

Bezdrátový domovní zvonek

BZ31

GB Wireless Doorbell

DE Funk-Türklingel

PL Bezprzewodowy dzwonek do drzwi

SK Bezdrôtový domový zvonček

UA Бездротовий дверний дзвінок



V balení/included:

Battery (CR2032)



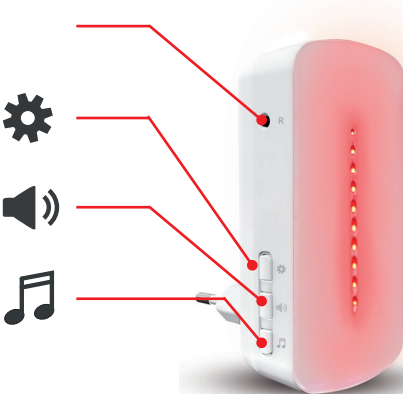
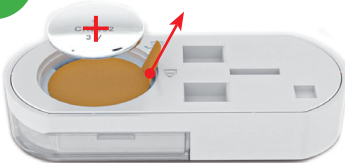
i

Párovací tlačítko / Párovacie tlačidlo /
Przycisk parowania / Pairing-Taste /
Learn button / Кнопка створення пари

Funkce / Funkcia / Funkcja / Funktion /
Function / функція

Hlasitost / Hlasitosť / Głośność /
Lautstärke / Volume / об'єм

Výber melodie / Výber melódie / Wybór
melodii / Melodieauswahl / Melody
selection / выбор мелодии

**A****B****C****D****E****F**



Uvedení do provožu:

- ▶ Souprava vysielača a přijímače je z výroby vzájemně spárována a připravena k okamžitému použití.
- ▶ Zapojíme přijímač do zásuvky 230 V AC. **A**
- ▶ Pomocí mince nebo jiného předmětu otevřeme kryt baterie vysielače **B**.
- ▶ Odstraníme izolační pásek **C**.
- ▶ Opět zavřeme kryt baterie.
- ▶ Instalujeme nástenný držák na stěnu **D**.
- ▶ Nasuneme tlačítko na instalovaný držák **E**.
- ▶ Pro vložení jmenovky použijte plochý předmět. Odstraňte krycí sklíčko a vložte jmenovku.
- ▶ Pro vyjmutí tlačítka z držáku použijte plochý předmět k uvolnění záklapky a pohybem vysuňte tlačítko z držáku **F**.



Nastavení režimu zvonku:

Stiskněte na zvonku a zvolte požadovaný režim zvonění + blikání, pouze zvonění nebo pouze blikání.



Nastavení hlasitosti vyzvánění:

Stiskněte na zvonku opakováně .

Každým stiskem se změní úroveň hlasitosti (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / 0 %).



Uvedenie do prevádzky:

- ▶ Súprava vysielača a prijímača je z výroby vzájomne spárovaná a pripravená k okamžitému použitiu.
- ▶ Zapojíme prijímač do zásuvky 230 V AC. **A**
- ▶ Pomocou mince alebo iného predmetu otvoríme kryt batérie vysielača **B**.
- ▶ Odstránime izolačný pásik **C**.
- ▶ Opäť zavrieme kryt batérie.
- ▶ Inštalujeme nástenný držák na stenu **D**.
- ▶ Nasunieme tlačidlo na inštalovaný držák **E**.
- ▶ Pre vloženie menovky použite plochý predmet. Odstráňte krycie sklíčko a vložte menovku.
- ▶ Pre vybratie tlačidla z držáku použite plochý predmet k uvoľneniu západky a pohybom vysuňte tlačidlo z držáku **F**.



Nastavanie režimu zvončeka:

Stlačte na zvončeku a zvolte požadovaný režim zvonenie + blikanie, iba zvonenie alebo iba blikanie.



Nastavanie hlasitosti zvonenia:

Stlačte na zvončeku opakovane .

Každým stlačením sa zmení úroveň hlasitosti (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / 0 %).

Postup párovania vysielača s prijímačom:

- ▶ Zapojte prijímač do zásuvky a vyčkejte asi 5 s.
- ▶ Na prijímači stisknite krátce (< 2 s) tlačidlo R - rozblíkajú sa striedavo LED na čelní strane prijímača a ten prejde do režimu párovania, ktorý trvá 30 sekúnd.
- ▶ Béhem této doby na vysielači stisknite tlačidlo pro vyslaní kódu.
- ▶ V prípade úspešného párovania sa na prijímači rozblíkajú všetky LED a zaznie zvolená melódia.
- ▶ Pro naučenie ďalších vysielačov zopakujte výše uvedený postup. **Tímto spôsobom možno párovať až 8 vysielačov (tlačidiel).**

Vymazání paměti napárovaných tlačítek:

- ▶ Stiskněte tlačítko R na přijímači na více než 10 s. Vymazání je indikováno 3x bliknutím všech LED.



