

BATTERY-POWERED WIRELESS BELL JAZZ ST-260

TECHNICAL DATA

*The operating range presented above refers to open area under ideal conditions, with no obstacles. If there are obstacles between the receiver and the transmitter, one should expect a decrease in the operating range for, respectively: wood and plaster by 5 to 20%, brick by 20 to 40%, reinforced concrete by 40 to 80%. It is not recommended to use the radio systems in case of metal obstacles, due to a significant limitation of the operating range. Also aerial and underground power engineering lines of a large power capacity and GSM transmitters in close proximity of these devices have a negative impact on their operating range.

Receiver

- Power supply: 3 x battery 1.5 V type AA
- Current draw in ringing mode: 120 mA
- Quiescent current: 1 mA
- Operating frequency: 433 MHz
- Bell sound: 10 melodies to select from
- 5-step volume adjustment
- Optical ringing indication
- Sound level: up to 90 dB
- Ingress protection rating: IP20
- Temperature operating range: from 0°C to 35°C
- Dimensions [mm]: 83 x 132 x 29

Transmitter

- Power supply: 1 x battery 3V type CR2032
- Operating range: 100 m*
- Operating frequency: 433 MHz
- Coding: 256 codes
- Ingress protection rating: IP44
- Temperature operating range: from -20°C to +35°C
- Dimensions [mm]: 35 x 68 x 20

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. General description

The bell may be used as: a doorbell, an internal calling device or a personal alarm device. The doorbell installation network is not needed. Both the bell and pushbutton are battery operated. 433 MHz frequency is used for signal transmitting and receiving. The bell operating range reaches approx. 100 meters in open area. There are 10 different ringtones and melodies to select from. The bell is equipped with optical ringing indication useful e. g. for hearing-impaired people. It also has volume adjustment with possibility of complete muting (optical indication only) useful e. g. for people with small children. 3 buttons may be programmed for one bell. The pushbutton is equipped with modern touch technology – reacts to touch, no movable components.

2. First operation

Before the first operation, open the bell button and remove the battery protection cartridge. Also, insert the batteries into the receiver (receiver batteries are not included).

3. Melody selection

Press button (1) to select the desired melody. Each subsequent pressing of the button sets the next melody to be played after pressing the transmitter.

4. Volume adjustment

Adjust the volume by pressing button (2) again. From maximum volume to complete mute.

5. Programming additional buttons

To program a given transmitter to the bell, press and hold button (1) for approx. 3 seconds. When this button is pressed, a single beep is first heard and after a while a double beep. Release the button (1) when you hear the double beep. From then on, you have 10 seconds to release the touchbutton that you want to program by placing your finger on a recess on its front (3). If the button is correctly entered into the bell's memory, a double beep will signal the end of the programming process. Up to a maximum of three transmitters can be programmed to one bell. The entire programming procedure must be repeated for the other transmitters.

6. Erasing the bell memory

To erase all transmitters stored in the bell memory, hold button (1) for approx. 10 seconds, until a quadruple beep sounds.

BATTERIEBETRIEBENE FUNKKLINGEL JAZZ ST-260

TECHNISCHE DATEN

Empfänger

- 3 x 1,5 V Batterie (Batterietyp: AA)
- Leistungsaufnahme während dem Klingelvorgang: 120 mA
- Leistungsaufnahme im StandBy- Modus: 1 mA
- Funkübertragung (Funkfrequenz 433 MHz)
- 10 verschiedene Töne und Melodien auswählbar
- Lautstärkenregulierung (5- stufig)
- optische Klingelanzeige
- maximale Lautstärke: 90 dB
- Schutzklasse: IP20
- Temperaturbereich: 0°C – +35°C
- Abmessungen: 82 x 132 x 29 mm

*Die angegebene Reichweite bezieht sich auf Freigelände. Falls zwischen Sender und Empfänger Hindernisse vorhanden sind, kann dies wie folgt abnehmen: Holz und Gips 5-20%, Ziegel 20-40%, Beton 40-80%. Bei anliegenden Metallkonstruktionen wird ein Betrieb nicht empfohlen. Im Boden bzw. in der Luft befindliche Versorgungsleitungen und GSM – Sender wirken sich zudem negativ auf die Reichweite aus.

