

Betriebsanleitung	2
Instruction manual	14
Mode d'emploi	26
Gebruiksaanwijzing	38

BELL-501 TX



BELL-502 TX



BELL-503 TX

Fig. 1

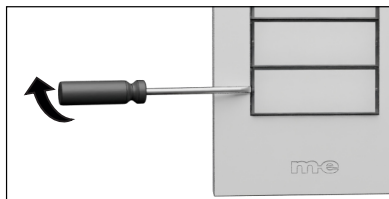
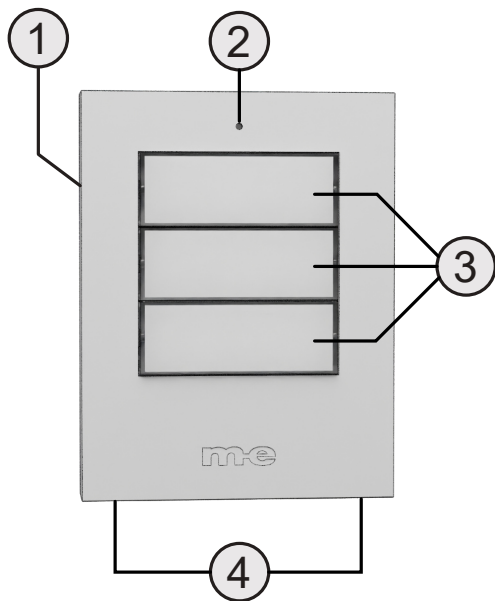
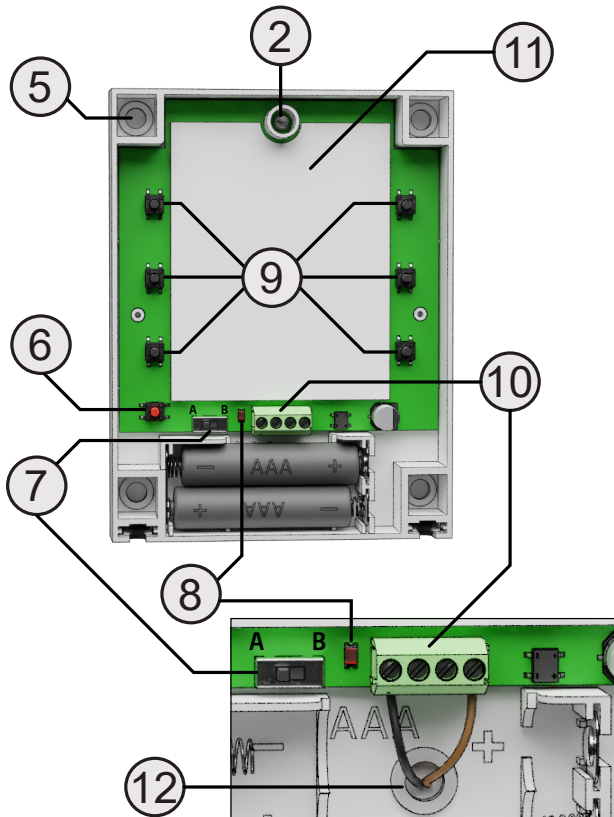


Fig.2



NL

Radio deurbel zender modellen:

BELL-501 TX (variant voor één gezin)

BELL-502 TX (variant voor 2 gezinnen)

BELL-503 TX (3-gezinsvariant)

Bedankt voor uw aankoop van deze draadloze deurbelzender uit de Bell-serie. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik.

Deze draadloze deurbelzender kan werken op batterijen of een externe voeding. Als een externe voeding is aangesloten, gaat de naamplaatverlichting automatisch aan in het donker.



ATTENTIE: Wanneer de draadloze deurbelzender via een externe stroomvoorziening wordt bediend, mogen geen batterijen worden gebruikt!

Wanneer de deurbelknop wordt ingedrukt, wordt een radiosignaal uitgezonden en speelt de ingeleerde ontvanger(s) de ingestelde melodie.

Afhankelijk van het model ontvanger bedraagt het bereik onder optimale omstandigheden tussen 100 en 500 meter. Het bereik wordt beïnvloed door verschillende factoren, b.v. metalen of PVC deurkozijnen, muren of andere apparaten die op dezelfde frequentie werken.

Alle ontvangers van de Bell-serie zijn compatibel met deze zender.

