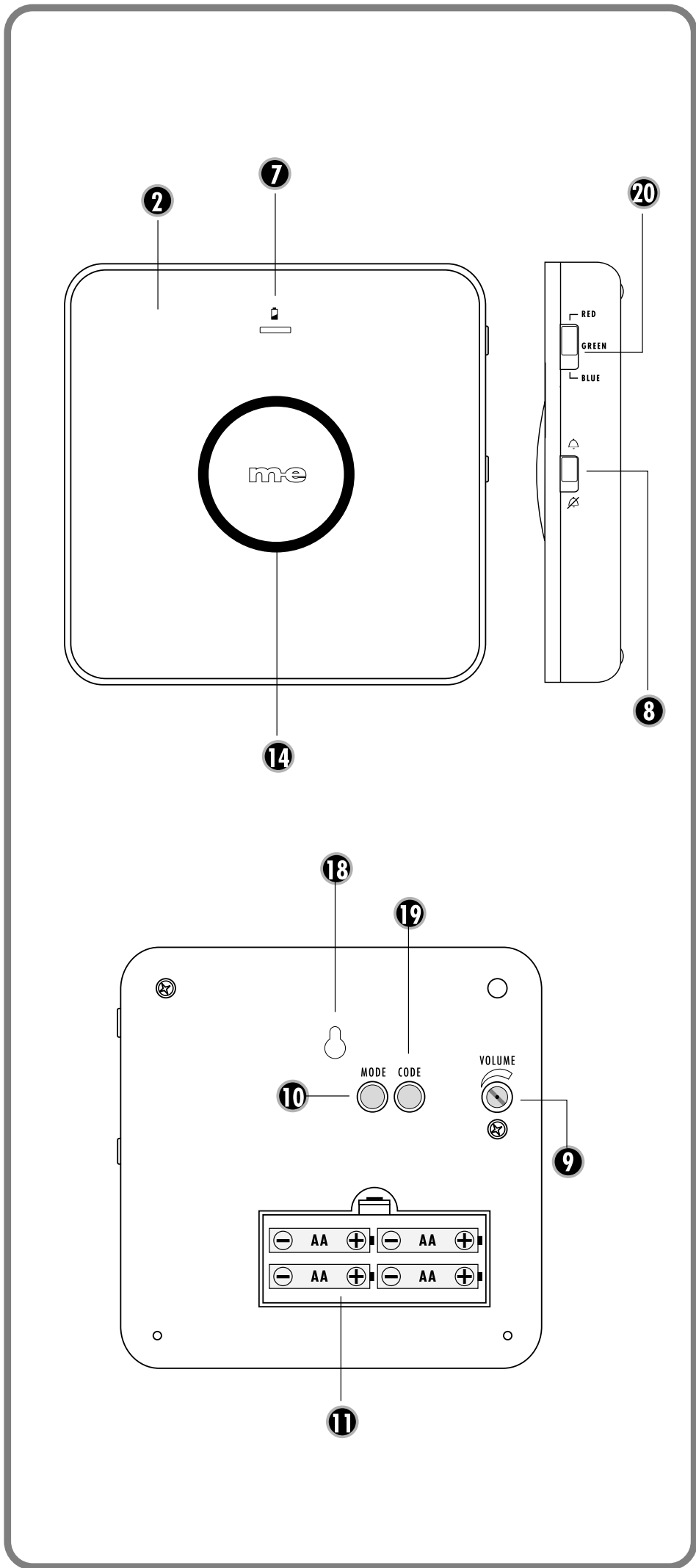
BEDIENUNGSANLEITUNG

OPERATING INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

GEBRUIKSAANWIJZING





Draadloze Deurbellen Ontvanger Model Bell-230 RX

Dank u voor de aanschaf van deze draadloze deurbellen ontvanger. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar dit voor later gebruik.

De ontvanger kan mobiel gebruikt worden, bv. in huis, bureau of de tuin. De reikwijdte bedraagt tot 200 meter onder optimale omstandigheden. De reikwijdte wordt door verschillende factoren beïnvloed, bv. door metalen of UPVC-kader van de deur, muren of andere toestellen die op dezelfde frequentie werken.

