

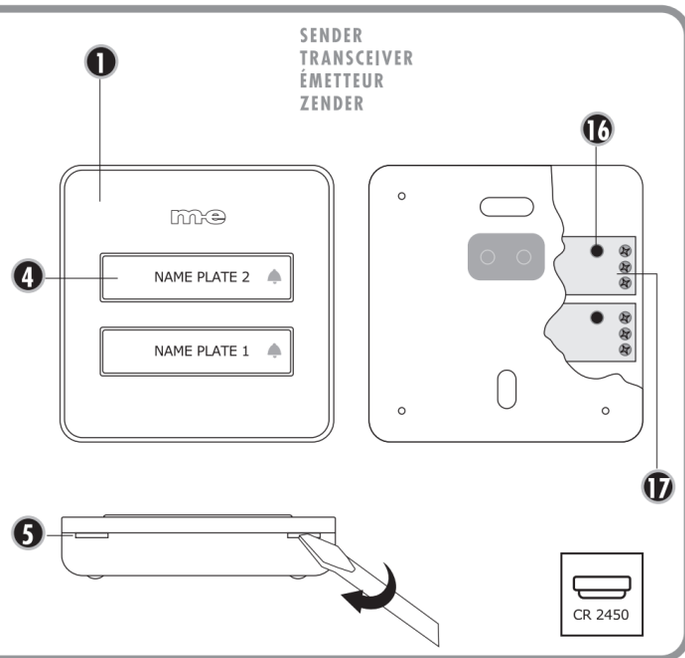
BELL-201.3 TX/TXA
BELL-202.3 TX/TXA
BELL-203.3 TX/TXA

me®

BEDIENUNGSANLEITUNG
OPERATING INSTRUCTIONS
MODE D'EMPLOI
GEBRUIKSAANWIJZING

VERSION 07/04/2017

BELL 201-2-3-TX



Funk-Türklingelaster (Außeninheit)

MODELLE:
Bell-201.3 TX/TXA
Bell-202.3 TX/TXA
Bell-203.3 TX/TXA

Vielen Dank für den Kauf dieses Funk-Türklingelasters. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für eine spätere Verwendung auf.

Für dieses Funk-Türklingelsystem wird keine Kabelverbindung benötigt. Wenn der Klingelaster benötigt wird, sendet die Außeninheit (Sender) ein Funk-Signal zur Inneneinheit (Empfänger) und löst dort das ausgewählte Klingesignal aus.

A. BATTERIEN EINLEGEN

- Außeninheit** (Sender)
- Die Außeninheit wird mit einer 3 Volt Lithium-Zelle geliefert.
 - Öffnen Sie die Außeninheit, indem Sie die beiden Laschen an der Unterseite mit einem flachen Schraubendreher leicht in das Gehäuse drücken und dann das Oberteil abnehmen.
 - Entfernen Sie den Isolierstreifen von der Batterie. Die Außeninheit ist jetzt einsatzbereit.
 - Um die Batterie zu wechseln, hebeln Sie sie mit einem kleinen flachen Schraubendreher aus ihrem Halter und setzen Sie dann die neue Batterie entsprechend der Polarität ein (+ zeigt nach oben).

HINWEIS: Nach jedem Batteriewechsel im Sender müssen alle Empfänger neu angelernt werden (s. Punkt C).

B. INSTALLATION

- Außeninheit** (Sender)
- Öffnen Sie die Außeninheit, indem Sie die beiden Laschen an der Unterseite mit einem flachen Schraubendreher leicht in das Gehäuse drücken und dann das Oberteil abnehmen.
 - Im hinteren Gehäuse der Außeninheit befinden sich zwei verschlossene Langlöcher (20), welche bei einer Schraubmontage durchstoßen werden müssen. Bei einer Montage mit einem Klebepad gewährleistet der Verschluss der Löcher einen erhöhten Wetterschutz.
 - Die durchstoßenen Löcher können als Bohrschablone benutzt werden. Dazu halten Sie das hintere Gehäuseenteil an die Stelle, wo die Außeninheit befestigt werden soll.

HINWEIS: Die Außeninheit sollte nicht direkt auf Metall- oder UPVC-Türrahmen befestigt werden, da hierdurch die Reichweite stark beeinflusst werden kann.