Sender

- 1 x 3 V Batterie, (Batterietyp: CR2032)
- Reichweite*: 100 m im Freien
- Funkübertragung (Funkfrequenz 433 MHz)
- Codierungsart: 256 Zeichen
- Schutzart: IP44
- Temperaturbereich: – 20°C – +35°C
- Abmessungen: 35 x 68 x 20 mm

GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Beschreibung

Die batteriebetriebene Klingel kann als Türklingel oder externes Rufgerät eingesetzt werden. Keine Klingelinstallation erforderlich. Die Klingel sowie die Klingeltaste ist batteriebetrieben. Die Signalübertragung erfolgt per Funk mit einer Frequenz von 433 MHz. Die Reichweite beträgt ca. 100 m Freien. Der Benutzer kann zwischen 10 verschiedenen Tönen und Melodien auswählen. Die Klingel verfügt über eine spezielle Klingelanzeige, die vor allem für hörgeschädigte Personen vorteilhaft ist. Die Lautstärkenregulierung erfolgt 5- stufig. Eine Stummschaltung ist vor allem für Eltern mit Kleinkindern vorteilhaft. Das Klingeln wird hier durch die optische Klingelanzeige angezeigt. Einer Klingel können 3 Klingeltasten zugewiesen werden.

2. Inbetriebnahme

Öffnen Sie den Öffnungsschlitz der Klingeltaste für die Batterie und entfernen Sie den Sicherungsmechanismus. Setzen Sie die Batterie in das Batteriefach der Klingel. Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten.

3. Melodieauswahl

Drücken Sie die Taste (1), um die gewünschte Melodie auszuwählen. Jedes erneute Drücken der Taste bewirkt einen Melodiewechsel.

4. Lautstärkenregulierung

Die Lautstärkenregulierung (Stummschaltung – maximale Lautstärke) erfolgt durch ein wiederholtes Drücken der Taste (2).

5. Klingeltasten programmieren bzw. zuweisen

Weitere Klingeltasten können Sie zuweisen, indem Sie die Taste (1) ca. 3 Sekunden lang gedrückt halten. Drücken Sie die Taste so lange, bis vorerst ein kurzes Signal, anschließend ein zweitoniges Signal ertönt. Lassen Sie nach dem zweitonigen Signalton die Taste (1) los. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die Klingeltaste (3), die zugewiesen werden soll. Ein erfolgreicher Zuweisungsprozess wird durch ein zweitoniges Signal bestätigt. Einer Klingel können maximal 3 Klingeltasten zugewiesen werden. Wiederholen Sie den aufgeführten Prozess, um weitere Klingeltasten zuzuweisen.

6. Speicher löschen

Drücken Sie die Taste (1) ca. 10 Sekunden lang bis ein zweitoniges Signal ertönt, um alle Sender d.h. Klingeltasten zu löschen.

TIMBRE INALÁMBRICO CON ALIMENTACIÓN POR BATERÍAS JAZZ ST-260

DATOS TÉCNICOS

* El alcance de funcionamiento indicado se refiere al espacio abierto, es decir, unas condiciones ideales, libres de obstáculos. Si entre el receptor y el emisor se encuentran obstáculos, se debe tener en cuenta una disminución del alcance de funcionamiento en 5-20% para madera y yeso, 20-40% para ladrillo, 40-80% para hormigón armado. En el caso de obstáculos metálicos no se recomienda emplear sistemas de radio debido a una gran limitación del alcance de funcionamiento. Asimismo, el alcance de funcionamiento queda afectado por las líneas eléctricas de alta potencia aéreas y subterráneas, así como los emisores de las redes GSM situados a poca distancia de los aparatos.

Receptor

- Alimentación: 3 x batería 1.5 V tipo AA
- Consumo eléctrico durante llamadas: 120 mA
- Consumo eléctrico en modo de espera: 1 mA
- Frecuencia: 433 MHz
- Sonido: 10 melodías a elegir
- 5 niveles de ajuste de volumen
- Indicación óptica de llamadas
- Nivel sonoro: hasta 90 dB
- Grado de protección: IP20
- Temperaturas de funcionamiento: de 0°C a 35°C
- Dimensiones [mm]: 83 x 132 x 29

Emisor

- Alimentación: 1 x batería 3V tipo CR2032
- Alcance de funcionamiento: 100 m*
- Frecuencia: 433 MHz
- Codificación: 256 códigos
- Grado de protección: IP44
- Temperaturas de funcionamiento: de -20°C a +35°C
- Dimensiones [mm]: 35 x 68 x 20

