

BELL-220.3 RX/RX-AS



BEDIENUNGSANLEITUNG

OPERATING INSTRUCTIONS

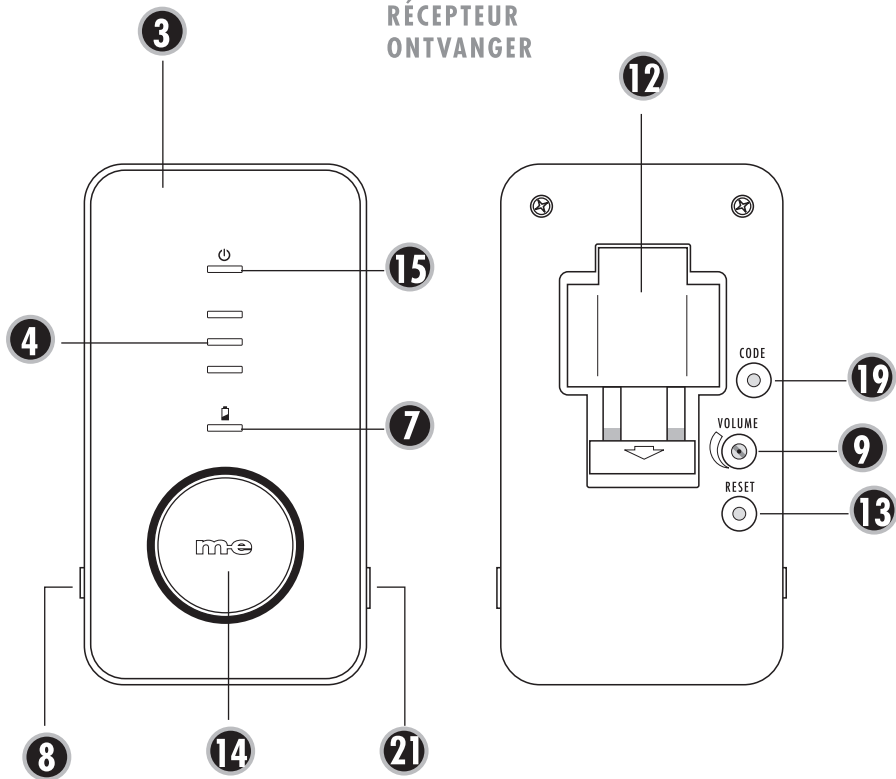
MODE D'EMPLOI

GEBRUIKSAANWIJZING



BELL-220 RX

EMPFÄNGER
RECEIVER
RÉCEPTEUR
ONTVANGER



Modellen Bell 220.3 RX / RX-AS



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 afhankelijk van het model tot 100 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.

BATTERIJEN

1. De ontvanger werkt op een accupack dat is in het apparaat geïntegreerd.
2. Klap de stekker uit en laad de ontvanger voor de eerste ingebruikname volledig op. Nadat de accu's volledig opgeladen zijn, gaat de laadtoestand-led (15) continu groen i.p.v. rood branden. Het opladen kan tot 48 uur duren. De batterij kan worden opgeladen wanneer de ontvanger aan of uit is geschakeld.



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

INSTALLATIE

De ontvanger met uitklapbare stekker is bedoeld voor mobiel gebruik. Deze hoeft dus niet ergens bevestigd te worden.

EERSTE INGEBRIJKNAME

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.

AAN/UIT-schakeling

De ontvanger kan met de schuifschakelaar aan of uit worden geschakeld (21). Als de ontvanger langere tijd niet wordt gebruikt, schakelt u deze uit om de batterij te sparen.

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. Nadat de accu's in de ontvanger met uitklapbare stekker volledig opgeladen zijn, schakelt u de ontvanger in en drukt u op de reset-toets (13) van de ontvanger tot u een 2-voudige pieptoon hoort.
2. Druk op de bedrukknop van de zender, waarop de ontvanger dient te reageren.
3. Op de ontvanger is nu de ingestelde belmelodie te horen (zie punt GEBRUIK VAN DE DRAADLOZE BEL voor het instellen van de belmelodie).

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

4. Druk op de code-toets van de ontvanger tot u een enkelvoudige pieptoon hoort.
5. Nu moet u binnen 10 seconden de betreffende zender activeren. Zo niet, dan zal de ontvanger het aanmelden automatisch beëindigen, gevolgd door een 3-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.

Om de ontvanger weer naar de fabrieksinstelling te resetten, resp. alle aangemelde zenders te wissen, voert u stap 1 uit.

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.

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.

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

Onder de drie blauwe leds bevindt zich een rode led (7). Wanneer deze knippert moet de ontvanger in een stopcontact worden opgeladen.

Opladen van de accu's van de ontvanger

Klap de stekker uit door de vergrendeling naar beneden te schuiven. Steek de ontvanger vervolgens in een stopcontact. De laadtoestand-led (15) brandt tijdens het opladen continu rood. Nadat de accu's volledig opgeladen zijn, brandt de led groen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding:	230 volt 50Hz / 3,7V / 600mAh Li-Po accu
Stroomverbruik:	100 mA bij het afspelen van de belmelodie en het lichtsignaal 0,3 mA in rust
Reikwijdte:	ca. 100 meter onder optimale omstandigheden
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
 - vocht schade
 - 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!

De montage van het product komt overeen met beschermingsklasse 1. Als spanningsbron mag uitsluitend een reglementaire netcontactdoos (230V ~ /50Hz) van het openbare voedingsnet gebruikt worden. Toestellen die via de netspanning worden gevoed, horen niet in kinderhanden thuis. Wees daarom in aanwezigheid van kinderen extra voorzichtig.



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

Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, plastic folie/ zakken, polystyreen delen 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 verband van bedrijfsvakverenigingen 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.



BESCHIKBARE ACCESSOIRES VOOR FUNCTIE VERMEERDERING

Draadloze bewegingsmelder Bell 211 TX

Deze draadloze bewegingsmelder ziet of er zich bv. bezoekers in de ingangszone 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

Plaats de geluidsactieve zender naast de bestaande deurbel. Zodra deze belt, wordt de draadloos verbonden ontvanger geactiveerd. Ideaal voor draadloze uitbreiding van bestaande deurbells

Draadloze schakelaarcontact Bel-216 RX RX

Universele draadloze ontvanger maakt de aansluiting van bijv. bekabelde verlichting of bellen mogelijk - met directe aansluiting in de zekeringkast.

NL

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.