

Engineered in GERMANY



Szanowni Klienci,

PL

Уважаемый  
покупатель,

RUS

Tisztelt Vevők!

H

Vážená zákaznice,  
vážený zákazník,

CZ

Wraz z tym urządzenie nabylało Państwo produkt o wysokiej jakości, który został zaprojektowany i wyprodukowany z największą starannością i najwyższymi wymogami. Obowiązuje tutaj ustawowy okres gwarancji. Z niniejszej gwarancji wykluczone są te uszkodzenia, które powstały w wyniku nieprawidłowego posługiwania się, niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i instalacji.

Вы приобрели прибор высокого качества, очень тщательно разработанный и изготовленный нами для Вас. Для прибора действителен гарантиний срок, предписываемый законом. Из гарантии исключаются дефекты, вызванные в результате недлжащего обращения с прибором, использования не по назначению и несоблюдения инструкции по установке и эксплуатации.

Ezzel a készülékkel olyan minőségi terméket vásárolt, amelyet a legnagyobb gondossággal, a legmagasabb igénynel fejlesztettük ki és gyártottunk. A készülékre a törvényes szavatossági határidő érvényes. A szavatosság nem terjed ki a szakszerűtlen használatból vagy a kezelési és beüzemelési útmutató figyelmen kívül hagyásából keletkező meghibásodásokra.

zakoupením tohoto přístroje jste získali produkt, který jsme vyvinuli a zhotovili svědomitě tak, aby odpovídalo nejvyšším nárokům.

Pro tento produkt platí zákonná záruční lhůta. Tato záruka se nevztahuje na poruchy, které byly způsobeny neodborným zacházením, použitím k jinému účelu, než k jakémú je produkt určen, nebo nedodržením návodu k obsluze a instalaci.



#	Treść	Содержание	Tartalom	Obsah
2	Użycie zgodne z przeznaczeniem	Использование по назначению	Rendeltetésszerű használat	Použití ve shodě s určením
3	Opis produktu	Описание изделия	Termékleírás	Popis výrobku
4	Instalacja / nadajnik	Установка передатчика	Beüzemelés / adó	Montáž / vysílač
9	Instalacja / odbiornik	Установка приемника	Beüzemelés / vevő	Montáž / přijímač
11	Instalacja / schematy połączeń	Установка. Электрические схемы	Beüzemelés / kapcsolási rajzok	Montáž / schéma zapojení
11	Obsługa / sygnały/dźwięki	Управление. Сигналы. Звуковые сигналы.	Kezelés / jelek/hangok	Ovládání / signály / tóny
14	Obsługa / programowanie	Управление. Программирование.	Kezelés / programozás	Ovládání / programování
17	Dane techniczne	Технические данные	Műszaki adatok	Technické údaje

### Przegląd typów

- Obsługa i instalacja są prawie identyczne w przypadku wszystkich dzwonków bezprzewodowych, dlatego w niniejszej instrukcji zostanie opisanych kilka produktów. Opisane w odpowiednich rozdziałach produkty są oznakowane za pomocą skrótów V1, V2, V3, V4 i V5 (= wariant 1...).

### Обзор типов

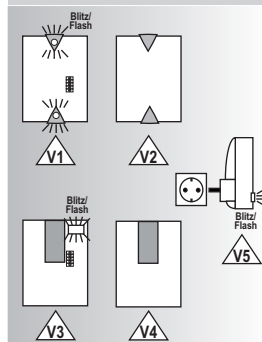
- Поскольку эксплуатация и установка идентична почти для всех типов радиозвонков, то в данной инструкции представлено описание для множества изделий. Описываемые изделия обозначены в соответствующих главах при помощи сокращений V1, V2, V3, V4 и V5 (= вариант 1...).

### Típusáttekintő

- Mivel bármely típusú rádiós csengő kezelése és beüzemelése szinte teljesen azonos, az útmutató több terméket is tartalmaz. A megfelelő feljegyzésekben leírt termékekkel a V1, V2 V3, V4 és V5 (= 1. változat...) rövidítések jelöllik.

### Přehled typů

- Protože je ovládání a montáž všech typů rádiového gongu téměř identická, je v tomto návodu popsáno více výrobků. V odpovídajících kapitolách jsou tam popsány produkty označeny zkratkami V1, V2 V3, V4 a V5 (= varianta 1...).





## Użycie zgodne z przeznaczeniem

- Opisane tutaj urządzenia służą wyłącznie jako zdalnie sterowane dzwony i urządzenia sygnalizacyjne do zastosowania w zakresie prywatnym
- Ze względu na różnorodne wpływy (wyczerpana bateria, zakłócenia radiowe itp.) może dojść do zakłócenia funkcjonowania urządzenia. Z tego względu nie należy ich stosować w zakresie dotyczącym bezpieczeństwa!
- Nie narażać odbiorników na działanie wody! Nie stawiać na nich żadnych zbiorników wypełnionych plynami! Nie zasłaniać innymi przedmiotami lub kocami, zaslonami itp.! Umieszczać z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego i otwartych źródeł ognia!
- W przypadku urządzeń ze światłem błyskowym nie należy nigdy patrzeć na to światło!
- Nie należy nigdy rozkręcać odbiornika, ponieważ może być pod napięciem!

## Krótki opis

• W przypadku tego urządzenia chodzi o nadajnik wzgl. odbiornik dzwonka bezprzewodowego. W zależności od modelu urządzenia te mogą być zasilane bateriami lub zewnętrznym źródłem napięcia. Po aktywacji za pomocą odpowiedniego przycisku lub zacisków nadajnika, odbiornik wydaje nastawialny sygnał akustyczny lub optyczny. Można kombinować ze sobą po kilka nadajników i odbiorników. Dla każdego nadajnika może być przy tym nastawiony inny dźwięk.

## Использование по назначению

- Описываемые здесь приборы предназначены исключительно для использования в качестве звонка или сигнализационной установки для частного пользования.
- Нарушение работы может возникнуть в результате различных причин (разряженные батарейки, радиопомехи и т.п.). Поэтому запрещается использование в имеющих значение для безопасности зонах!
- Не допускать образования попадания капель и брызг! Не ставить на изделие заполненные жидкостью сосуды. Не загораживать предметами и не закрывать покрывалами, гардинами и прочими предметами! Защищать от попадания прямых солнечных лучей и не держать вблизи источников огня!
- При использовании изделий, оснащенных вспышкой, не смотреть на световую вспышку!
- Запрещается разбирать приемник – возможность наличия высокого напряжения!!!

## Краткое описание

• Данный прибор представляет собой передатчик или приёмник радиозвонка. В зависимости от модели, приборы могут пытаться от батареек или от внешнего источника напряжения. После включения при помощи клавиш или клемм передатчика приемник радиозвонка подает регулируемый звуковой или световой сигнал. Возможно сочетание нескольких приемников и передатчиков. При этом для каждого передатчика может быть установлен собственный звуковой сигнал.

## Rendeltekesszerű használat

- A leírt készülékek kizárolag rádióvezérlésű csengő- vagy jeladó berendezésként használhatók a háztartásokban.
- Különböző hatások (lemerült elem, rádiózavarok stb.) hátrányosan befolyásolhatják a működést. Ezért nem szabad a készüléket biztonsági szempontból kockázatos helyen használni!
- Ne érje a vevőt csöpögő vagy fröccsenő viz! Nem szabad folyadékot tartalmazó edényt ráteinni! Nem szabad tárgyakkal vagy tetővel, függönnel stb. eltakarni! Közvetlen napsugárzástól vagy nyílt lángtól tartsuk távol!
- Nem szabad közvetlenül a vaku készülékek villanónfényébe nézni!
- Nem szabad a vevőt felcsavarozni, mert nagyfeszültségű áram lehet benne!

## Rövid leírás

• A készülék rádiós csengő adó ill. rádiós csengő vevő. Tipustól függően lehet elemes vagy külső áramforrásról működő. A gömbbal vagy az adó kapcsolójával történt bekapcsolás után a rádiós csengő vevője beállítható akusztikus ill. optikai jelet ad. Több adó és vevő kombinálható egymással. Eközben minden adóra más-más hívóhang állítható be.

## Použití ve shodě s určením

- Přístroje, které jsou zde popsány, slouží výhradně jako rádiové řízené zvonkové nebo signální zařízení pro soukromou potřebu.
- Na základě nejrůznějších vlivů (prázdná baterie, rušení rádiového signálu apod.) může dojít k negativnímu ovlivnění funkčnosti. Proto zařízení nepoužívejte pro bezpečnostní účely!
- Přijímač nesmí přijít do styku s kapacitní ani se stříkající vodou! Nepokládejte na přístroj žádné nádoby, naplněné vodou! Nepříkryjte jinými předměty nebo dekami, závesy apod.! Chraňte před přímým slunečním zářením a otevřenými zdroji ohně!
- U typů přístrojů se zábleskovým světlem se nikdy nedivejte přímo do blesku!
- Přijímač se nesmí našroubovat, protože by se mohlo vyskytovat vysoké napětí!

## Stručný popis

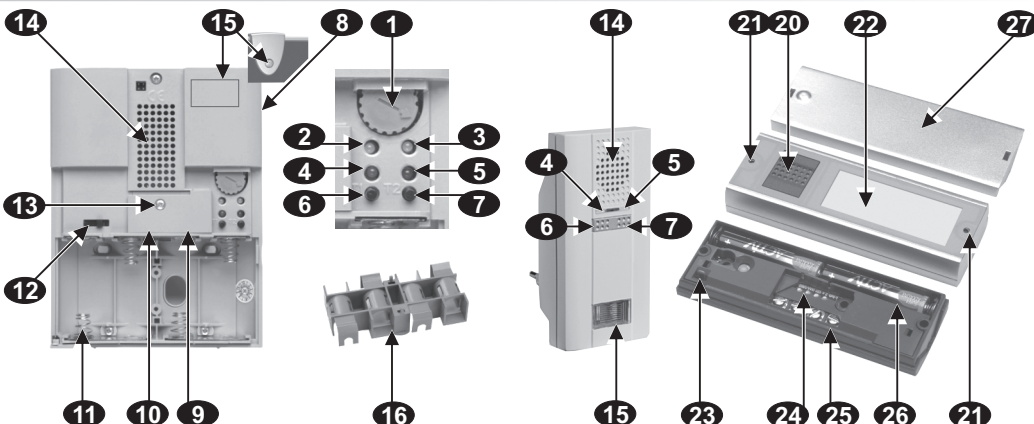
• U tohoto přístroje se jedná o vysílač rádiového gongu příp. přijímač rádiového gongu. Podle modelu mohou být přístroje vybaveny bateriemi nebo externím zdrojem napětí. Po aktivaci pomocí tláčítka nebo svorek vysílače vydává přijímač rádiového gongu nastaviteľný akustický příp. optický signál. Je možné kombinovat více vysílačů a přijímačů. Přitom je možné pro každý vysílač nastavit jiný tón volání.