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Descripción general

El timbre se puede utilizar como un timbre de puerta, un dispositivo interno de radiobúsqueda o una alarma personal. No requiere una instalación específica para timbres. Tanto el botón como el timbre se alimentan con baterías. La emisión y recepción de la señal utiliza la frecuencia 433 MHz. El alcance de funcionamiento en un espacio abierto equivale a unos 100 m. El usuario puede elegir entre 10 sonidos y melodías. El timbre cuenta con un sistema de indicación óptica de llamadas, la cual resulta muy útil p.ej. para personas con deficiencias auditivas. El timbre está equipado también con una función de ajuste de volumen, permitiendo apagar el sonido por completo (dejando solamente la indicación óptica), lo cual constituye una función útil p.ej. para personas con niños pequeños. Con un solo timbre se puede programar un máximo de 3 botones. El botón utiliza una tecnología táctil moderna: reacciona al tacto, por lo que no tiene elementos móviles.

2. Primera puesta en marcha

Antes de la primera puesta en marcha, debe abrir el botón del timbre y retirar el separador que protege la batería. Además, debe introducir baterías en el receptor (las baterías para el receptor no están incluidas en el suministro).

3. Selección de melodías

Para seleccionar la melodía deseada pulse el botón (1). Cada pulsación seleccionará la melodía siguiente reproducida una vez pulsado el emisor.

4. Ajuste de volumen

El volumen se regula realizando pulsaciones del botón (2). La escala de opciones empieza por el volumen máximo y termina en la posibilidad de silenciar el sonido por completo.

5. Programación de botones adicionales

Para programar determinado emisor con el timbre, debe pulsar y mantener pulsado el botón (1) durante aprox. 3 segundos. Manteniendo pulsado el botón, escuchará primero un aviso acústico, luego un aviso doble. Después de escuchar el aviso doble debe soltar el botón (1). A partir de ese momento, el usuario tiene 10 segundos para liberar el botón táctil del timbre que desea programar. Esto se consigue colocando el dedo en la ranura situada en la parte frontal (3). El registro correcto del botón en la memoria del timbre se confirmará mediante un aviso acústico doble que a la vez termina el proceso de programación. Con un solo timbre se puede programar un máximo de 3 emisores. Para cada emisor sucesivo se tiene que repetir el procedimiento de programación.

6. Eliminación de datos de la memoria del timbre

Para eliminar todos los emisores registrados en la memoria del timbre, debe pulsar y mantener pulsado el botón (1) durante aprox. 10 segundos hasta que el mecanismo emita un aviso acústico cuatro veces seguidas.

CAMPAINHA DE PILHA SEM FIO JAZZ ST-260

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Recetor

- Alimentação: 3 x pilha 1.5 V tipo. AA
- Consumo de energia durante a chamada: 120 mA
- Consumo de energia no modo de espera: 1 mA
- Frequência: 433 MHz
- Som: 10 músicas a selecionar,
- Regulação de volume de 5 níveis
- Sinalização ótica da chamada
- Nível do som: até 90 dB
- Nível de proteção: IP20
- Intervalo de temperaturas de serviço: de 0°C a 35°C
- Medidas [mm]: 83 x 132 x 29

Recetor

- Alimentação: 1 x pilha 3V tipo. CR2032
- Alcance de funcionamento: 100 m*
- Frequência: 433 MHz
- Codificação: 256 códigos
- Nível de proteção: IP44
- Intervalo de temperaturas de serviço: de -20°C a +35°C
- Medidas [mm]: 35 x 68 x 20

* O alcance de serviço indicado aplica-se a um terreno aberto, ou seja, condições ideais, sem obstáculos. Se entre o recetor e o emissor houver obstáculos, é necessário prever um alcance de serviço reduzido, respectivamente para: madeira e gesso de um 5 a um 20%, tijolo de um 20 a um 40%, betão armado de um 40 a um 80%. Em caso de obstáculos metálicos, não é recomendável a utilização de sistemas por rádio devido a uma limitação significativa do alcance de serviço. As linhas energéticas aéreas e subterrâneas de alta potência, bem como os emissões da rede GSM colocados na proximidade do equipamento têm uma influência negativa no alcance de serviço.

