

## Bezdrátové tlačítko zvonku Bell 202



Obj. č.: 61 18 36

### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového tlačítka zvonku Bell 202. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

## Vložení baterií

### Tlačítko zvonku

Tlačítko zvonku se napájí jednou 3 V lithiovou baterií CR2032 (je součástí dodávky). Otevřete tlačítko, odstraňte z prostoru baterie izolační pásku a tlačítko je připraveno k provozu.

### Výměna baterie

Pomocí malého plochého šroubováku zvedněte baterii ze schránky a nahraďte ji novou 3 V lithiovou baterií CR2032. Dejte pozor na správnou polaritu baterie (kladný pól směřuje nahoru) a poté zatlačte baterii směrem dolů, aby seděla pevně ve schránce. Na schránku znovu nasaďte kryt.



**POZOR:** Po výměně baterie se musí znovu provést párování všech vnitřních jednotek (viz níže „Nastavení digitálního kódu“).

## Postup při instalaci

Před montáží zvonku použijte 2 označené otvory na zadní straně jako šablonu pro označení místa, kam chcete zvonek namontovat. Vyrvejte do zdi dvě díry a pomocí šroubů (samořezné šrouby 3 x 16 mm) a hmoždinek upevněte zvonek na vchodové dveře nebo do jejich blízkosti.



**Důležité:** Instalaci na kovové a plastové rámy dveří se výrazně snižuje provozní dosah.

### Připojení k existujícímu systému domovního zvonku

Na zadní straně vysílače (tlačítko zvonku) jsou 3 připojovací svorky, které lze využít k připojení k stávajícímu systému domovního zvonku. Svorky na vysílači označené jako „B“ a „C“ připojte paralelně k existujícímu zvonku. Pokud j Váš stávající zvonek napájen stejnosměrným proudem (DC), tak musíte dodržovat správnou polaritu: svorka „C“ představuje kladný pól a svorka B“ je záporný pól. Při napájení střídavým proudem (AC) na polaritě nezáleží.

### Připojení k stávajícímu tlačítku domovního zvonku

Vysílač je možné aktivovat také venkovním tlačítkem domovního zvonku. Tlačítko se však nesmí připevnit na stávající vybavení zvonku.

Připojovací svorky „A“ a „C“ propojte dvoužilovým kabelem se svorkami na tlačítku. Délka kabelu může být i několik metrů.

Pokud používáte osvětlené tlačítko, musíte vyjmout osvětlovací těleso.

## Nastavení digitálního kódu

### Při prvním uvedení do provozu:



Pokud do tlačítka zvonku vložíte baterii a resetujete přijímač zvonku, stiskněte 1x tlačítko zvonku. Automaticky se na něm nastaví nová přenosová frekvence a tato informace se přenesou na přijímač, který pípnutím potvrdí, že nový kód byl zaregistrován a uložen.



**Poznámka:** Přijímač zvonku je schopen přijmout nový kód do 3 minut po resetování.

### Změna přenosové frekvence

Pokud bezdrátový zvonek zvoní, aniž jste aktivovali vysílač, může se v sousedství používat nějaké jiné zařízení na stejné přenosové frekvenci. V takovém případě lze vysílač a přijímač nastavit na jinou frekvenci.

Jednoduše vyjměte z tlačítka zvonku baterii, aby se kód z paměti vymazal. Poté znovu vložte do tlačítka baterii a resetujte přijímací jednotku (jednotky). Z přijímací jednotky se ozvou dvě pípnutí, která signalizují, že je připravena k registraci nového kódu. Stiskněte jedenkrát tlačítko zvonku u hlavního vchodu. Automaticky se na něm nastaví nová přenosová frekvence a tato informace se přenesou na přijímač, který pípnutím potvrdí, že nový kód byl zaregistrován a uložen.

### Použití dvou tlačítek zvonku

Odstraňte baterie z obou zvonkových tlačítek (u předního i zadního vchodu), aby se vymazala paměť. Poté znovu vložte do tlačítek baterie a resetujte přijímací jednotku (jednotky). Z přijímací jednotky se ozvou dvě pípnutí, která signalizují, že je připravena k registraci nového kódu. Stiskněte jedenkrát tlačítko zvonku u hlavního vchodu. Automaticky se na něm nastaví nová přenosová frekvence a tato informace se přenesou na přijímač, který pípnutím potvrdí, že nový kód byl zaregistrován a uložen. Poté (do 3 minut) stiskněte i tlačítko zvonku u zadních dveří. I na tomto tlačítku se automaticky nastaví nová přenosová frekvence a tato informace se přenesou na přijímač, který pípnutím potvrdí, že nový kód byl zaregistrován a uložen. Přijímač zvonku si dokáže zapamatovat oba provozní kódy. Před finální montáží se přesvědčte, že přístroje fungují správně.