- Markieren Sie die Löcher mit einem Stift und legen Sie das Gehäuseenteil beiseite.
- Bohren Sie mit einem 6mm-Steinbohrer die Löcher an die markierten Stellen.
- Stecken Sie in jedes Loch einen der mitgelieferten Dübel und schrauben Sie das hintere Gehäuseenteil dann mit den hierfür vorgesehenen Schrauben an der Montagestelle fest.
- Jetzt kann das Gehäusevorderteil auf das montierte Gehäusehinterteil geklippt werden.

Anschluss an vorhandene Klingelanlage
Über drei Anschlussklemmen auf der Rückseite des Senders lässt sich dieser mit Ihrer vorhandenen Türklingel verbinden. Schließen Sie dazu den Sender mit den Klemmen „B“ und „C“ parallel an Ihren vorhandenen Gang an. Wird Ihr vorhandener Gang mit Gleichspannung betrieben, ist auf korrekte Polung zu achten: Klemme „C“ ist Plus, Klemme „B“ ist Minus. Bei Wechselspannung ist die Polung irrelevant (8-12 Volt).

Anschluss an externen Klingelaster
Der Sender kann auch mit einem externen Klingelaster aktiviert werden. Dieser Klingelaster darf nicht mit einer vorhandenen Klingelanlage verbunden sein. Die Anschlussklemmen „A“ und „C“ mit einer zweidrigen Leitung an den Klingelasteranschlüssen anschließen. Die Leitungslänge kann mehrere Meter betragen. Bei eingesetzter Tasterbeleuchtung muss die Glühlampe ausgebaut werden.

HINWEIS: Es ist nicht möglich mit dem Klingelaster (Sender) kabelgebundene Gänge zu aktivieren.

C. ERSTE INBETRIEBNAHME

Dieses Funk-Türklingel-Set ist mit einer automatischen, selbst lernenden digitalen Codierung ausgestattet und es sind keine Einstellungen vorzunehmen. Lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch um Fehler bei der Inbetriebnahme zu vermeiden.

HINWEIS: Codierung zwischen Außen- und Inneneinheit (Empfänger) einstellen

Inneneinheit (Empfänger)
Empfänger in den Lernmodus versetzen und Sender anlernen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Anleitung für die Inneneinheit.

Außeninheit (Sender)
Nach Einlegen der Batterie, bzw. nach Entfernen des Isolierstreifens der Batterie stellt sich die Inneneinheit (Empfänger) auf eine der 256 möglichen Codierungen ein. Dies geschieht automatisch.

HINWEIS: Es können maximal 4 Außenheiten an eine Inneneinheit angelernt werden.

D. BETRIEB DER FUNKTÜRKLINGEL

- Einstellen der Klingelmelodie**
- Öffnen Sie die Außeninheit (Sender), indem Sie die beiden Laschen an der Unterseite mit einem flachen Schraubendreher leicht in das Gehäuse drücken und dann das Oberteil abnehmen.
 - Drücken Sie die Taste „S“ (16), um die nächste Klingelmelodie abzuspielen. Es stehen 8 verschiedene Töne zur Auswahl.

HINWEIS: Die Klingelmelodie kann für jeden Klingelaster individuell eingestellt werden. Dazu befindet sich in den Außenheiten für ein 2- oder 3-Familien Haus unter jedem Klingelaster je eine Taste „S“ (16). Außerdem ist es möglich, verschiedene Klingelmelodien für Vorder- und Hintertür einzustellen.

Keine eigenen Reparaturversuche durchführen!

2 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Es wird für die Dauer von 2 Jahren ab Kaufdatum gewährleistet, dass dieses Produkt frei von Defekten in den Materialien und in der Ausführung ist. Dies trifft nur zu, wenn das Gerät in üblicher Weise benutzt wird und regelmäßig instandgehalten wird. Die Verpflichtungen dieser Garantie werden auf die Reparatur oder den Wiedereinbau irgendeines Teils des Gerätes begrenzt und gelten nur unter der Bedingung, dass keine unbefugten Veränderungen oder versuchte Reparaturen vorgenommen wurden. Ihre gesetzlichen Rechte als Kunde werden in keiner Weise durch diese Garantie beeinträchtigt.

Bitte beachten Sie!

- Es besteht kein Anspruch auf Garantie in u. a. folgenden Fällen:
- Bedienungsfehler
 - leere Batterien oder defekte Akkus
 - falsche Codierung/Kanalwahl
 - Störungen durch andere Funkanlagen (z.B. Handybetrieb)
 - Fremdeingriffe/-wirkungen
 - Mechanische Beschädigungen
 - Feuchtigkeitsschäden
 - Kein Garantie-Nachweis (Kaufbeleg)

Haftungsbeschränkung

Der Hersteller ist nicht für den Verlust oder die Beschädigung irgendwelcher Art einschließlich der beiliegenden oder Folgeschäden haftbar, die direkt oder indirekt aus der Störung dieses Produktes resultieren.