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

1. Descrição geral

A campainha pode ser utilizada como: campainha de porta, equipamento interior de chamada ou alarme pessoal. Não exige a instalação de campainha. O botão e a campainha são alimentados a pilhas. Para a emissão e a receção do sinal é utilizada a frequência de 433 MHz. O alcance no terreno aberto é de 100 m. O utilizador pode selecionar 10 sons e músicas distintos. A campainha possui também uma sinalização ótica de chamada muito útil, por exemplo, para pessoas com deficiência auditiva. Possui também a opção de desligamento total de som (apenas a sinalização ótica) útil para pessoas com crianças pequenas. Para uma campainha podem ser programados até 3 botões. O botão foi fabricado numa tecnologia moderna tátil, que reage ao tato, graças ao qual não tem elementos móveis.

2. Primeira ativação

Antes da primeira ativação, abrir o botão da campainha e tirar o separador que protege a pilha. É preciso colocar pilhas no recetor (as pilhas não fazem parte do conjunto).

3. Seleção da melodia

Para selecionar a melodia desejada, carregar o botão (1). Com cada carregamento do botão, seleciona-se a seguinte melodia emitida depois de usar o emissor.

4. Ajuste de volume

O volume pode ser regulado carregando o botão (2). Desde o volume máximo até à sua desativação.

5. Programação de botões adicionais.

Para programar a correspondência entre o emissor e a campainha, é preciso carregar e manter durante aprox. 3 segundos o botão (1). Ao manter carregado o botão, primeiro aparece um sinal simples e depois um sinal duplo. Só depois de ouvir o sinal duplo se pode liberar o botão (1). A partir desse momento, o usuário tem 10 segundos para liberar o botão adicional de campainha que deseja programar colocando um dedo sobre a concavidade na sua parte frontal (3). Uma gravação correta da música na memória da campainha será confirmada com um sinal duplo que finaliza o processo de programação. Para uma música podem ser programados até 3 emissores. Para o resto dos emissores, é preciso repetir todo o procedimento.

6. Cancelamento da memória da campainha

Para apagar todos os emissores guardados na memória da campainha, manter carregado o botão (1) durante aprox. 10 seg. até ouvir quatro vezes um sinal sonoro.

ELEMES VEZETÉK NÉLKÜLI CSENGŐ JAZZ ST-260

MŰSZAKI ADATOK

* A megadott működési hatáskör nyílt területre vonatkozik, vagyis zavarás nélküli ideális feltételekre. Amennyiben az átvevő és jeladó között találhatók akadályok, akkor a hatósugár csökken, a következőknek megfelelően: fa és gipsz 5-20%, tégla 20-40%, vas, beton 40-80%. Fémakadályok esetén nem javasolt a rádiórendszer alkalmazása, tekintettel arra, hogy a hatósugár nagymértékben korlátozódik. A hatáskör nagyságára negatív hatással van a nagy teljesítményű energetikai föld és lékgábelek, valamint a GSM hálózatok adóberendezéshez közel elhelyezett adói.

Fogadó

- Tápegység:3 x elem 1.5 V elem típus: AA
- Áramfelvétel hívás közben:120 mA
- Áramfelvétel készenlétkor:1 mA
- Frekvencia:433 MHz
- Hang:10 dallam választható
- 5 szintű hangerő szabályozás
- Hívás vizuális jelzése
- A hangerő szintje 90 dB-ig
- Védelmi fokozat:IP20
- Működés hőmérsékleti intervalluma: 0°C-tól 35°C-ig
- Méretek [mm]:83 x 132 x 29

Jeladó

- Tápegység:1 x elem 3 V elem típus.CR2032
- Működés hatótávolság:100 m*
- Frekvencia:433 MHz
- Kódolás:256 kód
- Védelmi fokozat:IP44
- Működés hőmérsékleti intervalluma: -20°C-tól +35°C-ig
- Méretek [mm]:35 x 68 x 20

SZERELÉSI UTASÍTÁS

1. Általános leírás

A csengő használható, mint ajtócsengő, belső hívó eszköz, vagy mint személyes riasztó. Nem követel csengő telepítést. A nyomógomb és a csengő tápegysége az elem. Jel adása és vétele 433 MHz frekvencián történik. Hatósugara nyílt terepen maximálisan 100 m. A felhasználónak 10 különböző hang és melódia kiválasztási lehetősége van. A csengő rendelkezik hívási vizuális jelzéssel, mely nagyon hasznos pl. gyengy halló emberek számára. Rendelkezik hangsabályzási lehetőséggel, a hang teljes kikapcsolása is lehetséges (kizárálag optikai jelzés is lehetséges), hasznos pl. a kisgyerekek jelenléte esetében. Egy csengőhöz 3 nyomógombot lehet programozni. A nyomógomb modern érintési technológiával készült el – reagál az érintkezésre, aminek köszönhetően nincsen mozgó alkatrésze.