## OPIS PRODUKTU

ОПИСАНИЕ  
ИЗДЕЛИЯ

## TERMÉKLEÍRÁS

## POPIS VÝROBKU

**Odbiornik**

- Regulator głośności
- Lampka LowBatt-LED odbiornika (opcjonalnie)
- Lampka LowBatt-LED nadajnika (opcjonalnie)
- Wskaznik-LED programowania
- Wskaznik LED funkcji MUTE
- Przycisk do programowania
- Przycisk wyboru melodii
- Gniazdo 9V (opcjonalne)
- Blok zacisków (opcjonalne), ochronne napięcie obniżone, patrz rozdział "Instalacja"
- Wejście kabla
- Miejsce na baterie
- Przelącznik wl./wył. Dźwięku wzgl. Światła błyskowego (opcjonalnie)
- Punkt zamocowania osłony zacisków
- Głośnik
- Światło błyskowe
- Adapter baterii (opcja)

**Nadajnik**

- Przycisk obsługi
- Šrouby obudowy (ibus sześciokątny, 2mm)
- Wizytówka
- Mostek ALARMU
- Wejście kabla
- Zaciski przyłączeniowe
- Miejsce na baterię
- Neutralna osłona

**Pриемник**

- Регулятор громкости
- Светодиодный индикатор степени разрядки батареек для приемника (опционально)
- Светодиодный индикатор степени разрядки батареек для передатчика (опционально)
- Светодиодный дисплей для программирования
- Светодиодный дисплей для функции отключения звука (MUTE)
- Клавиша для программирования
- Клавиша для выбора мелодий
- Гнездо для подключения блока питания 9 В (опционально)
- Клеммный блок (опционально), безопасное сверхнизкое напряжение, см. Главу «Установка»
- Кабельный ввод
- Отсек для батареек
- Выключатель для включения или выключения звукового сигнала вызова или вспышки (опционально)
- Место закрепления для защитной крышки клемм
- Динамик
- Вспышка (опционально)
- Адаптер для батареек (опционально)

**Передатчик**

- Клавиша управления
- Винты крепления корпуса (внутренний шестигранник, 2 мм)
- Таблица с фамилией
- Навесная перемычка сигнала тревоги
- Кабельный ввод
- Соединительные клеммы
- Отсек для батареек
- Нейтральная крышка

**Vevő**

- Hangerő szabályozó
- LowBatt LED a vevőhöz (opcio)
- Low Batt LED az adóhoz (opcio)
- Kijelző LED a programozásra
- Kijelző LED a MUTE funkcióhoz
- Programozó gomb
- Dallamkiválasztó gomb
- 9 V-os csatlakozó (opcio)
- Kapocsáv (opcio), védő-kifeszültség, lásd a "Beüzemelés" fejezetet
- Kábelbevezetés
- Elmentáró rekesz
- Kapszoló a hívőhang ill. a vaku be- és kikapsolására (opcio)
- Kapocsfediél rögzítőpontja
- Hangszóró
- Vaku (opcio)
- Elem adapter (opcio)

**Adó**

- Kezelőgomb
- Burkolatcsavarok (hatlapú imbuszkulcs, 2 mm)
- Névtábla
- RIASZTÁS áthidaló
- Kábelbevezetés
- Csatlakozó kapszok
- Elmentáró rekesz
- Semleges letakarás

**Přijímač**

- Ovládač hlasitosti
- Dioda LED pro nízký stav baterie u přijímače (opce)
- Dioda LED pro nízký stav baterie u vysílače (opce)
- Indikátor LED pro programování
- Indikátor LED pro funkci MUTE
- Tlačítko programování
- Tlačítko pro výběr melodii
- 9V zásvuk (opce)
- Svorkovnice (opce), ochrana sníženého napětí, viz kapitola „Instalace“
- Zavedení kabele
- Příhrádka na baterii
- Spínač zapnutí / vypnutí akustického signálu příp. zábleskového světla (opce)
- Upevnovací bod pro kryt svorek
- Reprodukto
- Zábleskové světlo (opce)
- Bateriový adaptér (opce)

**Vysílač**

- Ovládací tlačítko
- Šrouby na kryt (šestibranný imbus, 2 mm)
- Jmenovka
- ALARUMůstek
- Zavedení kabele
- Připojovací svorky
- Příhrádka na baterii
- Neutrální kryt



## INSTALACJA

## УСТАНОВКА

## BEÜZEMELÉS

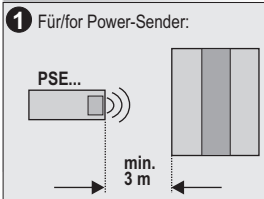
## INSTALACE



## Informacje ogólne

- Prosimy uwzględnić, że zabudowanie oraz montaż urządzeń elektrycznych mogą być przeprowadzane tylko przez fachowego elektryka!
- Należy uwzględnić przepisy z zakresu instalacji elektrycznych specyficzne dla danego kraju!
- Jeżeli w wyniku awarii danego urządzenia wystąpi zagrożenie dla ludzi lub też możliwość wystąpienia innych szkód MUSICIE Państwu temu zapobiec przez odpowiednie, dodatkowe środki bezpieczeństwa!
- Zasięg ok. 250 m w pełni swobodnym (wzgl. 500 m przy wersji PSE) w przypadku nadajnika zainstalowanego zgodnie z instrukcją. Mury, drzwi, elementy metalowe etc. mogą w znacznym stopniu zmniejszyć ten zasięg! Patrz szkic poniżej!
- UWAGA! Ze względu na techniczne, w przypadku nadajnika PSE... wymagany jest minimalny odstęp 3 m od odbiornika, patrz ilustracja 1!

1 Für/for Power-Sender:



## Общие положения

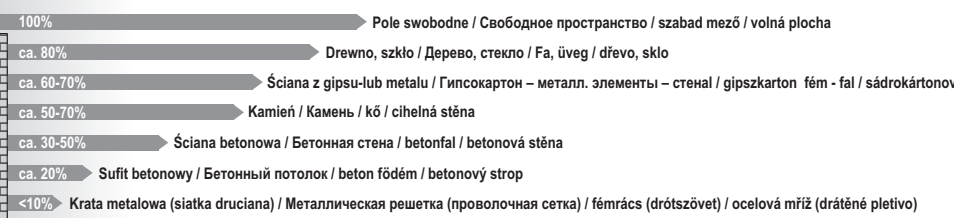
- Следует учесть, что установку и монтаж электрооборудования разрешается проводить только специалистам-электрикам!
- Учитывать предписания конкретной страны по установке электрооборудования!
- Если выход прибора из строя может повлечь за собой ущерб для людей или косвенный ущерб иного рода, то для предотвращения этого **НЕОБХОДИМО** принять дополнительные защитные меры!
- Радиус действия приблизительно 250 м при отсутствии преград (или 500 м для версии PSE), если передатчик установлен согласно инструкции. Стены, двери, металлические элементы и т.п. могут значительно уменьшить радиус действия! См. рисунок ниже.
- **ВНИМАНИЕ!** При работе с передатчиком повышенной мощности PSE по техническим причинам следует соблюдать минимальное расстояние до приемника, равное 3 м. См. рис. 1.

## Általánosságok

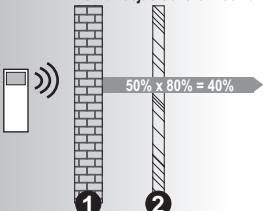
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy elektromos készülékek beépítését és szerelését csak villamos szakember végezheti!
- Be kell tartani az elektromos beüzemelésekre az adott országban vonatkozó előírásokat!
- Ha a készülék hibája következtében személyek kerülhetnek veszélybe vagy egyéb, másodlagos károk keletkezhetnek, az Ön KÖTELESSÉGE, hogy megfelelő biztonsági intézkedésekkel elhárítsa ezeket!
- Hatótávolság kb. 250 m körülben (ill. 500 m a PSE-változat esetén) az útmutató szerint telepített adóval. Fal, ajtó, fémszerkezetek stb. érzékelhetően csökkenhetik a hatótávolságot! Lásd az alábbi vázlatrajzot!
- **FIGYELEM!** A PSE... power adó műszaki okokból legalább 3 m távolságra legyen a vevőtől, lásd az 1. Ábrát!

## Všeobecné informace

- Dbejte prosím na to, že zabudování a montáž elektrických přístrojů smí provádět pouze odborník!
- Je nutno dodržovat národní předpisy pro instalaci elektrických přístrojů!
- Pokud by výpadkem přístroje mělo dojít k ohrožení osob nebo jiným následným škodám, je nutno tomu zabránit přídavnými bezpečnostními opatřeními!
- Dosah přibližně 250 m ve volném prostoru (příp. 500 m u verze PSE) u vysílače instalovaného podle návodu. Zde, dveře a kovové části mohou dosah znatelně snížit! Viz nákresy níže!
- **POTUZ!** Silný vysílač PSE potřebuje z technických důvodů minimální odstup k přijímači 3 m, viz obr. 1!



Kombinacja / Сочетание / kombináció / kombinace:



$$1 \quad \text{Ściana}1 / \text{Стена}1 / 1. \text{Fal} / \text{стена}1 = \text{kamień} / \text{камень} / \text{kő} / \text{cihla}$$

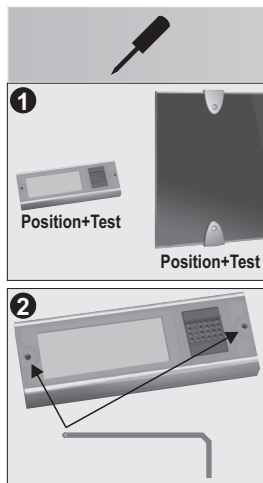
$$= 50\%$$

$$2 \quad \text{Ściana}2 / \text{Стена}2 / 2. \text{fal} / \text{стена}2 = \text{szkło} / \text{стекло} / \text{üveg} / \text{sklo}$$

$$= 80\%$$

Zasięg całkowity / Общий радиус действия / teljes hatótávolság / dosah celkov

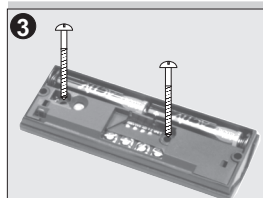
$$= 50\% \times 80\% = 40\%$$



## INSTALACJA Zamocowanie: nadajnik

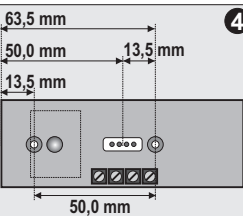
Przygotowanie  
urządzenia/installacji

- Przed montażem należy przeprowadzić test funkcyjny. W tym celu należy włożyć do nadajnika baterie, tak jak opisano w dalszej części instrukcji, wzgl. zapewnić napięcie zasilania odbiornika. Umieścić urządzenie według życzenia i nacisnąć kilkakrotnie przycisk nadajnika. Przy każdym naciśnięciu odbiornik musi się odezwać.
- W przypadku niepewnego połączenia radiowego należy zmienić miejsce montażu!
- Produkt otworzyć zgodnie z ilustracją 2 (2 śruby).
- W tym celu należy użyć załączonego narzędzia i zachować go np. do późniejszej wymiany baterii itp. (inbus sześciokątny, 2 mm)!



## Zamocowanie na ścianie

- Przewiercić zaznaczone miejsca dla śrub
- Umieścić śrubę w otworach i ostrożnie przykręcić
- Uwaga! Nie uszkodź elementów elektronicznych!



## УСТАНОВКА Крепление: передатчик

Подготовка прибора к монтажу

- Перед монтажом следует провести проверку работоспособности. Для этого установить батареи в передатчик, как это описано ниже, и обеспечить электропитание приемника. Расположить приборы в соответствии с пожеланиями и нажать несколько раз на клавишу передачи сигнала. При каждом нажатии приемник должен издавать звуковой сигнал.
- Если радиосвязь нестабильная, то следует выбрать другое место для монтажа!
- Снять крышку прибора, как показано на рисунке 2 (два винта).
- Для этого следует использовать прилагающиеся инструменты, которые следует сохранить, например, для следующей замены батареек (ключ для винтов с внутренним шестигранником, 2 мм).

