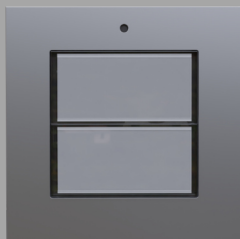
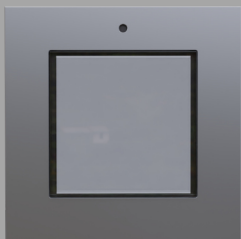




BELL-401 TX

BELL-402 TX



ANLEITUNG 3

INSTRUCTION MANUAL 11

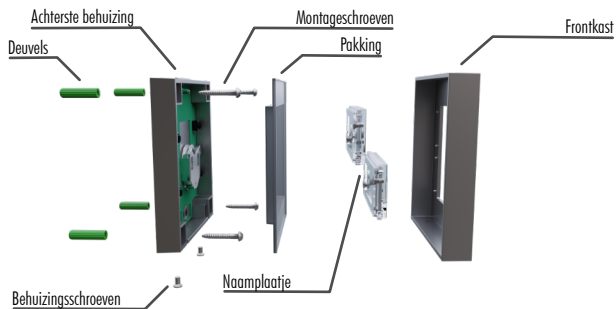
MANUEL D'INSTRUCTIONS 19

GEBRUIKSAANWIJZING 27

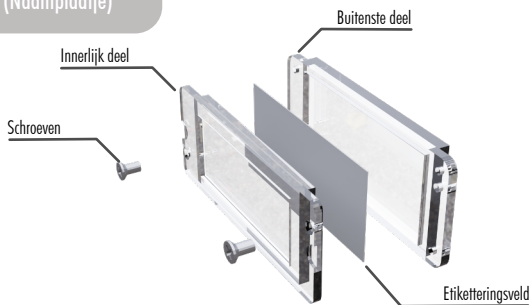
GEBRUIKSAANWIJZING

INHOUDSOPGAVE	
LEVERINGSOMVANG	30
FUNCTIE	30
EERSTE INBEDRIJFSTELLING	30
PLAATSEN/VERVANGEN VAN BATTERIJEN	31
ETIKETTERING VAN HET NAAMPLAATJE	31
CODERING	31
DE CODERING WIJZIGEN	32
INSTELLEN VAN DE BELMELODIE	32
BELANGRIJK	32
TECHNISCHE GEGEVENS	33
GARANTIE	33
BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID	34
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	34

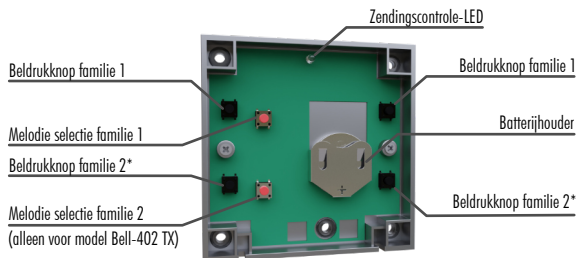
Afb. 1 (Explosie)



Afb. 2 (Naamplaatje)

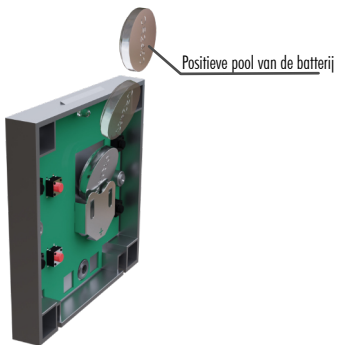


Afb. 3 (Knoppen)



* In model Bell-401 TX zijn alle 4 beldrukknoppen toegewezen aan familie 1

Afb. 4 (Batterij)



RADIOBELDRUKKNOP

Modellen: Bell-401 TX voor 1-gezinswoning
Bell-402 TX voor 2-gezinswoning

Bedankt voor de aankoop van deze draadloze belknop uit de Bell-serie. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Voor deze draadloze belknop heeft u geen kabelaansluiting nodig. Bij het indrukken van de belknop wordt een radiosignaal verzonden en de ingeleerde ontvanger speelt de ingestelde melodie af.