2. Első beüzemelés

Az első beindítás előtt ki kell nyitni a csengő gombot és ki kell venni az elemet bebiztosító átfedőt. Szintén be kell helyezni az elemet az átvevőbe (az elemek az átvevőhöz nincsenek a készletben).

3. Dallam kiválasztása

Annak érdekében, hogy kiválasszuk a kívánt dallamot ki kell választani az (1) gombot. A gomb minden következő megnyomása okozza a következő dallam beállítását, amelyik le lesz játszva a jeladó megnyomásakor.

4. Hangerő szabályozás:

A hangerőt az (2) gomb többi megnyomásaival szabályozhatjuk. A maximális hangerőtől egészen a hang teljes lecsendesítéséig.

5. A további gombok programozása

Az adott jeladó csengő beprogramozásához be kell nyomni és lenyomva tartani kb. 3 másodpercig a gombot (1). A gomb lenyomva tartásakor először megjelenik szimpla hangjelzés, aztán rövidesen után dupla hangjelzés. Csak a dupla hangjelzés után el kell engedni a gombot (1). Ettől a pillanattól a felhasználónak 10 másodperce van, hogy előhívja az érintési csengő gombot, amelyiket be akarjuk programozni, megérintve újjal a bemélyedést az első részén (3). A gomb sikeres elmentése a csengő memóriájába meg lesz erősítve dupla hangjelzéssel, ami befejezi a programozási folyamatot. Egy csengőhöz maximálisan 3 jeladót lehet beprogramozni. A következő jeladóknál az egész programozási procedúrát meg kell ismételni.

6. A csengő memóriájának törlése

Annak érdekében, hogy ki legyen törölve az összes jeladó a csengő memóriából, benyomva kell tartani kb 10 mp a gombot (1), amíg nem hangzik el a négyeszeres hangjelzés.

BEZDRÁTOVÝ BATERIOVÝ ZVONEK JAZZ ST-260

TECHNICKÉ ÚDAJE

*Uvedený provozní dosah se týká otevřeného prostoru nebo ideálních podmínek bez překážek. Pokud se mezi přijímačem a vysílačem nacházejí překážky, je třeba počítat se zmenšením provozního dosahu, a to odpovídajícím způsobem pro dřevo a sádro z do 5 do 20 %, cihly od 20 do 40 %, armovaný beton od 40 do 80 %. V případě kovových překážek není použití rádiových systémů vhodné vzhledem k zásadnímu omezení provozního dosahu. Negativní vliv na provozní dosah mají rovněž venkovní a podzemní energetická vedení s velkým výkonem a dále vysílače sítě GSM umístěné v blízkosti zařízení.

Přijímač

- Napájení: 3 x baterie 1.5 V typ. AA
- Spotřeba energie během vyzvánění: 120 mA
- Spotřeba energie v pohotovostním stavu: 1 mA
- Frekvence: 433 MHz
- Zvuk: 10 zvuků na výběr
- 5 stupňové ovládání hlasitosti
- Optická signalizace zvonění
- Hladina zvuku: do 90 dB
- Stupeň krytí: IP20
- Rozsah provozních teplot: od 0°C do 35°C
- Rozměry [mm]: 83 x 132 x 29

Vysílač

- Napájení: 1 x baterie 1.5 V typ. CR2032
- Provozní dosah: 100 m*
- Frekvence: 433 MHz
- Kódování: 256 kódů
- Stupeň krytí: IP44
- Rozsah provozních teplot: od -20°C do +35°C
- Rozměry [mm]: 35 x 68 x 20