## TELEPÍTÉS Rögzítés: adó

Készülék/telepítés előkészítése

- Felszerelés előtt ellenőrizze, hogy működik-e a készülék. Ehhez tegye az elemeket az adóba (az alábbiakban következik ennek leírása) ill. biztositsa a vevő áramellátását. Elképzélése szerint rögzítse a készüléket és nyomja meg többször az adógombot. A vevőnek minden megnymásor hangot kell adnia.
- Bizonytalan rádiókapcsolat esetén válasszon más helyet a szereléshez!
- Nyissa ki a termék a 2. ábra szerint (2 csavar).
- Használja erre a mellékelt szerszámot és őrizze meg pl. egy későbbi elemcseréhez stb. (hatlapú imbuszkulcs, 2 mm).

## INSTALACE Upevnění: Vysílač

Příprava přístroje / montáže

- Provedte před montáží funkční test. Před tímto testem vložte baterie do vysílače tak, jak je popsáno dále, příp. zabezpečte zásobování napětí přijímače. Upevněte přístroje podle právni a několikrát stiskněte vysílačka tláčkito. Přijímač musí vydat signál při každém dotyk.
- Pokud nefunguje rádiové spojení spolehlivě, zvolte jiné montažní místo!
- Otevřete výrobek podle obrázku 2 (2 šrouby).
- Použijte k tomu přiložený nástroj a uschověte ho např. pro pozdější výměnu baterie atd. (šestistranný imbus, 2 mm).

## Установка на стену

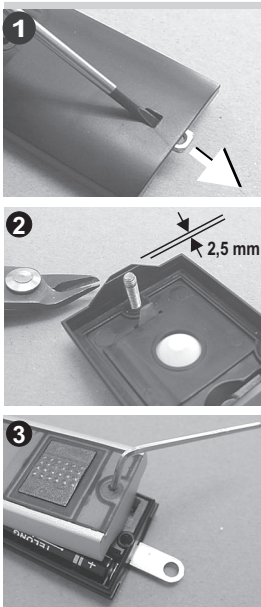
- Просверлить отверстия для винтового крепления в специально помеченных местах.
- Вставить винты в отверстия и осторожно завинтить до упора.
- ВНИМАНИЕ! Не повредите элементы электроники!

## Falra rögzítés

- A csavarok rögzítéséhez fújja át az előlúkaszott helyeket
- Helyezze be a csavarokat a nyílásba és óvatosan húzza szorosan
- Figyelem! Nem sérülhetnek meg az elektronikus részek!

## Upevnění na zeď

- Prověrte předděrovaná místa pro upevnění šrouby
- Zavedte šrouby otvory a pečlivě je utáhněte
- Pozor! Dbejte na to, aby se nepoškodily elektronické části!



### Zamocowanie klipsowe (do zawieszenia nadajnika)

- Ustalić na której stronie ma być zamocowany klips
- Na tej stronie wysunąć według ilustracji 1 istniejącą tam nakrętkę śruby za pomocą małego śrubokręta
- Skrócić boczną zakładkę według ilustracji 2 przy części górnej obudowy o ok. 2,5 mm
- Włożyć teraz według ilustracji 3 załączony klips metalowy. Do ucha tego klipsa można teraz przymocować lałcuszek itp.

### Kreplenie skoby (dля подвешивания передатчика)

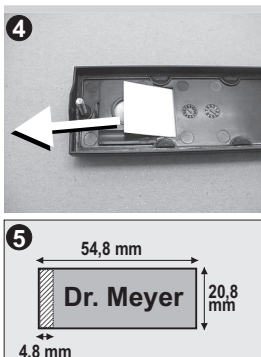
- Определить, на какой стороне должна быть закреплена скоба.
- С этой стороны протолкнуть наружу имеющуюся в комплекте крепёжную гайку при помощи мелкой отвертки, как показано на рис.1.
- Укоротить боковую планку верхней части корпуса на 2,5 мм, как показано на рис. 2.
- Вставить имеющуюся в комплекте металлическую скобу, как показано на рис. 3.
- Теперь можно закрепить цепочку и т.п.

### Clip rögzítés (az adó felakasztásához)

- Döntse el, hogy melyik oldalon kívánja rögzíteni a clipet
- Tolja ki ezen az oldalon az 1. ábra szerint a csavaranyt egy kis csavarhúzával
- A 2. ábrának megfelelően kb. 2,5 mm-re rövidítse meg a ház felső részén lévő rátétet
- Dugja be most a 3. ábra szerint a szállítmányhoz mellékelt fémcíplet. A clip karikájában rögzíthet láncot stb.

### Připevnění příchytky (k zavěšení vysílače)

- Určete, na které straně chcete příchytku upevnit
- Vysuňte na této straně podle obrázku 1 malým šroubovákom připravenou šroubovou matici ven
- Zkráťte podle obrázku 2 postranní sponu na horní části krytu o přibližně 2,5 mm
- Připevněte nyní podle obrázku 3 dodanou kovovou příchytku. V očku příchytky můžete připevnit řetízek apod.



### Wykonanie napisu na tabliczce wizytowej

- Poluzować śruby
- Zdjąć górną część
- Wysunąć tabliczkę przez powstałą szczelinę
- Tabliczkę z wykonalnym napisem wsunąć z powrotem i przykręcić górną część

### Nadпись на табличке с фамилией

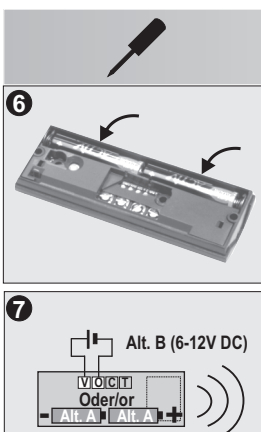
- Ослабить винты.
- Снять верхнюю часть корпуса.
- Вытащить табличку через щелевое отверстие.
- Вставить табличку с фамилией и закрепить верхнюю часть корпуса.

### Névtábla feliratozása

- Lazítsa meg a csavarokat
- Vegye le a felső részt
- Húzza ki a nyiláson keresztül a névtáblát
- Tolja vissza megírás után és csavarozza rá a felső részt

### Popis jmenovky

- Uvolněte šrouby
- Sejměte horní díl
- Vyjměte šterbinou jmenovku
- Popsanou jmenovku vsuňte dovnitř a horní díl zašroubujte



### INSTALACJA Baterii /okablowanie: nadajnik

- Alternatywa A (ilustr. 6): baterie 2x1,5 V (typ LR03/AAA, alkaliczne)
- Alternatywa B (ilustr. 7): 6-12V=(DC) przez zaciski 0= "-" i V="+".
- UWAGA! W tym przypadku należy wyjąć baterię z nadajnika!

### УСТАНОВКА

#### Батарейки / электромонтаж: передатчик

#### Электропитание

- Вариант А (рис. 6): Батарейки 2 x 1,5 В (тип LR03/AAA, щелочные)
- Вариант В (рис. 7): 6 – 12 В = (постоянный ток) через клеммы 0= "-" и V="+".
- ВНИМАНИЕ! В данном случае следует вынуть батарейку из передатчика!

### TELEPÍTÉS

#### Elemek/vezetékezés: adó

#### Áramellátás

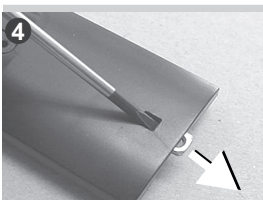
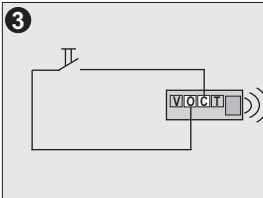
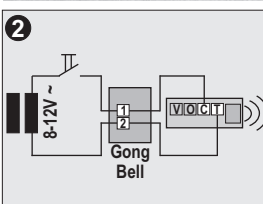
- A változat (6. ábra): 2 x 1,5 V-os elem (LR03/AAA, alkaline típusú)
- B változat (7. ábra): 6-12 V = (DC) kapcsokkal 0= "-" és V="+".
- FIGYELEM! Ilyen esetben vegye ki az elemet az adóból!

### INSTALACE

#### Baterie/propojení dráty Vysílač

#### Zásobování napětí

- Alternativa A (obr. 6): Baterie 2x1,5 V (Typ LR03/AAA, alkalické)
- Alternativa B (obr. 7): 6-12V=(DC) přes svorky 0= "-" a V="+". POZOR! V tomto případě baterie z vysílače vyjměte!



### Przyłączenie elektryczne do istniejących systemów dzwonkowych

- Dźiąć ok. 6mm izolacji z pojedynczych żył kabla zgodnie z ilustr. 1 i wsunąć ostrożnie przez końcówki uszczelniające na tylnej stronie nadajnika
- W razie potrzeby odciąć uprzednio górną wierzchołek danej końcówki uszczelniającej
- Przyłączenie do istniejącej instalacji dzwonkowej według ilustr. 2 z elektromechanicznym dźwiękiem lub urządzeniem dzwonkowym (8-12V~/=) do zacisków C i T. W przypadku wyzwalania napięciem stałym C=-" i T="+"
- Przyłączenie do bezpotencjalowego przycisku według ilustr. 3 do zacisków 0 i C

### Osłona neutralna

- Zależnie od wariantu urządzenia załączona jest neutralna osłona.
- Nadaje się ona w sytuacji opisanej powyżej, gdy nie jest potrzebny przycisk i tabliczka z nazwiskiem.
- Wysunąć obydwie istniejące nakrętki według ilustr. 4 za pomocą małego śrubokręta
- W miejscu skrócanej części górnej przycisku należy po prostu nałożyć ta neutralną osłonę na dolną część nadajnika (ilustr. 5)

### Электрическое подключение к уже имеющемуся звонку

- Снять изоляцию с отдельных жил проводов на 6 мм, как показано на рис. 1, и осторожно протянуть их через уплотнительные насадки на задней стороне передатчика.
- Перед этим, при необходимости, обрезать верхнюю часть используемых уплотнительных насадок.
- Присоединение к имеющемуся звонку с электромеханическим гонгом или к звонковой установке (8-12В-/=) через клеммы С и Т, как показано на рис. 2. При использовании триггера, тикущегом постоянным напряжением, С=-" и Т="+".
- Подключение к клавишному выключателю с нулевым потенциалом через клеммы 0 и С, как показано на рис. 3.