E. SICHERHEITSHINWEISE

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Krankenhäusern oder sonstigen medizinischen Einrichtungen. Obwohl dieses System nur relativ schwache Funksignale aussendet, könnten diese dort zu Funktionsstörungen von lebenserhaltenden Systemen führen. Gleiches gilt möglicherweise in anderen Bereichen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet.

Zerlegen Sie das Produkt nicht!

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-titen, Styroporreste, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um - durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

F. TECHNISCHE DATEN

Außeninheit (Sender)

Stromversorgung: 1x 3 Volt Lithium-Batterie
Typ CR 2450
7,0 mA beim Senden

Stromaufnahme: 0,003mA im Ruhezustand

Betriebstemperatur: -20°C - + 40°C

Klingelmelodien: 8 Klingelmelodien

Codierungen: 256 digitale Codes

Bis zu 4 Sender pro Empfänger



LIEFERBARE FUNKTIONSERWEITERUNGEN FÜR DAS BELL-SYSTEM

Funk-Bewegungsmelder Bell-211 TX
Dieser Funk-Bewegungsmelder erkennt, dass sich z.B. Besucher in der Eingangszone befinden und sendet per Funk ein Signal an eine beliebige BELL-200-Türglocke.

Funk-Erweiterung für Klingelaster Bell-212 TX
Mit diesem kleinen Funksender wird ein bestehender, drahtgebundener Klingelaster zu einem drahtlosen Funk-Klingelaster. Ideal zur Erweiterung einer vorhandenen Klingelanlage mit Funk Türglocken.

Funk-Tür/Fenster-Öffnungsmelder Bell-213 TX
Dieser Sender erkennt das Öffnen von Tür oder Fenster und sendet per Funk ein Signal an eine beliebige BELL-200-Türglocke.

Funk-Signalverstärker (Repeater) Bell-214 RT
Sollte aufgrund baulicher Gegebenheiten die Funkreichweite nicht ausreichen, so kann sie mit diesem Gerät um ca. 50 Meter erweitert werden.

Geräusch-Aktiver Sender Bell-215 TX
Aktiv-Sender neben vorhandener Türglocke platzieren. Sobald diese läutet, wird der per Funk verbundene Empfänger aktiviert. Ideal zur drahtlosen Erweiterung von vorhandenen Türglocken

DE
Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der me GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Wireless Doorbell Push Button (Outdoor Unit)

Models
Bell 201.3 TX/TXA
Bell 202.3 TX/TXA
Bell 203.3 TX/TXA

Thank you for purchasing this wireless doorbell push button. Please read this instruction manual carefully and keep it for later use.

No wiring is required for this wireless doorbell push button. When the push button is pressed, it sends a wireless signal to the door chime that activates the chime.

A. BATTERY INSTALLATION

- Outdoor unit** (transmitter)
- The outdoor unit is supplied with a 3 V Lithium battery.
 - Open the outdoor unit by gently pushing the two tabs on the underside into the housing using a flat screwdriver and then remove the upper part.
 - Remove the insulating strip from the battery. The outdoor unit is now ready for use.
 - To replace the battery, use a small flat screwdriver to lift up the battery from its holder and then insert the new battery observing the polarity (+* = face upward).

NOTE: After the battery is replaced in the transmitter, all receivers must be coded again (see point C).

B. INSTALLATION

- Outdoor unit** (transmitter)
- Open the outdoor unit by gently pushing the two tabs on the underside into the housing using a flat screwdriver and then remove the upper part.
 - In the rear housing of the outdoor unit there are two closed slotted holes (20), which need to be pierced for screw mounting. When mounted with an adhesive pad, the closed holes provide increased weather protection.
 - The pierced holes can be used as a drilling template. Hold the rear part of the housing at the point where the outdoor unit is to be fitted.

NOTE: The outdoor unit should not be fitted directly onto metal or UPVC door frames as this can significantly affect the range.

- Mark the holes with a pencil and set aside the housing part.
- Drill the holes at the marked points using a 6 mm masonry drill bit.
- Insert one of the supplied wall plugs in each hole and then screw the rear part of the housing in position using the screws provided.
- The front part of the housing can now be clipped onto the mounted rear part of the housing.