Pokud bezdrátový zvonek bez důvodu zazvoní v průběhu nastavení digitálního kódu, znamená to, že v sousedství se používá nějaké jiné zařízení na stejné přenosové frekvenci. V takovém případě nastavte okamžitě nový digitální kód. V případě tlačítek zvonků v domě pro dvě nebo tři rodiny dejte pozor, aby byla mezi nastavením provozního kódu na jednotlivých přijímačích přestávka v trvání 3 minut. Nevkládejte baterie do všech tlačítek zvonků najednou. Vložte nejdříve baterii do prvního zvonku a nastavte první přenosový kód. Poté nastavení opakujte pro druhý a třetí přijímač.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do tlačítka. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro tlačítka.

- Konstrukce výrobku odpovídá ochranné třídě 1. Jako zdroj napájení je přípustná pouze standardní zásuvka elektrického proudu 230 V, 50 Hz.

## Řešení problémů

Pokud přijímač zvonku nezvoní, zkontrolujte následující body:

Slabá baterie nebo akumulátory v tlačítku nebo v přijímači zvonku. Baterii vyměňte nebo nabijte akumulátory.

Špatná polarita baterie nebo akumulátorů v tlačítku nebo v přijímači zvonku. Vložte je znovu.

Na tlačítku zvonku a na přijímači není nastaven stejný provozní digitální kód.

Proveďte znovu nastavení kódu (viz výše).

Přístroje jsou mimo dosah – instalujte tlačítko i přijímač v rámci provozního dosahu.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

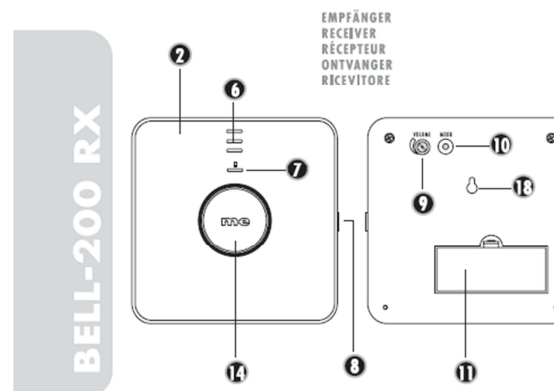
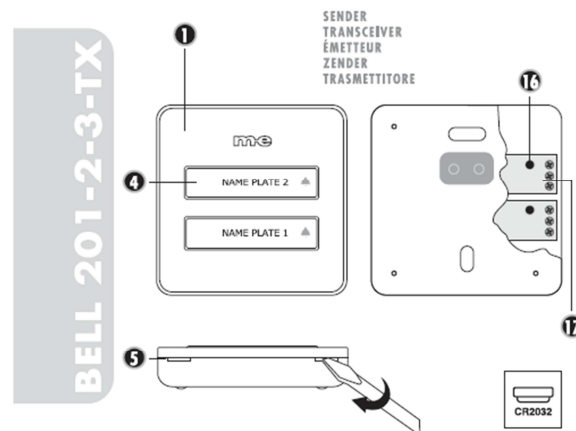
## Technické údaje

Napájení:

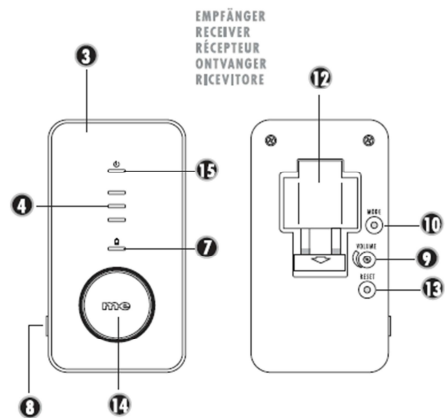
1 x 3 V lithiová baterie CR2032 (součást dodávky)

Spotřeba proudu:

7 mA (v zapnutém stavu) a 0,003 mA (ve vypnutém stavu)



# BELL-220 RX



## Záruka

Na bezdrátový přijímač zvonku m-e 220 RX poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/8/2015