### Elektromos csatlakoztatás meglévő csengőhöz

- Az erekrol az 1. ábra szerint kb. 6 mm hosszban távolítsuk el a szigetelést és óvatosan, a tömítőcsőveken keresztül toljuk be az adó háttoldalán
- Előtte, ha szükséges, vágjuk le a megfelelő tömítőcsövek felső végét
- Csatlakoztatás meglévő csengőhöz, a 2. ábra szerint, elektromechanikus csengővel vagy csengőszerekkel (8-12V~/-) a C és a T kapocsra. Egyenfeszültséggel való triggereléskor C=-" és T="+"
- Csatlakoztatás feszültségmentes gombokhoz a 3. ábra szerint 0 és C kapcsokra

### Elektrické pripojení na stávající zvonkové zařízení

- Odizolujte jednotlivé žily podle obr. 1 na cca 6 mm a opatrně je zasuňte těsnici průchodem na zadní straně vysílače.
- Předtím můžete případně odkrojít horní špičku těsnicí průchody, kterou budete potřebovat
- Pripojení na stávajícím zvonkovém zařízení proveďte podle obrázku 2 s elektromechanickým gongem nebo signalačním zvonkovým zařízením na svorkách C a T. Při spouštění se stejnospěrným napětím C=-" a T="+"
- Pripojení na tláčítkách bez potenciální energie podle obrázku 3 na svorkách 0 a C

### Нейтральная крышка

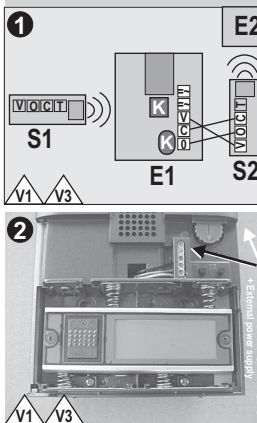
- Нейтральная крышка прилагается в зависимости от варианта прибора.
- Она используется в описанном выше случае, если не требуются клавиша и табличка с фамилией.
- Протолкнуть наружу имеющиеся в комплекте крепёжные гайки при помощи мелкой отвертки, как показано на рис. 4.
- Прикрепить к нижней части корпуса передатчика нейтральную крышку, вместо устанавливаемой на винтовом креплении верхней части с клавищным выключателем.

### Egyszerű takarólap

- A készülékvalózattól függően semleges takarólapot mellékelnek.
- A takarólapot a fent leírt esetben akkor érdemes használni, ha nincs szükség a gombra és a névtáblára.
- Tölje ki a 4. ábra szerint csavarhúzóval a két csavaranyát.
- A lecsavarozható gomb felső rész helyett pattintsa rá a takarólapot az adó alsó részére (5. ábra)

### Neutrální kryt

- Podle typu přístroje je pripojení neutrální kryt.
- Je vhodný ve výše uvedeném případě, když nepotřebujete tláčítko a štítek se jménovkou.
- Vysuňte podle obrázku 4 malým šroubovákem připravenou šroubovou matice ven
- Příchyte jednoduše místo našroubovatelného horního dílu tláčítka na spodní díl vysílače tento neutrální kryt (obr. 5)



**FUNKCJA DYSTANSOWO-MULTIPLIKATOROWA (tylko w wersji V1/V3)**

- Sposób działania: pierwszy nadajnik S1 wysyła sygnał do odbiornika E1, który po krótkim opóźnieniu czasowym przekazuje znowu ten sygnał dalej do nadajnika S2. S2 wysyła do następnego odbiornika E2 do którego także znowu może zostać podłączony kolejny nadajnik. W ten sposób istnieje możliwość osiągnięcia zasadniczo nieograniczonego zasięgu
- Połączony elektrycznie nadajnik S2 z odbiornikiem według ilustr. 1, w razie potrzeby użyć przepustów kablowych "K"
- UWAGA! W tym przypadku należy wyjąć baterię z nadajnika S2, ponieważ zasilanie odbywa się poprzez odbiornik!
- UWAGA! Upewnić się, czy na odbiorniku E1 został zaprogramowany tylko nadajnik S1, a na odbiorniku E2 tylko nadajnik S2!
- Nadajnik S2 może zostać integrowany w odbiorniku według ilustr. 2, jeżeli zasilanie napięciem odbiornika odbywa się poprzez zewnętrzny zasilacz sieciowy
- Jeżeli pierwszy odbiornik nie wydaje przy tym ani dźwięku ani światła błyskowego, to należy przesunąć przełącznik suwakowy całkowicie w lewo
- Jeżeli nadajnik S2 ma generalnie zawsze wytwarzarz sygnał alarmowy na odbiorniku E2, to należy rozłączyć mostek alarmowy nadajnika S2.

**FUNKCJA UVELICHENIA RADJUSA DEJSTVIA (tолько для версий V1/V3)**

- Принцип действия: первый передатчик S1 передает сигнал на приемник E1, который передает этот сигнал с небольшой задержкой времени на передатчик S2. S2 передает сигнал на следующий приемник E2, к которому в свою очередь может быть подсоединен следующий передатчик. Таким образом достигается практический неограниченный радиус действия.
- Соединить передатчик S2 с приемником, как показано на рис. 1, при необходимости использовать кабельные проходки и «К».
- ВНИМАНИЕ! В данном случае следует вынуть батарейки из передатчика S2, поскольку питание обеспечивается посредством приемника!
- ВНИМАНИЕ! Убедиться, что для приемника E1 запрограммирован только передатчик S1, а для приемника E2 – только передатчик S2!
- Передатчик S2 может быть установлен внутрь приемника, как показано на рис. 2, если электропитание приемника производится от внешнего сетевого блока питания.
- Если первый приемник при этом не издает звуковых сигналов или на нем не срабатывает вспышка, то следует передвинуть ползунковый переключатель до упора влево.
- Если передатчик S2 постоянно генерирует сигнал тревоги для передатчика E2, то следует перерезать навесную перемычку сигнала тревоги передатчика S2.

**TÁVOLSÁGI MULTIPLIKÁTOR FUNKCIÓ (csak V1/V3 változatnál)**

- Működési mód: Az első S1 adó jelet küld az E1 vevőnek, amely a jelet rövid időkésedelemmel továbbítja az S2 adónak. Az S2 a következő E2 vevőnek küldi, amelyre újabb adó csatlakoztattható. Ezáltal elvileg korlátlan elérhetőségszámhozható létre

• Az 1. ábra szerinti S2 adó és vevő elektromosan van egymással összekapcsolva, szükség esetén „K” kábelátvezetőt használható

• FIGYELEM! Ebben az esetben vegyük ki az elemet az S2 adóból, mert az áramellátás a vevonás keresztül történik!

• FIGYELEM! Biztosítsa, hogy egyrészt az E1 vevonás csak az S1 adó, másrészről az E2 vevőn csak az S2 adó legyen beprogramozva!

• Az S2 adó a 2. ábra szerint a vevőbe építethető, ha a vevő áramellátása külső hálózati készüléken keresztül történik

• Ha eközben az első vevő sem hangot, sem villanófényt nem ad, tolja a tolókapcsolót teljesen balra

• Ha az S2 adó alapvetően mindenkor riasztás-hangot az E2 vevőn, akkor válassza le az S2 adón a riasztás-hidat.

**DISTANČNÍ MULTIPLIKAČNÍ FUNKCE (pouze u verze V1/V3)**

•způsob funkce: první vysílač S1 vysílá signál přijímače E1, který signál zase s krátkou časovou prodlovlou posílá dál k vysílači S2. S2 vysílá k dalšímu přijímači E2, na který může být zase připojen vysílač.

• Tak lze principiell vytvořit neomezený dosah vysílače S2 a přijímače podle obrázku 1, propojeny elektricky, příp. lze použít kabelová vedení „K“.

• POZOR! V tomto případě baterie z vysílače S2 vyměte, protože k napájení dochází přes přijímač!

• POZOR! Zkontrolujte, že na jedné straně je na přijímači E1 naprogramován vysílač S1 a na druhé straně na přijímači E2 pouze vysílač S2!

• Vysílač S2 může být podle obrázku 2 integrován do vysílače, pokud dochází k zásobování napětí přes externí síťový přístroj

• Pokud by přitom první přijímač neměl vydávat ani zvukový ani světelný signál, posuňte posuvný přepínač zcela doleva.

• Pokud by měl vysílač S2 všeobecně vždy vytvářet poplachový tón na přijímači E2, oddělte na vysílači S2 poplachový můstek.

## INSTALACJA Zamocowanie: odbiornik

### УСТАНОВКА Крепление: приемник

#### Ustawienie /zamocowanie

- Odbiornik (poza dzwonkiem bezprzewodowym do gniazdek V4) może być ustawiony na każdej równej powierzchni, zawieszony z możliwością zdejmowania (śrubą A) lub też przykręcany do ściany
- Najpierw należy zdjąć pokrywę według ilustr. 1
- W celu przykręcenia zawiesić na otworze A,

#### Wymiana ozdobnej osłony (w zależności od wersji urządzenia)

- Jeżeli pokrywa została zdjęta według powyższego opisu, to można teraz wykręcić obydwie małe śruby z tyłu pokrywy
- Wyjąć ostrożnie przednią część z tworzywa sztucznego wzgl. transparentnej płytki. Wymienić wkładkę zależnie od gustu
- Można także umieścić własne zdjęcie odpowiednio do zarysów złączonej wkładki, patrz także ilustr. 5
- Na zakończenie należy skręcić ostrożnie ze sobą wszystkie części i zamontować ponownie pokrywę.

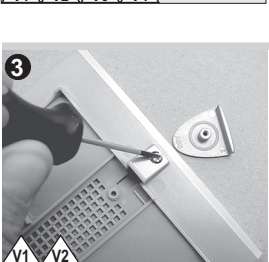
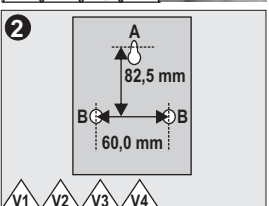
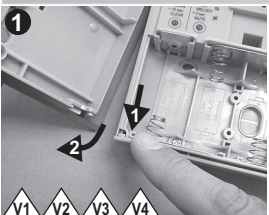
5

140,0 mm

169,5 mm

22,0 mm

22,0 mm



### TELEPÍTÉS Rögzítés: vevő

#### Elhelyezés/rögzítés

- A vevőt (kivéve a V4 csatlakozó aljzatos rádiós csengőt) sima felületre helyezve, levehetően akasszuk fel (A csavar) vagy falra csavarozzuk
- Először az 1. ábra szerint akasszuk ki a tetejét
- Becsavarozáshoz az A-nál akasszuk fel, fúrjuk át a B nyílásokat és húzzuk meg a csavart!
- Először a 1. ábra szerint akasszuk ki a tetejét
- Becsavarozáshoz az A-nál akasszuk fel, fúrjuk át a B nyílásokat és húzzuk meg a csavart!

#### Wymiana ozdobnej osłony (w zależności od wersji urządzenia)

- Ježeli pokrywa została zdjęta według powyższego opisu, to można teraz wykręcić obydwie małe śruby z tyłu pokrywy
- Wyjąć ostrożnie przednią część z tworzywa sztucznego wzgl. transparentnej płytki. Wymienić wkładkę zależnie od gustu
- Można także umieścić własne zdjęcie odpowiednio do zarysów złączonej wkładki, patrz także ilustr. 5
- Na zakończenie należy skręcić ostrożnie ze sobą wszystkie części i zamontować ponownie pokrywę.

### INSTALACE Upevnění: Přijímač

#### Sestavení / Upevnění

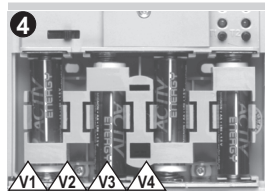
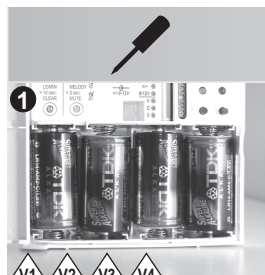
- Přijímač (mimo zástrčky pro rádiový gong V4) je možné postavit na rovnou plochu, pověsit s možností jej znovu sejmout (šroub A) nebo přisroubovat na zeď.
- Nejdříve podle obrázku 1 vyvěste výklopy.
- K našroubování zavěste u A, provrťte otvory B a pevně přisroubujte!