Onder optimale omstandigheden ligt het bereik tussen 100 en 200 meter, afhankelijk van het model. Het bereik wordt beïnvloed door verschillende factoren, bijv. metalen of UPVC-deurkozijnen, wanden of andere apparaten die op dezelfde frequentie werken.



OPMERKING: Test het bereik voor de installatie.

Alle ontvangers van de serie Bell en FG van m-e zijn compatibel met deze draadloze belknop.

LEVERINGSOMVANG

- Radiobelknop incl. batterij
- Montagemateriaal
- Gebruiksaanwijzing

FUNCTIE

Door het indrukken van de radiobelknop wordt een radiosignaal uitgezonden en speelt een ingeleerde ontvanger een melodie. De zending controle-LED van de draadloze belknop licht kort op wanneer de knop ter bevestiging wordt ingedrukt.

EERSTE INBEDRIJFSTELLING

Deze radiobelknop selecteert automatisch willekeurig één van de 256 mogelijke radiocodes nadat een batterij is geplaatst of de batterij is vervangen.

PLAATSSEN/VERVANGEN VAN BATTERIJEN

1. Open de radiobelknop door de twee behuizingsschroeven los te draaien (afb. 1) en verwijder vervolgens het voorste deel.
2. Verwijder het (de) typeplaatje(s) en de pakking.
3. Verwijder indien nodig de lege batterij.
4. Plaats een (nieuwe) batterij in het batterijcompartiment, met de juiste polariteit zoals aangegeven in afb. 4.
5. Plaats het typeplaatje(s) en de pakking en vervang het voorste deel van de behuizing.
6. Schroef de behuizing vast met de twee behuizingsschroeven.



OPMERKING: Na elke batterijwissel in de radiobeldruknop moeten alle ontvangers opnieuw worden ingeleerd.

ETIKETTERING VAN HET NAAMPLAATJE

Open de radiobelknop zoals beschreven onder "INSTALLING / CHANGING BATTERY". In afb. 2 ziet u de structuur van het naamplaatje. Om het opschriftenveld te verwijderen, draait u de schroeven van het naamplaatje los en scheidt u de twee helften. Als u op de PC tekstvelden wilt maken, gebruik dan de volgende afmetingen:

BELL 401: 50mm x 50mm

BELL 402: 50mm x 22mm



OPMERKING: U moet waterbestendig papier gebruiken om de etiketteringsvelden aan te maken.

CODERING

Om de radiobelknop met een compatibele ontvanger te kunnen bedienen, moet de ontvanger in de inleermodus worden gezet. Raadpleeg hiervoor de instructies van de ontvanger.

Nadat de ontvanger in de inleermodus is gezet, drukt u op de belknop van de radiobelknop waarop de ontvanger moet reageren. Als de codering correct is, geeft de ontvanger een beltoon weer.

DE CODERING WIJZIGEN

(Alleen nodig in geval van storing door soortgelijke apparaten in de buurt, bijv. als de ontvanger zonder aanwijsbare reden rinkelt)

Verwijder de batterij van de radiobelknop en wacht ongeveer 10 seconden. Plaats vervolgens de batterij weer terug. De radiobelknop zal zich dan automatisch op een nieuwe radiocode instellen. De nieuwe radiocode moet aan alle ontvangers worden aangeleerd, zie de instructies van de betreffende ontvanger.

Herhaal deze procedure als de storing nog niet is verholpen.

INSTELLEN VAN DE BELMELODIE

1. Open de radiobelknop zoals beschreven onder "INSTALLATIE / WIJZIGINGSBATTERIJEN".
2. Druk op de keuzetoets voor de melodie (zie afb. 3) om de volgende beltoon af te spelen. De laatst gespeelde melodie wordt automatisch opgeslagen.
3. Er kunnen 8 verschillende melodieën worden geselecteerd.



OPMERKING: De belmelodie kan voor elke belknop afzonderlijk worden ingesteld. Er zijn twee melodie-selectieknoppen in de radiobelknop voor een tweegezinwoning.

Als er meerdere radiobelknopjes worden gebruikt, bijv. de voor- en achterdeur, kan voor elke radiobelknop een andere melodie worden ingesteld. Zo kan aan de hand van de gespeelde melodie worden vastgesteld waar de deurbel werd gebeld.