Volba vyzváněcí melodie:

Na zvonku stiskněte opakovane . Každým stiskem zazníjiná melodie, bude nastavena melodie, ktorá zazní naposledy.

Pozn.: Pro případ výpadku elektrické energie obsahuje zvonek vnitřní paměť, do kteréj se ukládají kódy aktuálne spárovaných tlačítek. Po výpadku elektrické energie tedy není nutné znova provádět párování.

Postup párovania vysielača s prijímačom:

- ▶ Zapojte prijímač do zásuvky a vyčkajte asi 5 s.
- ▶ Na prijímači stlačte krátce (< 2 s) tlačidlo R - rozblíkajú sa striedavo LED na čelnnej strane prijímača a ten prejde do režimu párovania, ktorý trvá 30 sekúnd.
- ▶ Behom tejto doby na vysielači stlačte tlačidlo pre vyslanie kódu.
- ▶ V prípade úspešného párovania sa na prijímači rozblíkajú všetky LED a zaznie zvolená melódia.
- ▶ Pre naučenie ďalších vysielačov zopakujte výše uvedený postup. **Týmto spôsobom možno párovať až 8 vysielačov (tlačidiel).**

Vymazanie pamäte napárovaných tlačídel:

- ▶ Stlačte tlačidlo R na prijímači na viac ako 10 s. Vymazanie je indikované 3x bliknutím všetkých LED.



Volba vyzváněcej melódie:

Na zvončeku stlačte opakovane . Každým stlačením zaznie iná melódia, bude nastavená melódia, ktorá zaznie naposledy.

Pozn.: Pre prípad výpadku elektrickej energie obsahuje zvonček vnútornú pamäť, do ktorej sa ukladajú kódy aktuálne spárovaných tlačídel. Po výpadku elektrickej energie teda nie je nutné znova vykonávať párovanie.



Commissioning:

- ▶ The transmitter and receiver set are factory paired to each other and ready for immediate use.
- ▶ Connect the receiver to the mains of 230 V AC. **A**
- ▶ Using a coin or another flat object, open the battery cover **B**.
- ▶ Remove insulating tape **C**.
- ▶ Close the battery cover.
- ▶ Install a wall bracket **D**.
- ▶ Attach the button to the installed holder **E**.
- ▶ Use a flat object to insert the name label. Remove the cover glass and insert the name label.
- ▶ To remove the button from the holder, use a flat object to release the latch and slide the button out of the holder **F**.



Setting the doorbell mode:

Press the button  on the doorbell and select the desired mode ringing + flashing, ringing only or flashing only.



Setting the ringtone volume:

Press the button  on the doorbell repeatedly. Each press changes the level volume (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / 0 %).

Pairing the transmitter with the receiver:

- ▶ Plug the receiver into the socket and wait about 5 sec.
- ▶ Press the R button on the receiver briefly (< 2 sec) - the LEDs on the front of the receiver will flash alternately and it will go into pairing mode, which lasts 30 seconds.
- ▶ During this time, press the button on the transmitter to send the code.
- ▶ In case of successful pairing, all the LEDs on the receiver will flash and the selected melody will be played.
- ▶ To learn other transmitters, repeat the above procedure. **Up to 8 transmitters (buttons) can be paired in this way.**

Memory clear of paired buttons:

- ▶ Press the R button on the receiver for more than 10 seconds. Deletion is indicated by 3x flashing of all LEDs.



Ringtone selection:

Press the button  repeatedly on the doorbell. Each press plays a different melody, last played melody will be set.

Note: In case of power failure, the doorbell contains an internal memory for storing the codes of the currently paired buttons. Therefore, there is no need to pair the devices after a power failure once again.



Inbetriebnahme:

- ▶ Der Sender ist mit dem Empfänger werkseitig synchronisiert.
- ▶ Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230 V / 50 Hz an AC. **A**
- ▶ Mit Hilfe einer Münze oder einem anderen Gegenstand öffnen Sie die Batterieabdeckung **B**.
- ▶ Entfernen Sie das Isolierpapier **C**.
- ▶ Schließen Sie die Batterieabdeckung.
- ▶ Montieren Sie das Unterteil an der Wand **D**.
- ▶ Schieben Sie den Sender auf das montierte Unterteil **E**.
- ▶ Verwenden Sie einen flachen Gegenstand, um das Namensschild einzufügen. Entfernen Sie das Abdeckglas und setzen Sie das Namensschild ein.
- ▶ Um den Sender von dem Unterteil zu entfernen, lösen Sie den Riegel mit einem flachen Gegenstand und schieben Sie den Sender heraus **F**.



Klingelmodus einstellen:

Drücken Sie die Taste  an der Türklingel (Empfänger) und wählen Sie den gewünschten Modus Klingeln + Blinken, nur Klingeln oder nur blinken.