OMVANG VAN DE LEVERING

Bell-501 TX

1-familie radiografische bel drukknop
Montagemateriaal
Bedienings- en montagehandleiding

Bel-502 TX

2-familie draadloze bel drukknop
Bevestigingsmateriaal
Bedienings- en montagehandleiding

Bel-503 TX

3-familie draadloze bel drukknop
Bevestigingsmateriaal
Bedienings- en installatie-instructies

LEGENDE

- 1 = Draadloze deurbelzender (BELL-503 TX is afgebeeld)
- 2 = Helderheidssensor
- 3 = Naamplaatje(s)
- 4 = Schroeven voor behuizing
- 5 = Bevestigingsgaten
- 6 = Geluidskeuzetoets
- 7 = Schakelaar beltonen (1-8 of 9-16)
- 8 = LED voor zendcontrole
- 9 = Beldrukknop
- 10 = Aansluitklemmen
- 11 = Naamplaatje verlichting
- 12 = Kabelinvoer

BEVESTIGING

Opmerking: De montageplaats moet zo horizontaal mogelijk zijn om vervorming van de behuizing tijdens de montage te voorkomen. Indien een externe stroomvoorziening wordt gebruikt, moeten de aansluitkabels op de montageplaats in het midden van het onderste derde gedeelte achter de bedrukker liggen.

Openen van de behuizing

Open de belknop door de schroeven (4) van de behuizing los te draaien met een geschikte schroevendraaier (Torx T10) en til dan voorzichtig de voorste behuizing eraf. Zorg ervoor dat de naamplaatjes er niet uitvallen. Leg de voorste behuizing en de siliconenaafdichting met het naamplaatje opzij, zodat ze bij de verdere montage niet worden beschadigd.

Bevestiging

U kunt de achterste behuizing gebruiken als boormal. Lijn het uit op de montageplaats. Gebruik een waterpas en markeer de boorgaten met een geschikt potlood.

Boor de gaten in de muur op de gemarkeerde plaatsen met een 6 mm metselboor en steek een van de bijgeleverde pluggen in elk gat.



Opmerking: Als u de bedrukknop niet op een stenen muur monteert, gebruik dan ander montagemateriaal (niet meegeleverd).

Indien een externe stroomvoorziening moet worden aangesloten, leidt u de aansluitkabel van achteren door de kabelopening (12) in de behuizing.

Gebruik de bijgeleverde schroeven om de achterbehuizing aan de muur te bevestigen.

Aansluiting van externe stroomvoorziening

De aansluiting van de externe stroomvoorziening kan geschieden op de klemmen (10) zoals aangegeven in figuur 2. U hoeft niet op de polariteit te letten.

Verbind eenvoudig de twee kabels van de voeding uiterst links en uiterst rechts met de aansluitklemmen. De terminals zijn elk dubbel.



Gebruik een voedingseenheid / transformator met 8 - 12 V AC of DC.

Werking op batterijen

Indien de draadloze deurbelzender met batterijen moet worden gebruikt, plaats deze dan volgens de polariteitsmarkeringen in het batterijvak.



Opgelet: Wanneer de draadloze deurbelzender via een externe stroomvoorziening wordt bediend, mogen er geen batterijen worden geplaatst!



Opmerking: Bij gebruik op batterijen is de verlichting van het typeplaatje niet actief, omdat dit de batterijen zeer snel zou ontladen.

Sluiten van de behuizing

Plaats de siliconenafdichting met het (de) typeplaatje(s) in de voorste behuizing en plaats beide samen op de geassembleerde achterste behuizing. Schroef beide behuizingdelen aan elkaar met de behuizingsschroeven.



Opmerking: U dient de behuizing pas te sluiten nadat de ontvanger(s) is (zijn) afgestemd en de gewenste melodie is ingesteld.

INGEBRUIKNEMING

Na het aansluiten van de netvoeding of het plaatsen van de batterijen is de draadloze deurbelzender bedrijfsklaar en kan hij aan de ontvanger(s) worden ingeleerd.

Afstemmen op de ontvanger

Zet de in te teachen ontvanger in de teach-in modus zoals beschreven in zijn handleiding. In de regel moet daarvoor de codetoets op de ontvanger een paar seconden worden ingedrukt en de ontvanger geeft een korte toon zodra de leermodus is geactiveerd.

Druk vervolgens op de belknop van de zender waarop de ontvanger moet reageren. Succesvol leren wordt aangegeven door het spelen van een van de melodieën van de ontvanger.

De beltoon instellen

Nadat de ontvanger(s) is (zijn) afgestemd, kan de beltoon worden ingesteld. Met het BELL systeem, wordt de beltoon ingesteld op de zender. Dit maakt het mogelijk om verschillende zenders (b.v. één zender bij de voor- en achterdeur) te identificeren aan de hand van verschillende melodieën.

Met de modellen BELL 502 TX en BELL-503 TX kan ook een aparte beltoon worden ingesteld voor elke residentiële partij.