#### Vkladыш для внешнего оформления (в зависимости от версии прибора)

- Ha az ajtó a fenti leírásnak megfelelően leakaszlotta, kicsavarozhatja az ajtó hátoldalán lévő két kis csavart.
- Óvatosan vegye le az első műanyag részt ill. az átlátszó lapot. Irlásének megfelelően cserélje ki a design-betéttel.
- Saját fotó is betehető a design-betét méretéhez igazodva, lásd az 5. ábrát.
- Ezután óvatosan csavarozzon össze újra minden alkatrészt és akassza be az ajtót.

#### Výměna designové vložky (podle typu přístroje)

- Když jste vyvěsili výklop podle výše uvedeného popisu, můžete vyšroubovat oba malé šrouby na zadní straně výklopu.
- Sundejte opatrně přední část z umělé hmoty příp. transparentní desku. Vyměňte podle vlastního designovou vložku
- Můžete vložit také vlastní fotografie přizpůsobené obrysům designové vložky, viz obrázek 5.
- Našroubujte pak vždy opatrně všechny části a zavěste opět výklop.



## INSTALACJA Baterie/okablowani e: odbiornik

Napięcie zasilania  
 •Zależnie od typu urządzenia (patrz także tabliczka znamionowa)  
 •Wersje V1,V2,V3,  
 V4:4x1,5V(Typ LR14/C, alkaliczne "paluszki")  
 •Wersja V1,V3:=- 8-12V (0,5A) poprzez boczne gniazdo zgodnie z ilustr. 2 lub poprzez zacisk zgodnie z ilustr. 3.  
 UWAGA! W tym przypadku wyjąć baterie z odbiornika!

## USTANOWKA Baterieki / elektromontaż: przemnik

Elektryzowanie  
 •Zależnie od typu przyrządu (zm. firmenną tabliczką).  
 •Wersje V1, V2, V3, V4:  
 4 x 1,5 V (typ LR14/C, żelazna bateria, środkowa okrągła).  
 •Wersje V1,V3:=- 8-12V (0,5 A) przez gniazdo podłączenia bloku питания, sm. rys. 2, ili przez klemmy, sm. rys. 3. **VIMIANIE!** W danym przypadku należy wyjąć baterię z odbiornika!

## TELEPÍTÉS Elemek/vezetékezé s: vevő

Áramellátás  
 •Függ a készülék típusától (lásd a típusáblakat is).  
 •V1, V2, V3, V4 váltózat:  
 4 x 1,5 V (LR14/C típusú, alkaliczna bateria)  
 •V1, V3 váltózat: =~ 8-12 V (0,5 A) az oldalsó hüvelyen keresztül a 2. ábra szerint vagy kapocsal a 3. ábra szerint.  
**FIGYELEM!** Ilyenkor vegyük ki az elemeket a vevőből!

## INSTALACE Baterie / propojení dráty Přijímač

Zásobování napětí  
 •V závislosti na typu přístroje (viz také typový štítek)  
 •Verze V1,V2,V3,  
 V4:4x1,5V(typ LR14/C, alkaliczna tužková bateria)  
 •Verze V1,V3:=- 8-12V (0,5A) přes postranní zdíru podle obrázku 2 nebo přes svorky podle obrázku 3.  
**Pozor!** V tomto případě baterie z přijímače vyjměte!

## Adapter baterii

•Dodatkowo do baterii typu "LR14/C" odbiornik może być zasilany także za pomocą baterii typu "LR6/AA"  
 •Dalsze informacje w tym zakresie patrz rozdział "Obsługa / wymiana baterii"

## Adaptér pro baterie

•Přijímač může pracovat nejen na bateriích typu "LR14/C", ale i na bateriích typu "LR6/AA".  
 •Doplňková informace k tématu je uvedena v části "Upravování. Zaměna baterieek"

## Elem adaptér

•A vevő ezen felül még "LR14/C" típusú és "LR6/AA" típusú elemekkel is üzemeltethető  
 •További tudnivalók ezzel kapcsolatban a "Kezelés / elemcseré" fejezetben találhatók

## Bateriový adaptér

•U přijímače je možné kromě baterií typu "LR14/C" navíc používat také baterie typu "LR6/AA"  
 •Další informace k tomuto tématu viz kapitola „Obsluha / výměna baterií“

## Napięcie zasilania

•Wersja dzwonka bezprzewodowego do gniazdka sieciowego V5: 230V~/50Hz.  
Wskazówka: Jeżeli dzwonek taki zostanie umieszczony w gniazdku z pionowymi umieszczonymi otworami (w takim przypadku obrócony więc o 90°), to może zostać ograniczony jego zasięg!

## Elektryzowanie

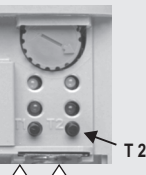
•Wersja: radiostanionek, podłączany do gniazda V5: 230 V~/50 Hz.  
Głos. Uwaga.  
 Włączenie radiostanionka w gniazdce z położonymi pionowo gniazdami dla wtyczki (w danym przypadku - obróć głowicę o 90°) może prowadzić do zmniejszenia zasięgu!

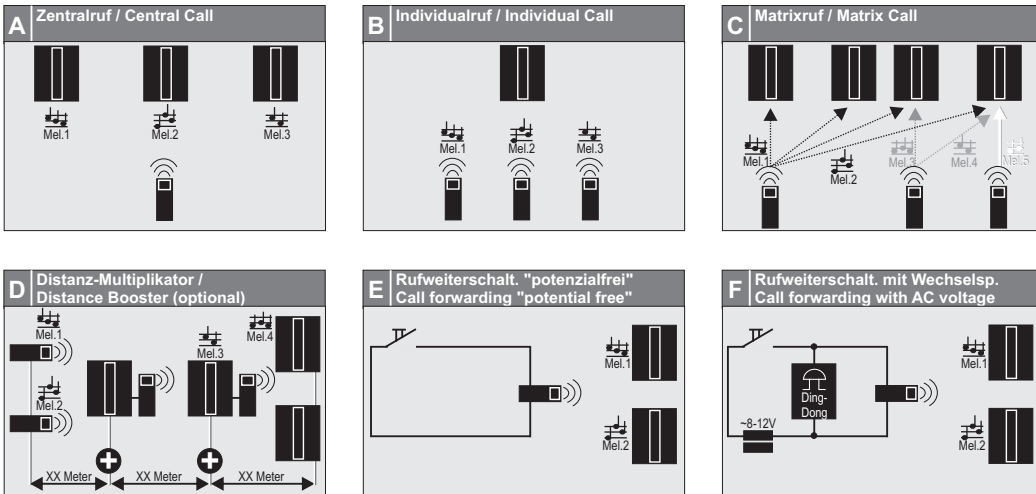
## Áramellátás

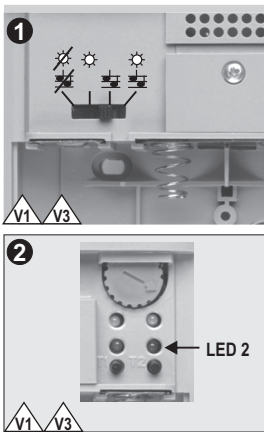
•V5 csatlakozó aljzatos, rádiós csengő: 230 V~/50 Hz.  
Megjegyzés: Ha a csatlakozó aljzatos, rádiós csengőt függőlegesen elfordított dugaszal csatlakoztatjuk az aljzatba (a jelen esetben 90°-kal elfordítva), csökkenhet a hatótávolság!

## Zásobování napětí

•Typ zásuvkový rádiový gong V5 230V~ 50Hz  
Upozornění: Pokud je zásuvkový rádiový gong zasunut do zásuvek se svíši uspořádanými zásuvkami (v tomto případě tedy o 90° otočeny), může to negativně ovlivnit dosah.

OBSŁUGA Dźwięki / sygnały	УПРАВЛЕНИЕ. Звуковые сигналы вызова	KEZELÉS Hívóhangok / jelek	Ovládání / tóny / signály
 <p><b>1</b></p>  <p>T 2</p> <p>V1 V2 V3 V4</p> <p><b>2</b></p>  <p>T 2</p> <p>V5</p> <p><b>Wybór melodii (funkcja MELODY)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WAŻNE! Wybrana melodia zostanie przyporządkowana każdorazowo temu nadajnikowi, od którego odbiornik otrzymał jako ostatni dany sygnał</li> <li>W zależności od typu urządzenia należy najpierw otworzyć pokrywę (nie dotyczy bezprzewodowych dzwonków gniazdowych SG)</li> <li>Tak często naciskać prawy przycisk T2, aż zostanie odegrana żądana melodia.</li> </ul>	<p>Выбор мелодии (функция MELODY)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ВАЖНО! Выбранная мелодия присваивается тому передатчику, от которого приемник получил последний сигнал.</li> <li>В зависимости от прибора сначала следует открыть крышку (не относится к радиозвонку, подключаемому к розетке).</li> <li>Нажимать на клавишу T2 до тех пор, пока не прозвучит желаемая</li> </ul>	<p>Dallamkiválasztás (MELODY funkció)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FONTOS! A kívánt dallamot minden ahoz az adóhöz rendeljük hozzá, amelytől a vevő utolsóként kapta a jelet</li> <li>A készülék típusától függően nyissuk ki először a fedelét (az SG csatlakozó aljzatos rádiós csegnél nem)</li> <li>Annyiszor nyomjuk meg a jobb oldali T2 gombot, hogy végül a kívánt dallamot játszsa.</li> </ul>	<p>Výběr melodie (funkce MELODY)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŮLEŽITÉ! Požadovaná melodie je vždy přiřazena vysílači, ze kterého přijímá jako poslední obdrží signál</li> <li>Po druhu typu přístroje otevřete nejprve víko (ne u záveskových rádiových gongů SG)</li> <li>Stísněte tak často pravé tlačítko T2, dokud nezazně požadovaná melodie.</li> </ul>
<p><b>Rozróżnianie dźwięków</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Istnieje możliwość kombinacji kilku nadajników i odbiorników (patrz także rozdział "Programowanie")</li> <li>Za pomocą opisanego powyżej sposobu postępowania jest możliwe przydzielenie każdemu nadajnikowi "własnego" dźwięku</li> <li>Przykłady zastosowania:</li> </ul>	<p><b>Распознавание сигналов вызова</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Существует возможность комбинирования между собой нескольких приемников и передатчиков (см. также главу «Программирование»).</li> <li>При этом существует возможность присвоения каждому передатчику «собственного» звукового сигнала вызова, для этого используется описанная выше методика.</li> </ul>	<p><b>Hívás megkülönböztetés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Több adó és vevő is kombinálható egymással (lásd a "Programozás" című fejezetet is)</li> <li>A fent leírt eljárással minden adóra „saját” hívóhang osztatható ki</li> <li>Alkalmazási példák:</li> </ul>	<p><b>Odlišení volání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je možné spolu kombinovat více vysílačů a přijímačů. (viz též kapitola „Programování“)</li> <li>Přitom je při výše uvedeném postupu možné přiřadit každému vysílači „vlastní“ volací tón.</li> <li>Příklady použití:</li> </ul>





Włączanie/wyłączanie dźwięku lub światła blyskowego w przypadku urządzeń ze światłem blyskowym

- Przełącznik suwakowy posiada 4 położenia
- W położeniu całkiem na lewo dźwięk i błąk są wyłączone. Lampka kontrolna LED 2 wzgl. obydwie lampki blyskowe LED (w urządzeniach z dwoma lampkami blyskowymi LED w pokrywie frontowej) migają wówczas regularnie krótko w celu przypomnienia (ilustr. 2).
- W obudowie środkowych pozycjach jest włączony albo tylko dźwięk albo tylko światło blyskowe.
- W położeniu całkiem na prawo dźwięk i błąk są włączone.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez kilka tygodni, zalecamy wyjąć baterie wzgl. wyciągnąć urządzenie z gniazdką sieciowego w przypadku dzwonka gniazdowego