Klingeltonlautstärke einstellen:

Drücken Sie wiederholt die Taste  an der Türklingel (Empfänger). Bei jedem Drücken ändert sich die Lautstärke (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / 0 %).

Zusätzliche Möglichkeiten des Anlernens zusätzlicher Sender oder Empfänger:

- ▶ Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose und warten Sie etwa 5 Sekunden.
- ▶ Drücken Sie kurz R-Taste am Empfänger (<2 Sek.). Die LEDs auf der Vorderseite des Empfängers blinken abwechselnd und er geht in den Paaren-Modus, der ca. 30 Sekunden anhält.
- ▶ Drücken Sie während dieser Zeit die Taste am Sender, um den Code zu senden.
- ▶ Bei erfolgreichem Paaren blinken alle LEDs am Empfänger und die gewählte Melodie wird abgespielt.
- ▶ Um andere Sender zu lernen, wiederholen Sie das obige Verfahren. **Bis zu 8 Sender (Taster) können auf diese Weise gepaart werden.**

Löschen des Speichers gepaarter Elemente:

- ▶ Drücken Sie die R-Taste am Empfänger länger als 10 Sekunden. Das Löschen wird durch 3x Blinken aller LEDs angezeigt.



Klingeltonauswahl:

Drücken Sie wiederholt  die Melodieauswahlstaste an der Türklingel (Empfänger). Bei jedem Drücken wird eine andere Melodie gespielt, die zuletzt gespielte Melodie wird eingestellt.

Hinweis: Für den Fall eines Stromausfalls enthält die Türklingel einen internen Speicher, in dem die Codes der aktuell gepaarten Taster gespeichert werden. Daher ist ein erneutes Paaren nach einem Stromausfall nicht erforderlich.

Uruchomienie:

- ▶ Zestaw nadajnika i odbiornika fabrycznie sparowane ze sobą i gotowe do użycia.
- ▶ Podłączamy odbiornik do gniazdko 230 V AC. **A**
Używając monet lub innego przedmiotu otwórz pokrywę baterii nadajnika **B**.
- ▶ Usuwamy taśmę izolacyjną **C**.
- ▶ Zamknij ponownie pokrywę baterii.
- ▶ Montujemy wspornik ścienny na ścianie **D**. Wsuwamy przycisk na zamontowany wspornik **E**. Użyj płaskiego śrubokręta , aby wstawić plakietkę Wyjąć szkiełko nakrywkowe i włożyć tabliczkę z danymi.
- ▶ Użyj płaskiego śrubokręta , aby wyjąć przycisk z uchwytu i zwolnić zatrzaszk, przesunąć i wysunąć guzik z uchwytu **F**.

Procedura parowania nadajnika z odbiornikiem:

- ▶ Podłącz odbiornik do gniazdka i odczekaj około 5 sekund.
- ▶ Naciśnij krótko przycisk R (<2 s) na odbiorniku - Diody LED z przodu będą migać naprzemiennie odbiornik i przechodzi w tryb parowania, co trwa 30 sekund.
- ▶ W tym czasie naciśnij przycisk na nadajniku aby wysłać kod.
- ▶ W przypadku pomyslnego sparowania na odbiorniku wszystkie diody LED zaczynają migac, dzwonek wyda wybrany dźwięk melodii. Powtóż procedurę, aby nauczyć kolejne nadajniki. **W ten sposób możesz sparować do 8 nadajników (przycisków).**

Czyszczenie pamięci sparowanych przycisków:

Naciśnij przycisk R na odbiorniku dłużej niż

- ▶ 10 sekund. Skasowanie jest sygnaлизowane 3-krotnym miganiem wszystkich LED.



Ustawianie trybu dzwonka:

Naciśnij przycisk na dzwonku i wybierz żądaną tryb dzwonienia + miganie, tylko dzwonienie lub tylko miganie.



Ustawianie głośności dzwonka:

Naciśnij kilkakrotnie przycisk na dzwonku. Każde naciśnięcie zmienia poziom głośności (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / 0 %).



Wybór melodii dzwonka:

Naciśnij kilkakrotnie przycisk na dzwonku wybory melodii. Każde naciśnięcie to inna melodia, melodia zostaje ta, która będzie słyszana jako ostatnia.

Uwaga: W przypadku awarii zasilania pamięć dzwonka przechowuje kody aktualnie sparowanych przycisków. Dlatego nie jest konieczne po awarii zasilania przeprowadzić parowania ponownie.

Pozbycie się zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elekonicznym*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożący środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.