Houd de geluidselectietoets (6) ingedrukt terwijl u op de beltoets drukt waarvan u de beltoon wilt instellen. De ingeleerde ontvanger speelt een beltoon. Telkens wanneer u opnieuw op de beltoets drukt (geluidselectietoets nog steeds gelijktijdig ingedrukt), wordt de volgende beltoon op de hoorn afgespeeld. Wacht tot de beltoon is afgespeeld voordat u overschakelt naar de volgende beltoon. Nadat de gewenste beltoon is afgespeeld, laat u de geluidselectietoets los en wordt de toon automatisch opgeslagen.



Opmerking: De beltoonschakelaar (7) moet in stand A staan (weg van het aansluitpunt) voor alle ontvangers met slechts 8 beltonen. Voor ontvangers met 16 beltonen kunnen 8 beltonen worden geselecteerd in schakelaarstand A en 8 extra beltonen in schakelaarstand B.

Naambordje verlichting

Deze draadloze deurbelzender is uitgerust met een automatische naamplaatverlichting die automatisch wordt ingeschakeld wanneer het donker is en weer wordt uitgeschakeld wanneer het licht is.



Opmerking: De naamplaatverlichting werkt alleen als de draadloze deurbelzender met een externe stroomvoorziening wordt bediend.

Het inscriptieveld vervangen

Het opschriftveld kan gemakkelijk worden vervangen. Zoals getoond in Fig. 1, moet u voorzichtig een geschikte platte schroevendraaier gebruiken aan de zijkant van het typeplaatje en het naar voren tillen zonder de behuizing te beschadigen. Daaronder bevindt zich het inscriptieveld, dat nu gemakkelijk kan worden vervangen.

De afmetingen voor het opschriftveld:

- BELL-501 TX: 52mm x 57mm
- BELL 502 TX: 52mm x 27mm (2x)
- BELL 503 TX: 52mm x 17mm (3x)

TECHNISCHE GEGEVENS

- Bedrijfsspanning: 8-12V AC of DC of 2x batterij type AAA (LR03)
- Stroomverbruik: <1W
- Frequentie: 434MHz ; <10mW
- Beschermingsklasse: IP44
- Temperatuurbereik: -20°C tot +55°C

OPMERKINGEN

Blootstelling aan sterke statische, elektrische of hoogfrequente velden (ontladingen, mobiele telefoons, radioapparatuur, mobiele telefoons, magnetrons) kan leiden tot functiestoornissen.

Reiniging en onderhoud

Het oppervlak van de behuizing kan worden gereinigd met een zachte doek die met zeepwater is bevochtigd. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of chemicaliën.

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundige behandeling of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies. In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen (CE) is ongeoorloofde ombouw en/of wijziging van het product niet toegestaan.

Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, plastic folie/zakjes, polystyreen onderdelen enz. kunnen gevaarlijk speelgoed voor kinderen worden.

Raadpleeg een vakman als u twijfelt over de werking, de veiligheid of de aansluiting van het toestel.

Behandel het product voorzichtig - stoten of vallen, zelfs van geringe hoogte, kan het product beschadigen.

GARANTIE INFORMATIE

Dit product is gegarandeerd vrij van defecten in materiaal en vakmanschap voor een periode van 2 jaar vanaf de datum van aankoop. Dit geldt alleen als het toestel op de gebruikelijke wijze wordt gebruikt en regelmatig wordt onderhouden. De verplichtingen van deze garantie zijn beperkt tot het repareren of opnieuw installeren van enig onderdeel van het toestel en gelden alleen op voorwaarde dat er geen ongeoorloofde wijzigingen of pogingen tot reparatie zijn gedaan. Uw wettelijke rechten als klant worden op geen enkele wijze aangetast door deze garantie.

Let op!

- Er bestaat geen recht op garantie in onder meer de volgende gevallen:
- Bedieningsfouten
- Storing door andere radioapparatuur (bijv. mobiele telefoon)
- Externe interferentie/effecten
- Mechanische schade
- Vochtschade
- Geen bewijs van garantie (aankoopbewijs)

In geval van schade die is veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt de aanspraak op garantie. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gevolgschade! Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundige behandeling of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies. In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Beperking van aansprakelijkheid

De fabrikant is niet aansprakelijk voor verlies of schade van welke aard dan ook, met inbegrip van incidentele schade of gevolgschade, die direct of indirect voortvloeit uit het niet goed functioneren van dit product.

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

De gebruiksaanwijzing komt overeen met de technische stand van zaken bij het
ter perse gaan. Wij behouden ons het recht voor om veranderingen aan te
brengen in technologie en apparatuur.



Hiermit erklärt die m-e GmbH modern-electronics, dass dieses Gerät den folgenden Richtlinien entspricht:

RoHS 2011/65/EU RED 2014/53/EU

Die KONFORMITÄTSERKLÄRUNG kann unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.m-e.de/download/ce/bell50Xce.pdf>