Włączenie i wyключениезвукового сигнала вызова или вспышки на приборах со вспышкой

- Poluzunkowy przełącznik posiada 4 położenia
- W крайniej lewej pozycji dźwięk i błąk są wyłączone. Lampka kontrolna LED 2 wzgl. obydwie lampki blyskowe LED (w urządzeniach z dwoma lampkami blyskowymi LED w pokrywie frontowej) migają wówczas regularnie krótko w celu przypomnienia (ilustr. 2).
- W położeniu środkowych pozycjach jest włączony albo tylko dźwięk albo tylko światło blyskowe.
- W położeniu całkiem na prawo dźwięk i błąk są włączone.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez kilka tygodni, zalecamy wyjąć baterie wzgl. wyciągnąć urządzenie z gniazdką sieciowego w przypadku dzwonka gniazdowego

Hívóhang ill. vaku be-/kikapcsolása vakus készülékeknel

- A tolókapcsoló 4 állásba kapcsolható.
- A bal oldali állásban a hívóhang és a vaku ki van kapcsolva. A 2. kontroll LED ill. a két vakus LED (a két vakus LED-es készülékeknel az első ajtóban) emlékezetetől rendszeresen, rövid időre felvillan (2. ábra).
- A két középső állásban vagy csak a hívóhang vagy csak a vaku van bekapcsolva.
- A jobb oldali állásban a hívóhang és a vaku is van kapcsolva.
- Ha több héten keresztül nem használja a készüléket, javasoljuk, hogy vegye ki az elemeket ill. csatlakozó aljzatos rádiós csengő esetén húzza ki a készüléket az aljzatból.

Zapnout / vypnout volací tón příp. zábleskové světlo s přístrojů se zábleskovým světlem

- Posuvný přepínač má 4 polohy
- V poloze zcela vlevo jsou volací tón i zábleskové světlo vypnutý. Kontrolní dioda LED 2 příp. obě zábleskové diody LED (u přístrojů s 2 zábleskovými diodami LED na předním víku) v tomto případě pro upozornění pravidelně krátce zablikají.
- V obou středních polohách je zapnutý bud' volací tón nebo zábleskové světlo.
- V poloze zcela vpravo je zapnutý volací tón i zábleskové světlo. Pokud přístroj po několik týdnů nepoužíváte, doporučujeme baterie vyjmout příp.
- V případě zásuvkového rádiového gongu přístroj vyjmout ze zásuvky.

Wskazówki ostrzegawcze dla urządzeń ze światłem blyskowym (LED)



- Ważne: nie spoglądać bezpośrednio w światło blyskowe lub w promień światła. Aby zapobiec uszkodzeniu wzroku należy tak ustawić urządzenie, żeby nikt nie mógł patrzeć bezpośrednio w światło blyskowe z bliskiej odległości
- Nie należy nigdy umieszczać urządzeń optycznych (lupy itp.) przed światłem blyskowym (bardzo jasne, białe lampki LED według CLASS 1.IEC 60825-1)
- Światło blyskowe (LED) nie jest jednak niebezpieczne dla oczu, gdy używane jest w rozsądnych warunkach oraz w przypadku krótkotrwalego okresu oddziaływania

Предупреждения при работе с приборами со (светодиодной) вспышкой

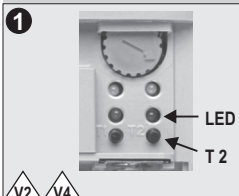
- ВАЖНО! Не смотреть прямо на световую вспышку или на лучи света. Для предотвращения травмирования глаз установить прибор так, чтобы с небольшого расстояния не представлялось возможности прямо взглянуть на вспышку.
- Запрещается держать оптические инструменты (лупы и т.п.) перед вспышкой (очень яркие белые светодиоды класса 1,IEC 60825-1)
- Однако в нормальных предполагаемых условиях и при случайном кратковременном воздействии (светодиодная) вспышка не опасна для глаз.

Figyelemzettés (LED-es) vakus készülékekhez

- Fontos: Ne nézzen közvetlenül a vakuba ill. a fény sugárba. A szem károsodásának megelőzésére olyan helyre tegye a készüléket, hogy senki ne nézhesse a vakuba követlen közelről.
- Ne tartson optikai műszert (nagyítót stb.) a vaku elé (nagyon világos fehér LED-ek a CLASS 1,IEC 60825-1 szerint).
- A (LED-es) vaku azonban ésszerűen előrelátható feltételek és visszatérítések, de rövid idejű behatás mellett nem ártalmas a szemre.

Varování týkající se přístrojů s (LED) zábleskovým světlem

- Důležité: Nikdy se nedivejte přímo do zábleskového světla příp. do světelného paprsku. Nastavte pro prevenci poškození zraku přístroj tak, aby nebylo možné se z blízkosti podívat přímo do zábleskového světla.
- Nikdy nedržte optické nástroje (např. lupu apod.) před zábleskovým světlem (velmi světlé bílé diody LED podle CLASS 1,IEC 60825-1)
- Zábleskové světlo LED je i přesto za podmínek, které lze při rozumném používání očekávat, a při náhodném krátkodobém působení pro zrak neškodné.



**Włączanie/wyłączanie dźwięku w urządzeniach bez światła błyskowego oraz w bezprzewodowych dzwonkach gniazdowych**

- Naciśnij przycisk T2 przez dłużej niż 3 sekundy, aż zapali się LED 2
- Dźwięk jest teraz wyłączony. Czerwona lampka kontrolna LED 2 migła w celu przypomnienia
- Ponowne włączenie odbywa się przez krótkie naciśnięcie przycisku T1 lub T2
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez kilka tygodni, to zalecamy wyjącie baterii wzgl. wyciągnięcie z gniazda

**Включение и выключение звукового сигнала вызова на приборах без вспышки и на радиозвонке, подключаемом к розетке**

- Удерживать клавишу T2 более 3 секунд нажатой, пока не загорится светодиодный индикатор 2.
- Звуковой сигнал вызова выключен. Красный светодиодный индикатор 2 мигает для напоминания.
- Повторное включение при помощи нажатия на клавиши T1 или T2.
- Если прибор не используется в течение нескольких недель, то рекомендуется вынуть батарейки, или вынуть из розетки звонок, подключаемый к

**Hívóhang be-/kikapcsolása vaku és csatlakozó aljzat nélküli készülékekben**

- Tartsa a T2 gombot legalább 3 másodpercen át nyomva, amíg világítani kezd a 2. LED
- Most kikapcsolt a hívóhang. A piros 2. kontroll LED emlékeztetésképp világít
- A T1 vagy a T2 rövid megnyomásával kapcsolható be újra
- Ha több héten keresztül nem használja a készüléket, javasoljuk, hogy vegye ki az elemeket ill. csatlakozó aljzatos rádiós csengő esetén húzza ki a készüléket az aljzatból
- Zapnout / vypnout volací tón u přístrojů bez zábleskového světla a zásuvkového rádiového gongu
- Držte tlačítko T2 stlačené déle než 3 sekundy, dokud se nerozsvítí dioda LED 2.
- Volací tón je nyní vypnut. Červená kontrolní dioda LED 2 bliká pro upozornění.
- Zapněte znovu krátkým stisknutím tlačítka T1 nebo T2
- Pokud přístroj po několik týdnů nepoužíváte, doporučujeme baterie vymout, příp. v případě zásuvkového rádiového gongu přístroj vymout ze zásuvky.



#### Funkcja ALARMU

- Na płytce przewodników nadajnika znajduje się mostek drutowy. Jeżeli mostek ten zostanie przerwany według ilustr. 4, ta funkcja ALARMU staje się aktywna!
- Jeżeli przycisk nadajnika zostanie naciśnięty przez dłużej niż 3 sekundy, to w odbiorniku zabrzmi dźwięk DIN-ALARMA
- Funkcja ta nadaje się do zwrócenia uwagi na szczególne sytuacje!
- UWAGA! Dźwięk alarmowy może zostać zaprogramowany także jako nastawiona na stałe "melodia", patrz poprzedni rozdział

#### Функция подачи сигнала ТРЕВОГИ

- На печатной плате передатчика расположена навесная проволочная перемычка. Если эту перемычку разрезать, как показано на рис. 4, то включается функция подачи сигнала тревоги.
- Если клавиша передатчика удерживается более 3 секунд нажатой, то приемник издает звуковой сигнал тревоги (по DIN).
- Данная функция хорошо подходит для ситуаций, в которых надо привлечь особое внимание!
- ВНИМАНИЕ! Звуковой сигнал тревоги может быть запрограммирован и как установленная «мелодия», см. предыдущую главу.

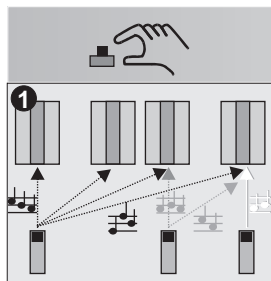


**HÍRSZÁT funkció**

- Az adó vezetőlemezén vezetékhez található. Ha a hidat a 4. ábrának megfelelően szétválasztjuk, aktiv lesz a RIASZTÁS funkció!
- Ha 3 másodpercenél hosszabb ideig tartjuk nyomva az adó gombját, felhangzik a vevő DIN-RIASZTÁS hangja.
- Ez a funkció kiválóan alkalmas arra, hogy felhívja a figyelmet különleges helyzet esetén.
- FIGYELEM! A riasztás hang állandó beállítású „dallamként” is programozható, lásd az előző fejezetet.

**Funkce ALARM**

- Na desce tištěných spojů vysílače se nachází drátový můstek. Pokud dojde podle obrázku 4 k přerušení tohoto můstku, je aktivována funkce ALARM.
- Pokud je tlačítko vysílače stisknuto déle než 3 sekundy, ozve se na příjemci poplašný tón ALARM (DIN)
- Tato funkce je vhodná jako upozornění na zvláštní situace!
- POZOR! Poplašný tón je možné také programovat jako pevně nastavenou „melodii“, viz předcházející kapitolu.



## OBSŁUGA Programowanie

**Informacje ogólne**  
! Nadajnik i odbiornik są już fabrycznie wstępnie zaprogramowane. Każdy nadajnik posiada własny kod, tak że wykluczenie jest jego zakłócenie przez inne nadajniki!

! W jednym odbiorniku można zaprogramować aż do 20 nadajników. Każdy nadajnik może zostać jednak przystosowany do dowolnej ilości odbiorników.

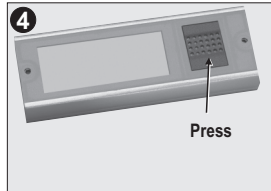
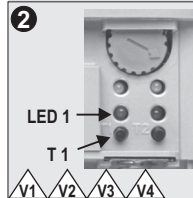
! Ilustracja pokazuje niektóre z wielu możliwości kombinacji. Między innymi każdy odbiornik może zostać indywidualnie lub centralnie nasterowany.

! Każdemu nadajnikowi może zostać przyporządkowana inna melodia w celu rozróżniania dźwięku.

### Programowanie nowego nadajnika (funkcja LEARN)

- Zalecamy programowanie nadajników i odbiorników zanim zostaną one przymocowane do ściany.
- Naciśnij przycisk T1 przez ok. 3 sekundy, aż zapali się zielona lampa LED 1.