LEGENDE

- 2 = Bell-230 RX (ontvanger)
- 7 = Batterijcontrole-LED
- 8 = Geluid aan / uit schakelaar
- 9 = Melody geluidssterkte stelknop
- 10 = MODE toets
- 11 = Batterijvakdeksel
- 14 = Speaker uitlaat / lichtring
- 18 = Ophanggat
- 19 = Codeer toets
- 20 = Kleuren selectie schuifschakelaar

BATTERIJEN

1. De binnenunit werkt op 4x 1,5 volt type AA batterijen. Er dienen alkalinebatterijen te worden gebruikt.
2. Open het deksel van het batterijcompartiment aan de achterzijde van de binnenunit.
3. Plaats de batterijen en sluit vervolgens het deksel van het batterijcompartiment. Let op de juiste polariteit bij het plaatsen van de batterijen.



OPMERKING: Elke keer nadat u de batterij in de zender heeft vervangen, moeten alle ontvangers opnieuw aangemeld worden.

INSTALLATIE

Deze binnenunit kan zowel mobiel als stationair worden gebruikt. Voor stationair gebruik heeft de binnenunit aan de achterkant een gat (18) waaraan de binnenunit opeghangen kan worden.

1. Boor op een geschikte plek een gat van 6 mm.
2. Steek een van de meegeleverde pluggen in het gat en draai de daarvoor bedoelde schroef in de plug tot de ruimte tussen de schroefkop en de muur ca. 2-3 mm bedraagt.
3. Hang de binnenunit met het gat (18) aan de schroef.

EERSTE INGEbruIKNAME

Dit draadloze belsysteem is voorzien van een automatische, zelflerende digitale codering en u hoeft geen instellingen uit te voeren. Lees deze handleiding eerst zorgvuldig door om problemen bij de ingebruikname te voorkomen.

Codering tussen zender en ontvanger instellen

Zender

Na de zender ingebruikname stelt de zender zich in op een van de 256 mogelijke coderingen. Dit gebeurt automatisch.



Opmerking: Er kunnen maximaal 4 zenders op een ontvanger aangemeld worden.

Ontvanger

1. Na het plaatsen van de batterijen in het batterijcompartiment (11) hoort u een 2-voudige pieptoon.
2. Druk op de beldrukknop van de buitenunit, waarop de binnenunit dient te reageren.
3. Op de binnenunit is nu de ingestelde belmelodie te horen (zie punt D voor het instellen van de belmelodie).

Extra zenders (tot 4 stuks in totaal mogelijk) kunnen als volgt aangemeld worden

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding:	4x 1,5 volt AA batterijen
Stroomverbruik:	100 mA bij het afspelen van de belmelodie en het lichtsignaal 0,3 mA in rust
Reikwijdte:	Tot 200 meter onder optimale omstandigheden (open veld)
Werktemperatuur:	0°C - + 40°C
Belmelodieën:	8 belmelodieën
Coderingen:	256 digitale codes

Tot 4 zenders per ontvanger



2 JAAR BEPERKTE GARANTIE

Voor de duur van 2 jaar wordt de garantie gegeven, dat dit product vrij is van defecten in het materiaal en in de uitvoering. Dat is alleen van toepassing als het toestel op normale wijze gebruikt wordt en regelmatig wordt onderhouden. De verplichtingen van deze garantie zijn beperkt tot de reparatie of de nieuwe montage van een of ander onderdeel van het toestel en gelden uitsluitend onder de voorwaarde dat er geen onbevoegde wijzigingen of pogingen tot reparatie werden uitgevoerd. Uw wettelijke rechten als klant worden op geen enkele wijze door deze garantie beïnvloed.



Opgelet!

Er is geen recht op garantie in ondermeer de volgende gevallen:

- bedieningsfouten
- lege batterijen of defecte accu's
- verkeerde codering/kanaalkeuze
- storingen door andere toestellen op radiostralen (bv. gsm-gebruik)
- ingrepen/inwerkingen van buitenaf
- mechanische beschadigingen
- vochtschade
- geen garantiebewijs (aankoopbewijs)

Bij schade die veroorzaakt wordt doordat deze gebruiksaanwijzing niet werd opgevolgd, vervalt alle aanspraak op garantie. Voor vervolgschade zijn wij niet aansprakelijk! Bij materiële of lichamelijke schade die veroorzaakt werd door oncorrect gebruik of doordat de veiligheidsrichtlijnen niet werden opgevolgd, zijn wij niet aansprakelijk. In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Aansprakelijkheidsbeperking

De fabrikant is niet aansprakelijk voor het verlies of de beschadiging van om het even welke soort, met inbegrip van bijkomende of vervolgschade, die direct of indirect het resultaat zijn van een fout in het product.



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.