Connection to existing doorbell system

The transmitter has three connecting terminals on the back, which can be used to connect it to your existing doorbell. Connect the transmitter with terminals "B" and "C", parallel to your existing doorbell. If your existing doorbell operates on DC voltage, then you must observe the correct polarity; terminal "C" is positive, terminal "B" is negative. With AC voltage, the polarity is irrelevant (8-12 volts).

Connection to an external doorbell button

The transmitter can also be activated using an external doorbell button. This doorbell button may not however be already connected to an existing doorbell system. Wire up the connecting terminals "A" and "C" to the terminals on the doorbell button, using two-core wire. The length of the wire can be several metres. If you have an illuminated doorbell button, then you must remove the bulb.

NOTE: It is not possible to activate wired doorbells with the doorbell button (transmitter).

C. FIRST TIME OPERATION

This wireless doorbell push button is equipped with an automatic, self-learning digital encoding, and therefore no adjustments are required. Please read these instructions carefully before first use to avoid any errors during start-up.

Coding set-up between outdoor unit and indoor unit (receiver)

Indoor unit (receiver)
Setting receiver into learning mode and learning code from transmitter. For any further information please refer to the detailed instruction manual of the receiver.

Outdoor unit (transmitter)
After inserting the battery or removing the battery insulating strip, the indoor unit (receiver) responds to one of the 256 possible encodings. This happens automatically.

NOTE: A maximum of 4 outdoor units can be programmed to one indoor unit.

D. DOOR CHIME OPERATION

Melody selection

- Open the outdoor unit (transmitter) by gently pushing the two tabs on the underside into the housing using a flat screwdriver and then remove the upper part.
- Press the "S" button (16) to play the next chime melody. There are 8 different tones to choose from.

NOTE: The chime melody can be individually set for each doorbell button. To do so, the "S" button (16) is located in the outdoor units for a 2 or 3 family house under each doorbell button. It is also possible to set different chime melodies for the front and the back door.

Never carry out repairs yourself!

2 YEAR LIMITED GUARANTEE

For two years after the date of purchase, the defect-free condition of the product model and its materials is guaranteed. This guarantee is only valid when the device is used as intended and is subject to regular maintenance checks. The scope of this guarantee is limited to the repair or reinstallation of any part of the device, and is only valid if no unauthorised modifications or attempted repairs have been undertaken. Customer statutory rights are not affected by this guarantee.

Please note!

- No claim can be made under guarantee in the following circumstances:
- Operational malfunction
 - Empty batteries or faulty accumulator
 - Erroneous coding/channel selection
 - Fault through other radio installation (i.e. mobile operation)
 - Unauthorised modifications / actions
 - Mechanical damage
 - Moisture damage
 - No proof of guarantee (purchase receipt)

Claims under warranty will be invalidated in the event of damage caused by non-compliance with the operating instructions. We do not accept any responsibility for consequential damage! No liability will be accepted for material damage or personal injury caused by inappropriate operation or failure to observe the safety instructions. In such cases, the guarantee will be rendered void.

Liability limitation

The manufacturer is not liable for loss or damage of any kind including incidental or consequential damage which is the direct or indirect result of a fault in this product.

E. SAFETY NOTES

The warranty will be null and void in case of damages arising from violations of these operating instructions. We are not liable for consequential damages!

We accept no liability for material damages or injuries arising from inappropriate use or violation of the safety instructions. In such cases all warranty claims are null and void!

Do not use this product in hospitals or other medical facilities. Although this device transmits only relatively weak radio signals, the signals may in such locations result in malfunctioning of systems critical to life. The same may apply to other areas.

For reasons of safety and licensing (CE), unauthorised conversion and / or modification of the product is prohibited.

Do not take the product apart!

Do not leave packaging material lying about since plastic foils and pockets and polystyrene parts etc. could be lethal toys for children.

Handle the product with care as it is sensitive to bumps, knocks or falls even from low heights.

F. SPECIFICATION

Push Button unit

Power: 1 x 3volt CR2450 Lithium battery (included)

Consumption: 7.0mA - ON
0.003mA - OFF

Operating Temperature: -20° C - +40° C

Selectable Tone: Total 8 tones available

Selectable Digital Code: Total 256 possible digital codes

Up to 4 transmitters per receiver



AVAILABLE ACCESSORIES FOR FUNCTION ENHANCEMENT

Wireless motion detector Bell-211 TX
This wireless motion detector detects visitors in the entrance area and transmits a wireless signal to any BELL-200 doorbell.

Wireless expansion for doorbell Bell-212 TX
This tiny wireless transmitter allows an existing, wired doorbell to be converted into a wireless doorbell. Ideal for expanding an existing doorbell system with wireless doorbells.