- Krótko naciśnij przycisk nowego nadajnika.
- Jako potwierdzenie odbioru odbiornik odgrywa pewną melodię, lampa LED 1 gaśnie. W razie potrzeby ustawić przyciskiem T2 inną melodię (patrz powyżej).
- W przypadku, gdy nie został rozpoznany żaden nadajnik, lampa LED 1 zaczyna migać po upływie ok. 15 s i gaśnie po upływie dalszych 10 s. Proceder powtórzyć.



## УПРАВЛЕНИЕ. Программирован ие

### Общие положения

- Приемник и передатчик содержат заводские программные настройки. Каждый передатчик имеет собственный код, что исключает возможность возникновения помех от других передатчиков.
- Каждый приемник может быть запрограммирован на прием сигналов от 20 передатчиков. А каждый передатчик может быть запрограммирован на любое количество приемников.
- На рисунке представлены несколько из множества возможных вариантов работы. Помимо этого, управление каждым приемником может осуществляться как централизованно, так и отдельно для каждого.
- Каждому передатчику может быть присвоена отдельная мелодия для распознавания сигналов вызова.

### Программирование новых передатчиков (функция обучения (LEARН))

- Программирование приемников и передатчиков рекомендуется проводить до установки их на стене.
- Удерживая клавишу T1 более 3 секунд нажатой, пока не загорится зеленый светодиодный индикатор 1.
- Коротко нажать клавишу нового передатчика.
- Приемник играет мелодию, подтверждающую прием, светодиодный индикатор 1 гаснет. При необходимости следует настроить другую мелодию для клавиши T2 (см. выше).
- Если не распознан ни один передатчик, то светодиодный индикатор 1 через 15 секунд начинает мигать, а через последние 10 секунд он гаснет. Повторить все действия.

## KEZELÉS Programozás

### Általánosságok

- Az adót és a vevőt a gyártó beprogramozta. minden adónak saját kódja van, ezért kizárt, hogy más adó zavarja az egyetlen vevőbe akár 20 adó is beprogramozható. Az adó viszont tetszés szerint számú vevőre állítható be
- Az ábra néhány kombinációs lehetőséget mutat. többek között minden vevő egyenként vagy központilag vezérelhető
- minden adóra más-más dallam állítható be hivás megkülönbözetésére

## OVLÁDÁNÍ programování

**Všeobecné informace**  
• Vysílač a přijímač jsou naprogramovány předem při výrobě. Každý vysílač má vlastní kód, takže lze využít rušení jinými vysílači.

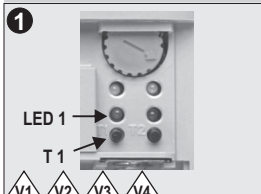
• Na jednom přijímači je možné naprogramovat až 20 vysílačů. Jeden vysílač je ale možné naprogramovat na libovolně velkém počtu přijímačů.

• Obrázek znázorňuje některé z mnohých kombinacích možností. Mimo jiné lze ridit každý přijímač individuálně nebo centrálně.

• Každému vysílači lze přidat jinou melodii pro rozlišení volání.

### Programování nových vysílačů (Funkce LEARN)

- Doporučujeme naprogramovat vysílač a přijímač před upevněním na zeď.
- Držte tlačítko T1 stlačené cca 3 sekundy, dokud se nerozsvítí zelená dioda LED1.
- Stiskněte krátce tlačítko nového vysílače.
- Přijímač zahráje pro potvrzení příjmu melodii, LED1 zhasne. Pokud je to nutné, nastavte tlačítkem T2 jinou melodii (viz výše).
- Pokud nemíří fel az adót, az 1. LED kb. 15 másodperc elteltével villogni kezd és további 10 másodperc múlva kialszik. A folyamat ezután megismétlödik.



### Kasowanie wszystkich nadajników (funkcja CLEAR)

- Naciśnij przyciski przez ok. 10 sekund, aż zielona lampa LED 1 najpierw zapali się na dłużej, a następnie zgaśnie. Teraz w odbiorniku nie ma zaprogramowanych żadnych nadajników
- Zaprogramować nowe nadajniki jak opisano powyżej

**Сброс всех передатчиков (функция очистки (CLEAR))**

- Удерживать клавиши около 10 секунд нажатыми, пока не загорится на более продолжительный период времени и затем не погаснет зеленый светодиодный индикатор 1. Теперь данному приемнику не присвоен ни один передатчик.
- Настроить новые передатчики, как описано выше.

### OBSŁUGA Wymiana baterii

#### Informacje ogólne

- Zużyte baterie usuwać prawidłowo odpowiednio do przepisów specyficznych dla danego kraju!
- Nie należy wyrzucać zużytych baterii do śmieci domowych!
- Stosować tylko baterie tego samego typu i o takim samym stanie rozładowania!

**Összes adó törlése (CLEAR funkció)**

- Kb. 10 másodpercig tartsa nyomva a gombokat, amíg hosszabb időre világítan kezd a zöld 1. LED, majd kialszik. Most egyetlen adó sincs beprogramozva a vevőn
- Új adók a fent leírtak szerint állíthatók be

**Smazání všech vysílačů (Funkce CLEAR)**

- Držte tlačítka stlačené cca 10 sekund, dokud se nejprve na chvíli nerozsvítí zelená dioda LED1 a pak zase zhasne. Nyní nejsou na přijímači uloženy již žádné vysílače
- Uložte nové vysílače jak je popsáno výše

### УПРАВЛЕНИЕ. Замена батареек

#### Общие положения

- Использованные батарейки подлежат утилизации в соответствии с предписаниями отдельной страны!
- Не выбрасывать батарейки в домашние отходы!
- Использовать батарейки только одинакового типа и с одинаковым уровнем разряда!

**KEZELÉS  
Elemcseré**

**Általánosságok**

- Az elhasznált elemeket az országban érvényes szabályokat betartva távolítsuk el!
- Az elhasznált elemeket nem szabad a kommunális hulladékba dobni!
- Csak azonos típusú és töltöttségű elemeket használjon!

**OVLÁDÁNÍ  
Výměna baterií**

**Všeobecné informace**

- Použité baterie se musí zlikvidovat způsobem odpovídajícím národním předpisům.
- Použité baterie nepatří do domácího odpadu!
- Používejte pouze baterie stejného typu ve stejném stavu nabití!



### OBSŁUGA Wymiana baterii

#### Baterie nadajnika

- Wymiana jest konieczna wówczas, gdy po dźwięku (np. ding-dong) są słyszalne dwa krótkie dźwięki BEEP. Zależnie od wersji urządzenia migają żółta lampa kontrolna LED "LowBatt TX" w odbiorniku. W urządzeniach z dwoma lampami błyskowymi LED w pokrywie czolowej migają dodatkowo te lampki.
- Typowy okres żywotności przy normalnym użytkowaniu wynosi ok. 5 lat
- Konieczne baterie: 2 x 1,5V, typu LR03/AAA, alkaline
- Wymiana: odkręcić obydwie śruby załączonym kluczem imbusowym, włożyć baterie, nałożyć z powrotem część górną i mocno przykręcić.

**Батарейки для передатчика**

- Необходима замена, если после звукового сигнала вызова (например, «Динг-донг») раздаются два коротких звуковых сигнала. В зависимости от типа прибора на приемнике начинают мигать желтый светодиодный индикатор «LowBatt TX». На приборах с двумя светодиодными вспышками на передней дверце они тоже мигают.
- Типичный срок службы при нормальном использовании составляет 5 лет.
- Требующиеся батарейки: 2 x 1,5 V, тип LR03/AAA, щелочные.
- Замена: раскрутить винты при помощи прилагаемого ключа для винтов с внутренним шестигранником, установить батарейки, снова установить и прикрутить верхнюю часть корпуса.



### 4

#### LED 4 (Option)



### 5

#### +

#### -

**Батарейки для передатчика**

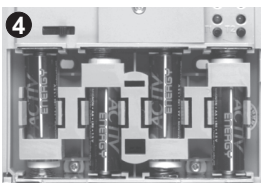
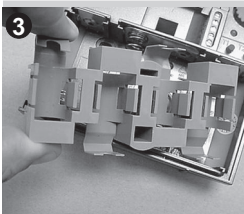
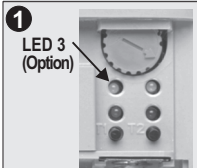
- Необходима замена, если после звукового сигнала вызова (например, «Динг-донг») раздаются два коротких звуковых сигнала. В зависимости от типа прибора на приемнике начинают мигать желтый светодиодный индикатор «LowBatt TX». На приборах с двумя светодиодными вспышками на передней дверце они тоже мигают.
- Типичный срок службы при нормальном использовании составляет 5 лет.
- Требующиеся батарейки: 2 x 1,5 V, тип LR03/AAA, щелочные.
- Замена: раскрутить винты при помощи прилагаемого ключа для винтов с внутренним шестигранником, установить батарейки, снова установить и прикрутить верхнюю часть корпуса.

**Adó elemek**

- Csere akkor szükséges, ha a hívóhang (pl. DingDong) után 2 rövid BEEP hang hallható. A készülék típusa szerint világít a sárga "LowBatt TX" kontroll LED a vevőben. A két vaku LED-del rendelkező készülékekben is világít az első ajtóból a sárga "LowBatt TX" kontroll LED.
- Normál használat mellett általában 5 év a készülék élettartama
- Szükséges elemek: 2 x 1,5 V, LR03/AAA, alkaline típus
- Csere: csavarozza ki a két csavart a szállításmányhoz tartozó imbuszkulccsal, tegye be az elemeket, újra tegye rá a felső részt és húzza meg a csavarokat.

**Baterie pro vysílač**

- Baterie je nutno vyměnit, když se po akustickém signálu (např. ding dong) ozvou 2 krátká bipnutí (BEEP). Podle typu přístroje bliká žlutá kontrolní dioda LED "LowBatt TX" v přijímači. U přístrojů s dvěma zábleskovými diodami LED na předním víku blikají tyto diody také.
- Běžná životnost baterie při normálním použití činí přibližně 5 let.
- Nutné baterie: 2 x 1,5V, typ LR03/AAA, alkalické
- Výměna: povolte oba šrouby pomocí dodaného imbusového klíče, vsaďte baterie, horní díl opět nasadte a pevně přisroubujte.



### Baterie odbiornika

- Wymiana jest konieczna, jeżeli po dźwięku (np. ding-dong) są słyszalne 2 krótkie dźwięki BEEP. W zależności od wariantu urządzenia migą żółta lampa kontrolna LED "LowBatt-RX" w odbiorniku. W urządzeniach z dwoma lampkami blyskowymi LED w pokrywie czolowej migają dodatkowo te lampki.
- Typowy okres żywotności przy normalnym używaniu wynosi ok. 5 lat
- Konieczne baterie: 4 x 1,5V, typu LR14/C, alkaliczne
- Wymiana: otworzyć pokrywę, włożyć baterie, zamknąć pokrywę

### Baterapéki für den Empfänger

- Bei Wechseln ist eine Batterie erforderlich, wenn nach dem Klingeln (z.B. Ding-Dong) zwei kurze Klingelgeräusche zu hören sind. Je nach Variante des Geräts leuchtet die orangefarbene Kontrollleuchte "LowBatt-RX" auf dem Empfänger. In Geräten mit zwei Leuchten brennen die orangefarbenen LEDs auf der Frontabdeckung ebenfalls.
- Typischer Lebensdauerzeitraum unter normaler Nutzung beträgt ca. 5 Jahre
- Erforderliche Batterien: 4x 1,5V, Typ LR14/C, Alkali-Mangan-Batterien
- Wechseln: Öffnen Sie die Abdeckung, legen Sie die Batterien ein und schließen Sie die Abdeckung wieder.