Введення в експлуатацію:

- ▶ Перадавач і приймач від виробництва один з одним і готові до роботи Негайне використиння.
- ▶ Пдключіть приймач до розетки 230В. **A**
- ▶ Використання монети або іншого предмета віткрайте кришку у батерейного відсіку передавача **B**.
- ▶ Знімаємо ізоляційну стрічку **C**.
- ▶ Знову закрійте кришку акумулятора.
- ▶ Встановлюємо настінну утримовачну стінку **D**.
- ▶ Насуваємо кнопку на встановлений утримач **E**.
- ▶ Використовуйте плоский предмет, щоб встановити етикетку з іменем. Змініть захисне скло та повісьте табличку з іменем.
- ▶ Щоб вийняти кнопку з утримача зв допомогую викрутки і відштовхнути засувки і витягніть кнопку з утримача **F**.



Налаштування режиму від дверного дзвінка:

Натисніть кнопку дверного дзвінку та виберіть потрібний режим дзвінок + мерехтіння, тільки дзвінок ні тільки мерехтіння.



Регульовання гучності:

Кілька разів натисніть кнопку на дверному дзвінку кожне натискання змінює рівень гучності (100 % / 75 % / 50 % / 25 % / 0 %).

Процедура сполучення з приймачем:

- ▶ Пдключіть приймач до розетки 230В та зачекайте приблизно 5 секунд.
- ▶ На приймачі коротко натисніть (<2 секунд) кнопку R світлодіод на передній панелі приймача почергово Блимаючи , і він перейде в рожевим сполучення ,який триває 30 секунд.
- ▶ Протягом цього часу натисніть кнопку передачі щоб надіслати код.
- ▶ Уразі успішного сполучення всі світлодіоти на приймачі на приймачі блімнуть і звучатиме обрана мелодія.
- ▶ Щоб визначити інші передавачі, повторить описану вищу процедуру. **Таким чином можна об'єднати до 8 передавачів (кнопок).**

Стирання пам'яті сполучених кнопок:

- ▶ Натисніть кнопку R на приймачі більше ніж 10с.
- ▶ Про видалиння свідчить 3 крапне спалахування всіх світлодіотів.



Вибір мелодії дзвінка:

Кілька разів натисніть кнопку вибору мелодії на дверному дзвінку , кожне натискання відтворюватиме іншу мелодію ,яка відтворютиме іншу мелодію, буде встановлено телодію, яка відтворюватимися останньою.

Примітка: у разі відключення електроенергії Дверний дзвінок містить внутрішню пам'ять ,у якій зберігають коди кнопок ,які наразі з'єднані таким чином ,немає необхідності повторювати сполучення.

BZ31

Obj. č./ Order Code: 0031



Bezdrátový
domovní zvonek



Bezdrátový
domový zvonček



Bezprzewodowy
dzwonek do drzwi



Funk-Türklingel



Wireless doorbell



Бездротовий
дверний дзвінок

TECHNICKÉ PARAMETRY/ TECHNICAL PARAMETERS/ TECHNISCHE PARAMETER	
PŘIJÍMAČ/ RECEIVER/ EMPFÄNGER	
Napájení/ Power/ Stromversorgung	230 V AC/ 50 Hz
Spotřeba/ Consumption/ Verbrauch	< 1 W (< 0.2 W)
Melodie/ Melody/ Melodie	36
Frekvence/ Frequency/ Frequenz	433.92 MHz
Citlivost/ Sensitivity/ Empfängerempfindlichkeit	< -102 dBm
Dosah/ Range/ Reichweite	200 m (open space), 30 m (indoor)
Stupeň krytí/ Degree of protect./ Abdeckungsgrad	IP40
Provozní teplota/ Operating temperature/ Betriebstemperatur	0 °C ~ +40 °C
VYSILAČ/ TRANSMITTER/ SENDER	
Napájení/ Power/ Stromversorgung	3 V battery, type CR2032
Vysílaci výkon/ Transmit power/ Sendeleistung	<10 mW
Frekvence/ Frequency/ Frequenz	433.92 MHz
Stupeň krytí/ Degree of protect./ Abdeckungsgrad	IP64
Provozní teplota/ Operating temperature/ Betriebstemperatur	-20 °C ~ +40 °C

BZ31-NP

Náhradní přijímač/
Spare-receiver
Obj. č./ Order Code: 0036



NT-BZ3

Náhradní tlačítko/
Spare-button
Obj. č./ Order Code: 0035



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení BZ31 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, ELEKTROBOCK MTF s.r.o. declares that the radio equipment type BZ31 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.elbock.cz



V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu výrobce / Send the product in case of guarantee and after-guarantee service to manufacturer's address.



REACH



EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

ELEKTROBOCK MTF s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu BZ31 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.elbock.cz

EÚ-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK MTF s.r.o., dass der Funkanlagentyp BZ31 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter den folgenden Internetadressen verfügbar: www.elbock.cz

DEKLARACIA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK MTF s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BZ31 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz

Výrobce/ Producer:

ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Czech Republic

www.elbock.cz



8 595689 100292