Wireless door/window opening sensor Bell-213 TX
This transmitter detects the opening of a door or window, and transmits a wireless signal to any BELL-200 doorbell.

Wireless signal repeater Bell-214 RT
In the event of insufficient range due to building conditions, this can be expanded by approx. 50 m by using this device.

Sound-activated transmitter Bell-215 TX



"Hiermit erklärt die me GmbH modern-electronics, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1995/5/EG befindet." KONFORMITÄTSERKLÄRUNG kann unter folgender Adresse gefunden werden: <http://www.m-e.de/download/ce/bell200txce.pdf>



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, bei einer Sammelstelle oder im Handel abzugeben, damit sie umweltgerecht entsorgt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur entladen abgeben.

GB
These operating instruction are published by me GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn/Germany

The operating instructions reflect the current technical specifications at time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.

Bouton de sonnette de porte sans fil

Modèles

Bell 201.3 TX/TXA
Bell 202.3 TX/TXA
Bell 203.3 TX/TXA

Nous vous remercions d'avoir acheté ce bouton de sonnette de porte sans fil. Merci de lire attentivement le mode d'emploi et conservez-le en vue d'une utilisation ultérieure.

Ce système de sonnette ne nécessite aucun raccordement par câble. Lorsqu'on appuie sur le bouton de la sonnette, l'unité extérieure (émetteur) envoie un signal radio à l'unité interne (récepteur) et y déclenche le signal sonore souhaité.

A. MISE EN PLACE DES PILES

Unité extérieure (émetteur)

1. Une pile 3 V au lithium est fournie avec l'unité extérieure.
2. Ouvrez l'unité extérieure en appuyant sur les deux languettes disposées sur la partie inférieure au moyen d'un tournevis plat et en les pressant légèrement vers l'intérieur du boîtier. Retirez ensuite la partie supérieure.
3. Retirez la bandelette isolante de la pile. L'unité extérieure est maintenant prête à fonctionner.
4. Pour remplacer les piles, faites levier avec un tournevis plat et retirez les piles usagées, puis installez les nouvelles piles en veillant à bien respecter la polarité (symbole + vers le haut).

REMARQUE : après chaque changement de piles, l'ensemble des récepteurs doivent à nouveau être associés (cf. point C).

B. INSTALLATION

Unité extérieure (émetteur)

1. Ouvrir l'unité extérieure en appuyant sur les deux languettes disposées sur la partie inférieure au moyen d'un tournevis plat et en les pressant légèrement vers l'intérieur du boîtier. Retirer ensuite la partie supérieure.
2. Pour une installation au moyen de vis : sur l'arrière du boîtier de l'unité extérieure se trouvent deux trous oblongs fermés (20) qu'il convient de perforer. Pour une installation au moyen d'une pastille adhésif : la fermeture des trous garantit une résistance accrue aux intempéries.
3. Les trous perforés peuvent servir de gabarit pour le perçage. Placez pour cela la partie arrière du boîtier à l'endroit où l'unité extérieure doit être installée.

REMARQUE : il est recommandé de ne pas installer l'unité extérieure directement sur un cadre de porte en métal ou en UPVC, car cela peut avoir une forte influence sur la portée.

4. Marquez les trous au moyen d'un stylo et ôtez le boîtier.
5. Percez des trous de 6 mm aux endroits marqués.
6. Placez une cheville fournie dans chacun des trous et vissez la partie arrière du boîtier de l'unité extérieure avec les vis fournies.
7. La partie avant du boîtier peut maintenant être clipsée sur la partie arrière du boîtier.

Raccordement à un système de carillon existant
Trois bornes à l'arrière de l'émetteur permettent de connecter ce dernier à votre carillon existant. Pour cela, veuillez connecter l'émetteur au bouton de sonnette existant au moyen des bornes "B" et "C". Si votre carillon est alimenté en courant direct, il convient de respecter la polarité. La borne "C" correspond au Plus, la borne "B" au Moins. S'il est alimenté en courant alternatif, la polarité n'a pas d'importance (8-12 volt).

Raccordement à un bouton de sonnette externe
L'émetteur peut aussi être activé par un bouton de sonnette externe. Ce bouton de sonnette ne doit pas être raccordé à un système de carillon existant. Raccorder les bornes "A" et "C" aux bornes du bouton de sonnette au moyen d'un fil à deux brins Le câble peut mesurer plusieurs mètres de long. Si le bouton est éclairé, il est nécessaire de retirer l'ampoule.