NÁVOD K MONTÁŽI

1. Obecný popis

Zvonek může být používán jako domovní zvonek, vnitřní přivolávací zařízení nebo osobní alarm. Nevyžaduje zvonkovou instalaci. Jak tlačítko, tak i zvonek jsou napájené z baterií. Při vysílání a příjmu signálu se využívá frekvence 433 MHz. Dosah v otevřeném prostoru činí až 100 m. Uživatel má na výběr 10 různých zvuků a melodií. Zvonek je vybaven optickou signalizací zvonění, která je velice vhodná např. pro osoby trpící nedoslychavostí. Je vybaven možností úplného vypnutí zvuku (pouze optická signalizace), která je vhodná např. pro osoby s malými dětmi. K jednomu zvonku lze naprogramovat maximálně 3 tlačítka. Tlačítko je vyrobeno moderní dotykovou technologií – reaguje na dotyk díky čemuž neobsahuje žádné pohyblivé prvky.

2. První uvedení do provozu

Před prvním uvedením do provozu je nutno odkrýt zvonkové tlačítko a vyjmout prokladový pásek zabezpečující baterie. Je rovněž nutno vložit baterie do přijímače (baterie do přijímače nejsou součástí zvonkové soupravy).

3. Výběr melodii

Abychom mohli zvolit vybranou melodii je nutno stlačit tlačítko (1). Každým dalším stlačením tlačítka dochází k nastavení další melodie, která bude hrát po stlačení vysílače.

4. Regulace hlasitosti

Hlasitost regulujeme pomocí dalšího stlačení tlačítka (2). Od maximální hlasitosti až k úplnému ztlumení zvuku.

5. Programování dotykových tlačítek

Aby bylo možné naprogramovat daný zvonkový vysílač je nutno stlačit 3 vteřiny podržet tlačítko (1). Během držení tohoto tlačítka se nejprve objeví jednotlivý zvukový signál a za chvíli pak dvojitý signál. Teprve po uslyšení dvojitého signálu je nutno tlačítko (1) uvolnit. Od této chvíle má uživatel 10 vteřin na uvolnění dotykového tlačítka zvonku, který chce naprogramovat, a to vložením palce do prohlubně na jeho přední části (3). Správné zapsání tlačítka do paměti zvonku bude potvrzeno zvonkem, a to dvojitým zvukovým signálem ukončujícím proces programování. K jednomu zvonku lze naprogramovat maximálně 3 vysílače. U dalších vysílačů je nutno celou proceduru programování opakovat.

6. Vymazat paměť zvonku

Aby mohlo možno vymazat všechny vysílače zapsané z paměti zvonku je nutno po dobu cca 10 vteřin přidržet tlačítko (1) až do momentu uslyšení čtyřnásobného zvukového signálu.

BATÉRIOVÝ BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK JAZZ ST-260

TECHNICKÉ ÚDAJE

*Uvedený prevádzkový dosah sa týka otvoreného priestoru, čiže ideálnych podmienok bez prekážok. Ak sa medzi prijímačom a vysielačom nachádzajú prekážky, treba predpokladať primerané zniženie dosahu pôsobenia pre: drevo a sadru od 5 % do 20 %, tehlu od 20 % do 40 %, železobetón od 40 % do 80 %. Pri kovových prekážkach sa používanie rádiových systémov vzhľadom na výrazné zniženie dosahu pôsobenia neodporúča. Negatívny vplyv na dosah má aj nadzemné a podzemné vysokokapacitné energetické vedenie a vysielače siete GSM, umiestnené v blízkosti zariadení.

Prijímač

- Napájanie: 3 x 1,5 V batéria typu AA
- Spotreba počas vyzváňania: 120 mA
- Spotreba v pohotovostnom režime: 1 mA
- Frekvencia: 433 MHz
- Zvuk: 10 melódii na výber
- 5-stupňové ovládanie hlasitosti
- Optická signalizácia zvonenia
- Hladina zvuku: do 90 dB
- Stupeň ochrany: IP20
- Prevádzkový rozsah teplôt: od 0°C do 35°C
- Rozmery [mm]: 83 x 132 x 29

Vysielač

- Napájanie: 1 x 3V batéria typu CR2032
- Prevádzkový dosah: 100 m*
- Frekvencia: 433 MHz
- Kódovanie: 256 kódov
- Stupeň ochrany: IP44
- Prevádzkový rozsah teplôt: od -20°C do +35°C
- Rozmery [mm]: 35 x 68 x 20