U mag zelf niet trachten de reparatie uit te voeren!

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

4. Druk op de code-toets (19) van de ontvanger tot u een enkelvoudige pieptoon hoort.
5. Nu moet u binnen 10 seconden op de betreffende bedrukknop drukken. Zo niet, dan zal de ontvanger het aanmelden automatisch beëindigen, gevolgd door een 2-voudige pieptoon.
6. Voor nog meer zenders herhaalt u de stappen 4 en 5.



Opmerking: Wanneer op de ontvanger vier zenders aangemeld zijn, is het geheugen vol. Dit wordt aangegeven door een 4-voudige pieptoon.



OPMERKING: In zeldzame gevallen, af fabriek een zender is aangeleerd. Als de ontvanger niet reageert zoals verwacht, voert u een van de volgende stappen om een factory reset uit te voeren.

Reset naar fabrieksinstellingen

1. Haal alle batterijen uit de ontvanger
2. Houd de code-toets van de ontvanger ingedrukt
3. Plaats de batterijen terug in de ontvanger (code-toets ingedrukt blijven houden)
4. Nadat u een 3-voudige pieptoon heeft gehoord, laat u de code-toets los. De ontvanger is nu terug naar de fabrieksinstelling en alle eerder aangemelde zenders zijn uit het geheugen gewist.

GEbruIK VAN DE DRAADLOZE BEL

Instellen van de belmelodie

De belmelodie kan voor elke zender individueel worden ingesteld. Het is ook mogelijk om verschillende belmelodieën in te stellen voor de voor- en achterdeur.

Druk op toets 'S' bij de zender om de volgende belmelodie af te spelen. U kunt kiezen uit 8 verschillende melodieën. Kijk in de handleiding van de zender uit te vinden waar de "S" knop bevindt zich.

MODE-toets (10)

Door op de MODE-toets (10) aan de achterzijde van de binnenuit te drukken, wordt de functie geselecteerd die bij het drukken op de bedrukknop geactiveerd wordt. Door herhaaldelijk op de MODE-toets te drukken wordt de respectievelijke functie ingesteld.

1. Alleen belmelodie: Alleen de belmelodie wordt weergegeven.
2. Alleen optisch signaal: Alleen de blauwe leds van de binnenuit (ontvanger) knipperen.
3. Belmelodie en optisch signaal: De belmelodie wordt weergegeven en de blauwe leds van de binnenuit (ontvanger) knipperen.

Volume van de belmelodie instellen

Met het draaiknopje 'Volume' (9) kan het volume van de belmelodie worden ingesteld tussen 70 db/0,3 m en 80 db/0,3 m. Draai de regelaar met een plat schroevendraaiertje naar rechts voor een hoger volume en naar links voor een lager volume.

Verander de kleur van de lichtgevende ring

Met de zijdelingse schakelaar (20) kunt u de kleur van de lichtgevende ring te veranderen, zijn er 3 verschillende kleuren om uit te kiezen: rood, groen en blauw. Schuif de schakelaar eenvoudig om de gewenste kleur.

Belmelodie aan/uit

Met de schuifschakelaar (8) aan de zijkant kunt u de belmelodie uitschakelen, om bijvoorbeeld tijdens het rusten of slapen niet gestoord te worden.

Batterij-controle

Wanneer de rode led (7) knippert moeten de batterijen worden vervangen.

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!

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.



BESCHIKBARE ACCESSOIRES VOOR FUNCTIE VERMEERDERING

Draadloze bewegingsmelder Bell 211 TX

Deze draadloze bewegingsmelder ziet of er zich bv. bezoekers in de ingangzone bevinden en stuurt draadloos een signaal naar een BELL-200-deurklok naar keuze.

Draadloze uitbreiding voor belknoppen Bell 212 TX

Met deze kleine draadloze zender wordt een bestaande belknop met draad een draadloze belknop op afstandbediening. Ideaal om een beschikbare belinstallatie uit te breiden met draadloze deurbellen.

Draadloze deur/venster-openingsmelder Bell 213 TX

Deze zender herkent het openen van deur of venster en zendt op afstand een signaal naar een BELL-200-deurbel naar keuze.

Draadloze signaalversterker (repeater) Bell 214 RT

Mocht de reikwijdte vanwege de bouwtechnische omstandigheden niet voldoende zijn, dan kan die met dit toestel met ca. 50 meter worden uitgebreid.

Sound-geactiveerde zender Bell-215 TX

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van m-e GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn/Duitsland

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.