REMARQUE : il n'est pas possible d'activer des carillons filaires avec le bouton de sonnette (émetteur).

C. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Ce système de carillon HF est doté d'un codage numérique automatique autonome qui ne requiert aucun réglage. Veuillez soigneusement lire la présente notice avant la mise en service afin d'éviter toute erreur pendant l'opération.

Configuration du codage entre l'unité extérieure et l'unité intérieure (récepteur)

Régler le récepteur en mode d'apprentissage et apprendre le code de l'émetteur. Toutes les autres informations s'il vous plaît se référer aux instructions détaillées pour le récepteur.

Unité intérieure (récepteur)

Après l'installation de la pile et le retrait de la bandelette isolante de la pile, l'unité intérieure (récepteur) se règle automatiquement sur l'un des 256 codes possibles. Cela se fait automatiquement.

Remarque : il est possible d'associer jusqu'à 4 unités extérieures à une unité intérieure.

D. UTILISATION DU CARILLON HF

Réglage de la mélodie de sonnerie

1. Ouvrez l'unité extérieure (émetteur) en appuyant sur les deux languettes disposées sur la partie inférieure au moyen d'un tournevis plat et en les pressant légèrement vers l'intérieur du boîtier. Retirez ensuite la partie supérieure.
2. Appuyez sur la touche "S" (16) pour écouter la mélodie suivante. Vous pouvez choisir parmi 8 mélodies.

REMARQUE : il est possible de sélectionner une mélodie individuellement pour chaque bouton de sonnette. C'est la raison pour laquelle les unités extérieures pour immeubles collectifs sont dotées d'une touche "S" (16) sous chaque bouton de sonnette. Il est par ailleurs possible de régler une mélodie différente pour la porte d'entrée et les portes secondaires.

Ne pas tenter de réparer vous-même les détériorations !

Draadloos deurbelrknopp (buiteneenheid)

Modellen

Bell 201.3 TX/TXA
Bell 202.3 TX/TXA
Bell 203.3 TX/TXA

Hartelijk dank voor de aankoop van deze draadloze deurbelrknopp. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar dit voor later gebruik.

Voor dit draadloze deurbelstelsysteem is er geen kabelverbinding nodig. Als de belknop ingedrukt wordt, stuurt de buiteneenheid (zender) een radiosignaal naar de binneneenheid (ontvanger) en activeert daar het geselecteerde belsignaal.

A. BATTERLIJEN PLAATSEN

Buitenuit (zender)

1. De buitenuit wordt geleverd met een 3 volt lithium knoopbatterij.
2. Open de buitenuit door de twee lipjes aan de onderkant met een platte schroevendraaier voorzichtig in de behuizing te drukken en het bovenste gedeelte te verwijderen.
3. Verwijder de isolatiestrip van de batterij. De buitenuit is nu klaar voor gebruik.
4. Om de batterij te vervangen wipt u met een kleine platte schroevendraaier de oude batterij uit de houder. Plaats vervolgens de nieuwe batterij en let daarbij op de juiste polariteit (+ naar boven).

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

B. INSTALLATIE

Buitenuit (zender)

1. Open de buitenuit door de twee lipjes aan de onderkant met een platte schroevendraaier voorzichtig in de behuizing te drukken en het bovenste gedeelte te verwijderen.
2. In het achterste deel van de behuizing van de buitenuit bevinden zich twee dichte sleufgaten (20), die opengemaakt moeten worden als u de buitenuit met schroeven wilt bevestigen. Bij bevestiging met een zelfklevende pad laat u deze gaten dicht, omdat dit een betere bescherming tegen weersinvloeden biedt.
3. De opengemaakte gaten kunnen als boorsjabloon worden gebruikt. Houd daartoe het achterste deel van de behuizing op de plek waar de buitenuit bevestigd dient te worden.

OPMERKING: De buitenuit dient niet te worden bevestigd op metalen kozijnen of kunststof kozijnen met metalen profiel, omdat hierdoor het bereik aanzienlijk kan worden beperkt.

4. Markeer de schroefgaten met een pen of potlood en leg het achterste deel van de behuizing opzij.
5. Boor met een 6 mm steenboor de gaten op de gemarkeerde plaatsen.
6. Steek in elk gat een van de meegeleverde pluggen en schroef de achterkant van de behuizing met de daarvoor bedoelde schroeven vast.
7. Nu kan de voorkant van de behuizing op de vastgeschroefde achterkant vastgeklekt worden.