### Vevő-elemek

- Csere akkor szükséges, ha a hívóhang (pl. DingDong) után 2 rövid BEEP hang hallható. A készülék típusa szerint világít a sárga "LowBatt TX" kontroll LED a vevőben. A két vakus LED-del rendelkező készülékeknel is világít a sárga "LowBatt TX" kontroll LED az első ajtóból.
- Normál használat mellett általában 5 év a készülék élettartama
- Szükséges elemek: 4 x 1,5V, LR14/C, alkaline típus
- Csere: Nyissa fel a tetőt, tegye be az elemeket, majd zárja vissza

### Adapter baterii dla odbiornika

- Zależnie od wariantu urządzenia załączony jest adapter baterii. Umożliwia on eksploatację nadajnika z powszechnymi w handlu bateriami typu "LR06/AA"
- Włożyć z lekkim naciśnięciem adapter baterii do środka według ilustr. 3. Sprawdzić, czy zazębły się haczyki. Należy zwrócić uwagę na to, że żylek adapter baterii był włożony dłuższymi zakończeniami do góry (TOP).
- Typowy okres żywotności z tymi mniejszymi bateriami wynosi przy normalnym używaniu ok. 1-2 lata
- Jeżeli mają być użyte większe baterie typu "LR14/C", należy wyciągnąć adapter z użyciem niewielkiej siły, przy tym należy go uchwycić po środku

### Adapter für Batterien

- Adapter für Batterien wird zusammen mit dem Gerät geliefert und passt sich je nach Gerätetyp an. Der Adapter ermöglicht die Nutzung des Senders mit allgemein erhältlichen Batterien vom Typ "LR06/AA".
- Setzen Sie den Adapter leicht an und schieben Sie ihn in den Platz nach Abbildung 3. Prüfen Sie, ob die Klammern gut eingeschlitten sind. Beachten Sie, dass der Adapter mit den längeren Enden nach oben (TOP) eingesetzt werden muss.
- Normaler Lebensdauerzeitraum mit diesen kleinen Batterien beträgt ca. 1-2 Jahre
- Wenn größere Batterien vom Typ "LR14/C" verwendet werden sollen, ziehen Sie den Adapter mit leichter Kraft aus dem Gerät heraus und greifen Sie es in der Mitte des Adapternachmittags.

### Elem adapter vevőhöz

- A készülék típusa szerint elem adapter is tartozhat a szállítmányhoz. Az elem adapter lehetővé teszi, hogy az adót a kereskedelemben kapható "LR06/AA" típusú elemekkel is működtethessük
- Óvatosan rányomva tegye be az elem adaptert középre, lásd 3. ábrát. Ellenőrizze, hogy bekattant-e a kampó. Ügyeljen rá, hogy a hosszabb rátételemezes elem adapter felfelé legyen betéve (TOP).
- Normál használat mellett általában a készülék élettartama a kis elemekkel kb. 1-2 év
- Ha ismét nagyobb, "LR14/C" típusú elemeket kíván használni, kisebb erőt kifejtve húzza ki az elem adaptert. Eközben tarcsa középen

### Bateriový adaptér pro přijímač

- Podle typu přístroje je připojen bateriový adaptér.umožňuje provoz vysílače s běžnými bateriemi typu „LR06/AA“
- Vsaďte bateriový adaptér s lehkým zatačením doprostřed podle obrázku 3. Kontrolujte, jestli háky zapadly. Dejte přitom pozor, aby byl bateriový adaptér zasazen s delšími spojkami nahoru (TOP).
- Běžná životnost při normálném použití činí s témito menšími bateriemi přibližně 1-2 roky.
- Pokud byste chtěli opět používat větší baterie typu „LR14/C“, vyměte baterie mírným tahem opět ven. Pro využití uchopte adaptér uprostřed.

i

CE

**Dane techniczne / informacje**

**Oświadczenie CE - Dyrektywa Deklaracja - 1999/5/WE - Zastosowane normy - Informacje prawne**

- Niniejszym oświadczamy, że produkt ten jest całkowicie zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz innymi ważnymi przepisami Dyrektywy 2014/53/WE
- Zależnie od typu urządzenia sprawdzony według aktualnie obowiązujących norm EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950,EN 60065
- Oświadczenie zgodności UE: "patrz adres kontaktowy w załączonej "Informacji serwisowej" lub "www.funkgong.de"
- Kraje: dla wszystkich krajów UE
- Częstotliwość nadawania**
- 868,35 Mhz

**Технические данные и информация**

**Европейский сертификат качества СЕ – директива – декларация – 1999/5/EU – применяемые стандарты – правовые аспекты**

- Мы заявляем, что данное изделие удовлетворяет основным требованиям и другим важным предписаниям Директивы 2014/53/EU.
- В зависимости от типа прибора, изделия проверены в соответствии со стандартами EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950 и EN 60065.
- Сертификат соответствия ЕС: см. адрес для связи в прилагаемом документе «Сервисная информация» или на странице [www.funkgong.de](http://www.funkgong.de).
- Страны: для всех стран ЕС
- Несущая частота передатчика**
- 868,35 Mhz

**Műszaki adatok/információk**

**CE nyilatkozat - 1999/5/EK irányelv – alkalmazott szabványok – törvényi vonatkozások**

- Kijelentjük, hogy a jelen termék megfelel az 2014/53/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb lényeges előírásainak
- A készülék, típusától függően, a mindenkor érvényes EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950,EN 60065 szabványok szerint bevizsgálásra került
- EK műbizonnyal: lásd a kapcsolattartói címeket a mellékelt "Szerviz információban" vagy a [www.funkgong.de](http://www.funkgong.de) oldalon
- Országok: az EU minden országa

**Adófrekvencia**

• 868,35 Mhz

**Technické údaje / informace**

**Prohlášení CE - Směrnice Deklarace - 1999/5/ES – použité normy – právní aspekty**

- Prohlašujeme tímto, že je výrobek v souladu se základními požadavky a jinými relevantními předpisy směrnice 2014/53/ES.
- Podle typu přístroje jsou produkty přezkoušeny podle aplikovatelné normy EN 300220, EN 301489-1/-3, EN 60950 a EN 60065
- ES prohlášení o konformitě viz kontaktní adresa v přiložených „Servisních informacích“ nebo [www.funkgong.de](http://www.funkgong.de)
- Země: vhodný pro všechny země EU
- Vysílací frekvence**
- 868,35 Mhz

**Dźwięk/sygnalizacja**

- Zależnie od typu urządzenia od 3 do 17 różnych dźwięków
- Wielokrotne rozróżnianie dźwięków
- Maks. głośność zależnie od typu urządzenia 83 wzgl. 86 dB(A)
- Światło błyskowe (zależnie od typu urządzenia)**
- światło błyskowe LED CLASS 1, P< 150jW
- Światło błyskowe Xenon: Energia błysku ok. 0,5 J
- Wymiary**
- Nadajnik: 36x100x17 mm
- Odbiornik w zależności wariantu urządzenia
- Bezprzewodowy dzwonek gniazdkowy: 127x61x45mm
- Napięcie zasilania**
- Patrz rozdział Instalacja
- Zakresy temperatury**
- Nadajnik: -15°C... 50°C
- Odbiornik: 5°C... 40°C
- Rodzaj ochrony**
- Nadajnik: IP 54 (możliwość stosowania na zewnątrz)
- Odbiornik: tylko do użycia w suchych pomieszczeniach

**Звуковой сигнал вызова / сигнализация**

- От 3 до 17 различных звуковых сигналов вызова, в зависимости от типа прибора
- Многократное распознавание звуковых сигналов вызова
- Максимальный уровень звука от 83 до 86 дБ (A), в зависимости от типа прибора
- Вспышка (в зависимости от типа прибора)**
- Светодиодная вспышка: класс 1, P< 150 МВт
- Ксеноновая вспышка: энергия вспышки ≈ 0,5 Дж
- Размеры**
- Передатчик: 36x100x17mm
- Приемник: в зависимости от типа прибора
- Радиоизоник, подключаемый к розетке: 127x61x44mm
- Электропитание**
- См. главу «Установка»
- Температурный диапазон**
- Передатчик: -15°C... 50°C
- Приемник: 5°C... 40°C
- Род защиты**
- Передатчик: IP 54 (возможно наружное использование)
- Приемник: использовать только в сухих помещениях

**Hívóhang/jelzés**

- Készüléktípusról függően 3 - 17 különböző hívóhang
- Többszörös hívás-megkülönböztetés
- Max. hangerő a készülék típusáról függően 83 ill. 86 dB(A)
- Vaku készülék - típusról függően**
- LED vaku CLASS 1, P< 150jW
- Xenon vaku: vaku energia kb. 0,5 J
- Méretek**
- Adó: 36x100x17 mm
- Vevő a készülék-változattól függően
- Rádiós csengő csatlakozó aljzatok: 127x61x45 mm
- Áramlátás**
- Lásd a Beüzemelés című fejezetet
- Hőmérsékleti tartományok**
- Adó: -15°C... 50°C
- Vevő: 5°C... 40°C
- Védelem típusa**
- Adó: IP 54 (kültérben is használható)
- Vevő: csak száraz helyiségeken használható

**Akustický signál / signalizace**

- Podle typu přístroje 3 až 17 různých signálních tónů
- Několikanásobné rozlišení volání
- Max. hlasitost podle typu přístroje 83 příp. 86 dB(A)
- Zábleskové světlo (podle typu přístroje)**
- Zábleskové světlo CLASS 1, P< 150jW
- Xenon - zábleskové světlo Blesková energie cca 0,5 J
- Rozměry**
- Vysílač: 36 x 100 x 17 mm
- Přijímač podle typu přístroje
- Zásvukový rádiiový gong: 127 x 61 x 45mm
- Zásobování napětí**
- Viz kapitola "Instalace"
- Rozsah teplot**
- Vysílač: -15°C ... 50°C
- Přijímač: 5°C ... 40°C
- Druh ochrany**
- Vysílač: IP 54 (použití venku možné)
- Přijímač: Ize používat pouze w suchych miestnostiach

**i**

Notatki

Для примечаний

Jegyzetek

Poznámky

**i**

Notatki

Для примечаний

Jegyzetek

Poznámky



Notatki

Для примечаний

Jegyzetek

Poznámky



Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia prosimy o dostarczenie go do stojącego do dyspozycji, odpowiedniego systemu zwrotno-zbiorczego.

После завершения срока службы прибор следует сдать в имеющийся сборный пункт для утилизации.

Kérjük, a készüléket leselejtézéskor engedélyezett lerakó- és gyűjtőhelyeken adjon le.

Po ukončení životnosti přístroje jej odstraňte na sběrných místech, která jsou k ukládání přístrojů určena.



## Kontakt

Контактная  
информация

## Kontaktus

## Kontakt

Patrz opakowanie lub załączona "Informacja serwisowa"!

См. на упаковке или в прилагаемом документе «Сервисная информация»!

Lásd a csomagolást vagy a mellékelt "Szerviztájékoztatót"!

Viz obal nebo přiložené „Servisní informace“

Grohe GmbH  
Lohestraße 22  
D-53773 Hennef  
Tel.+49 2242-8890-0  
Fax. +49 2242-8890-36  
info@grothe.de

**GROTHE**  
URMET|GROUP