BELANGRIJK



OPMERKING: Test het bereik op de installatielocatie voor de installatie.

1. Open de radiobelknop door de twee behuizingsschroeven los te draaien (afb. 1) en vervolgens het voorste deel te verwijderen.
2. Verwijder het (de) typeplaatje(s) en de pakking.
3. In de achterste behuizing van de draadloze beldrukker zit in elke hoek een gat voor wandmontage. U kunt de achterste behuizing gebruiken als boorsjabloon.
4. Houd het achterste gedeelte van de behuizing in de positie waar de draadloze beldrukker moet worden gemonteerd.



OPMERKING: De draadloze beldrukker mag niet direct op metalen of UPVC-deurkozijnen worden gemonteerd, omdat dit het bereik sterk kan beïnvloeden.

Bovendien moet het voetstuk vlak zijn, zodat de behuizing bij het vastschroeven niet kromtrekt.

5. Markeer de gaten met een potlood en leg het behuizingsdeel opzij.
6. Boor de gaten op de gemarkeerde punten met een geschikte boor.
7. Steek een van de meegeleverde deuvels in elk gat en schroef vervolgens het achterste deel van de behuizing vast aan het bevestigingspunt met de bijgeleverde schroeven.
8. Monteer de radiobeldrukknop weer en schroef de behuizing met de twee behuizingschroeven vast.

TECHNISCHE GEGEVENS

Stroomvoorziening:	1x 3 Volt lithium batterij type CR 2450
Stroomverbruik:	7,0 mA tijdens de transmissie 0.003mA in rusttoestand
Frequentie en zendvermogen:	434MHz / < 10mW
Bedrijfstemperatuur:	-15°C - + 45°C
Aantal belmelodieën:	8 belmelodieën
Codering:	256 digitale codes

GARANTIE

Dit product is gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 2 jaar vanaf de datum van aankoop. Dit geldt alleen als het product 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 de apparatuur en zijn alleen geldig op voorwaarde dat er geen ongeoorloofde wijzigingen of pogingen tot reparatie zijn gedaan. Uw wettelijke rechten als klant worden op geen enkele wijze beïnvloed door deze garantie.



Let op:

Onder andere in de volgende gevallen kan geen aanspraak worden gemaakt op de garantie:

- Bedrijfsfout
- lege batterijen of defecte accu's

- verkeerde codering/kanaalkeuze
- Storing door andere radioapparatuur (bv. mobiele telefoonbediening)
- Externe interventies/gevolgen
- Mechanische schade
- Vochtschade
- Geen garantiebewijs (aankoopbewijs)

BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

De fabrikant is niet aansprakelijk voor verlies of schade van welke aard dan ook, met inbegrip van incidentele of gevolgschade, die direct of indirect voortvloeit uit het slecht functioneren van dit product. Onder voorbehoud van wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. In het kader van het onderhoud van onze producten en de optimalisering van de apparatuur kan de inhoud afwijken van de verpakkingsspecificaties.



VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Schade die wordt veroorzaakt door het niet opvolgen van deze handleiding maakt de garantie ongeldig. Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade! Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel door ondeskundige behandeling of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies. In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Gebruik dit product niet in ziekenhuizen of andere medische instellingen. Hoewel dit systeem slechts relatief zwakke radiosignalen uitzendt, kunnen deze daar storingen veroorzaken in levensondersteunende systemen. Dit kan ook in andere gebieden gelden.

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



LET OP! Laat het verpakkingsmateriaal niet onzorgvuldig liggen, plastic folie/zakken, polystyreen onderdelen, enz. kunnen gevaarlijk speelgoed voor kinderen worden.

Raadpleeg een gekwalificeerde technicus als u twijfelt aan de werking, de veiligheid of de aansluiting van het apparaat.

Ga voorzichtig met het product om - stoten, slagen of vallen van een al lage hoogte beschadigt het product.

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

RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU

Die KONFORMITÄTSERKLÄRUNG kann unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.m-e.de/download/ce/bell40xce.pdf>

ME-GMBH
MODERN-ELECTRONICS
AN DEN KOLONATEN 37
D-26160 BAD ZWISCHENAHN
GERMANY

WWW.M-E.DE

CE



interseroh