Aansluiting op een bestaand deurbelstelsysteem

Via drie aansluitklemmen aan de achterzijde van de zender kan deze op uw bestaand deurbelstelsysteem worden aangesloten. Sluit daartoe de zender met de klemmen "B" en "C" parallel op uw bestaande deurgang aan. Als uw bestaande deurgang op gelijkspanning werkt, let dan op de juiste polariteit: aansluitklem "C" is de plus (+), aansluitklem "B" is de min (-). Bij wisselspanning is de polariteit niet relevant (8-12 volt).

Aansluiting op een externe bedrkknopp

De zender kan ook worden geactiveerd middels een externe bedrkknopp. Deze bedrkknopp mag niet met een bestaand deurbelstelsysteem verbonden zijn. Sluit de aansluitklemmen "A" en "C" met een twee-aderige kabel aan op de aansluitingen van de bedrkknopp. De kabelengte kan enkele meters zijn. Als de bedrkknopp voorzien is van drukknopverlichting, dan moet het betreffende gloeilampje verwijderd worden.

OPMERKING: Het is niet mogelijk met de bedrkknopp (zender) kabelgebonden deurgangs te activeren.

C. EERSTE INGEBRUIKNAME

Dit draadloze deurbelstelsysteem 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 buitenuit (zender) en binnenuit (ontvanger) instellen

Binnenuit (ontvanger)

De ontvanger instellen in de leermodus en leren de code van de zender. Voor alle overige informatie verwijzen wij u naar de gedetailleerde instructies voor de ontvanger.

Buitenuit (zender)

Na het plaatsen van de batterij, resp. na het verwijderen van de isolatiestrip van de batterij, stelt de binnenuit (ontvanger) zich in op een van de 256 mogelijke coderingen. Dit gebeurt automatisch.

Opmerking: Er kunnen maximaal 4 buitenuits op een binnenuit aangemeld worden.

D. GEBRUIK VAN DE DRAADLOZE DEURBEL

Instellen van de belmelodie

1. Open de buitenuit (zender) door de twee lipjes aan de onderkant met een platte schroevendraaier voorzichtig in de behuizing te drukken en het bovenste gedeelte te verwijderen.
2. Druk op toets "S" (16) om de volgende belmelodie af te spelen. U kunt kiezen uit 8 verschillende melodieën.

OPMERKING: De belmelodie kan voor elke bedrkknopp individueel worden ingesteld. Daartoe bevindt zich in de buitenuits voor een huis met 2 of 3 woningen onder elke bedrkknopp een toets "S" (16). Het is ook mogelijk om verschillende belmelodieën in te stellen voor de voor- en achterdeur.

U mag zelf niet trachten de reparatie uit te voeren!

GARANTIE LIMITEE DE 2 ANS
Il est garanti pendant 2 ans à partir de la date d'achat que ce produit ne présente aucun défaut au niveau du matériau et du modèle. Cette garantie est uniquement valide lorsque l'appareil est utilisé de manière conforme, et entretenu régulièrement. La présente garantie se limite à la réparation ou au réassemblage d'une pièce quelconque de l'appareil dans la mesure où aucune modification ou réparations non autorisées n'ont été effectuées. Vos droits légaux en tant que client ne sont en aucun cas influencés par cette garantie.

Veuillez noter que toute réclamation dans le cadre de la garantie est exclue dans les cas suivants, entre autres :
• Erreur de commande
• Piles vides ou accus défectueux
• Codage erroné ou sélection incorrecte des canaux
• Perturbations dues à d'autres appareils radio (par ex. utilisation d'un téléphone portable)
• Interventions/influences extérieures
• Dégâts mécaniques
• Dégâts provoqués par l'humidité
• Aucune preuve de garantie (bon d'achat)

La garantie s'annule en cas de non-observation du présent mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage indirect ! Nous déclinons également toute responsabilité en cas de dommages survenus sur l'appareil ou des personnes suite à une manipulation non-conforme ou la non-observation des consignes de sécurité. La garantie s'annule automatiquement dans ces cas-là !

Responsabilité limitée :
Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommages quelconques, y compris les dommages consécutifs ou accessoires qui résultent directement ou indirectement de la défaillance de ce produit.

E. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Tout dommage résultant d'un non-respect des présentes instructions a pour effet d'annuler la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommage matériels ou corporels résultants d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas ont pour effet d'annuler la garantie!

Ne pas utiliser ce produit dans des hôpitaux ou autres installations sanitaires. Les signaux radio émis par ce dispositif sont relativement faibles. Toutefois, l'utilisation pourrait perturber le fonctionnement des appareils de maintien des fonctions vitales. Ceci est aussi valable pour d'autres domaines

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation ou modification arbitraire du produit est interdite.

Ne démontez jamais le produit!

Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Les feuilles ou poches plastiques. Les éléments polystyrène, etc. peuvent se transformer en jouets dangereux pour les enfants.

Ce produit doit être manipulé avec précaution. Les coups, les chocs ou une chute, même d'une faible hauteur, peuvent l'endommager.

F. DONNÉES TECHNIQUES

Unité externe (émetteur)
Alimentation : 1 pile lithium 3 Volt de type CR 2450
Courant absorbé : 7,0 mA lors de la transmission
0,003 mA en veille
Température de service : -20°C - + 40°C
Mélodies : 8 mélodies
Codages : 256 codes numériques

Jusqu'à 4 émetteurs par récepteur



ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR L'AUGMENTATION DE LA FONCTION

Détecteur radio de mouvement Bell 211 TX
Ce détecteur radio de mouvement reconnaît, par ex., que des visiteurs se trouvent dans la zone d'entrée et envoie par radio un signal à la sonnette BELL-200 de votre choix.

Extension radio pour sonnette Bell 212 TX
Avec ce petit émetteur radioélectrique, une sonnette existante, à fil, devient une sonnette radio sans fil. Idéal pour l'extension d'une sonnette déjà installée avec une sonnette radio.

Indicateur radio d'ouverture de porte/fenêtre Bell 213 TX
Cet émetteur reconnaît l'ouverture de portes ou de fenêtres et envoie par radio un signal à la sonnette BELL-200 de votre choix.

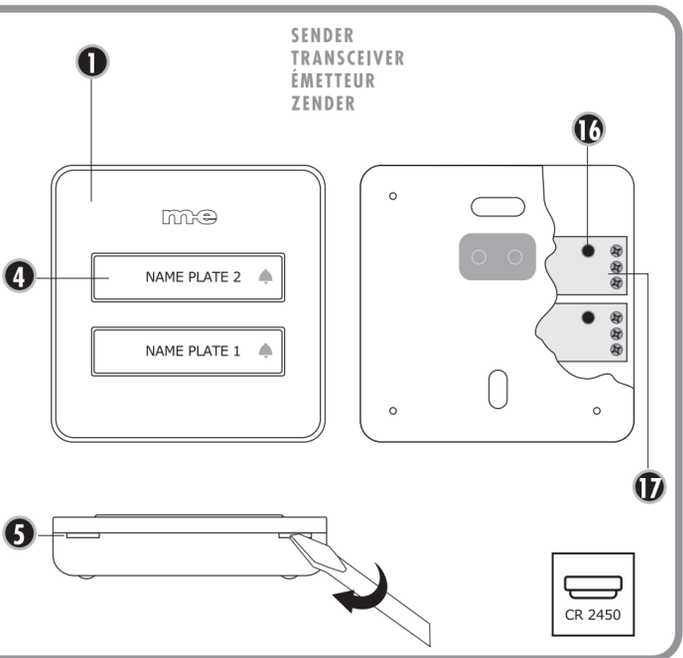
Amplificateur de signal radio (Repeater) Bell 214 RT
Si, en raison de données architecturales, la portée radio ne suffit pas, celle-ci peut être élargie d'env. 50 m à l'aide de cet appareil.

Émetteur sans fil sonore-activé Bell-215 TX

F
Cette notice est une publication de la société m-e GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn/Allemagne.

Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

BELL 201-2-3-TX



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
• vochtshade
• 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 materiele 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 het om even welke soort, met inbegrip van bijkomende of vervolgschade, die direct of indirect het resultaat zijn van een fout in het product.

E. 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 sportgelijke medische instellingen. Hoewel dit toestel slechts relatief zwakke radiosignalen uitzendt, zouden die door tot werkingsstoornissen van levensbelangrijke systemen kunnen leiden. Hetzelfde geldt mogelijk in andere omgevingen.

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

Haal het product niet uit elkaar!

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

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

F. TECHNISCHE GEGEVENS

Buiteneenheid (zender)
Voeding: 1x 3 volt lithiumbatterij type CR 2450
Stroomverbruik: 7,0 mA bij het zenden
0,003mA in rust
Werktemperatuur: -10°C - + 40°C
Belmelodieën: 8 belmelodieën
Coderingen: 256 digitale codes

Tot 4 zenders per ontvanger



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-deurbelklok 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

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.