NÁVOD NA MONTÁŽ

1. Všeobecný opis

Zvonček možno používať ako: zvonček na dvere, vnútorné privolávacie zariadenie alebo osobný alarm. Nevyžaduje si inštalačiu. Tlačidlo aj zvonček sú napájané z batérie. Pri vysielení a prijímaní signálu sa využíva frekvencia 433 MHz. Dosah v otvorenom priestranstve je cca 100 m. Používateľ má na výber 10 rôznych zvukov a melódii. Zvonček je vybavený optickou signalizáciou zvonenia, ktorá je veľmi užitočná napr. pre sluchovo postihnuté osoby. Disponuje tiež ovládaním hlasitosti s možnosťou úplne vypnúť zvuk (len optická signalizácia), čo je vhodné napr. pre rodiny s malými deťmi. K jednému zvončeku je možné naprogramovať 3 tlačidlá. Tlačidlo je vyrobené s modernou dotykovou technológiou – reaguje na dotyk, preto nemá pohyblivé prvky.

2. Prvé spustenie

Pred prvým spustením otvorte tlačidlo zvončeka a vyberte kryt na ochranu batérie. Taktiež je potrebné vložiť batériu do vysielača (batéria do vysielača nie sú súčasťou súpravy).

3. Výber melódie

Ak chcete vybrať požadovanú melódiu, stlačte tlačidlo (1). Každým ďalším stlačením tlačidla sa nastaví ďalšia melódia, ktorá sa prehra po stlačení vysielača.

4. Regulácia hlasitosti

Hlasitosť nastavujete opakováním stláčaním tlačidla (2). Od maximálnej úrovne hlasitosti, až po úplné vypnutie zvuku.

5. Naprogramovanie ďalších tlačidiel

Ak chcete naprogramovať konkrétny vysielač ku zvončeku, na cca 3 sekundy podržte stlačené tlačidlo (1). Keď je toto tlačidlo stlačené, najprv zaznie jednotlivý zvukový signál a po chvíli dvojitý signál. Tlačidlo (1) pustite až vtedy, keď začujete dvojitý signál. Od tejto chvíle máte 10 sekúnd na uvoľnenie dotykového tlačidla zvončeka, ktoré chcete naprogramovať, a to priložením prstu do jamky v prednej časti (3). Správne uloženie tlačidla do pamäte zvončeka sa potvrdí dvojitým zvukovým signálom, ktorým sa ukončí proces programovania. K jednému zvončeku je možné naprogramovať maximálne 3 vysielače. V prípade ďalších tlačidiel je potrebné zopakovať celý postup programovania.

6. Vymazanie pamäte zvončeka

Ak chcete vymazať všetky vysielače uložené v pamäti zvončeka, tlačidlo (1) podržte stlačené na cca 10 sekúnd, kým nezačujete štvoritu zvukový signál.

BELAIDIS BATERIJOMIS MAITINAMAS SKAMBUTIS JAZZ ST-260

TECHNINIAI DUOMENYS

Imtuvas

- Maitinimo šaltinis: 3 x 1,5 V elementas, tipas: AA
- Elektros srovė skambinimo metu: 120 mA
- Elektros srovė budėjimo metu: 1 mA
- Dažnis: 433 MHz
- Garsas: galima rinktis iš 10 melodijų
- 5 pakopų garso intensyvumo reguliavimas
- Optinis skambinimo signalas
- Garsumas: iki 90 dB
- Apsaugos laipsnis: IP20
- Veikimo temperatūra: 0-35°C
- Matmenys [mm]: 83 x 132 x 29

Siųstuvas

- Maitinimo šaltinis: 1 x 3 V elementas, tipas CR2032
- Veikimo nuotolis: 100 m*
- Dažnis: 433 MHz
- Koduotė: 256 kodai
- Apsaugos laipsnis: IP44
- Veikimo temperatūra: nuo -20°C iki +35°C
- Matmenys [mm]: 35 x 68 x 20

*Nurodytas veikimo nuotolis atviroje erdvėje, t. y. įrenginiui veikiant tobulomis sąlygomis, be jokių kliūčių. Jei tarp imtuvo ir siųstovo yra kliūčių, veikimo nuotolis gali sumažėti atitinkamai: medienai ir gipsas – 5–20 %, plyta – 20–40 %, armuotasis betonas – 40–80 %. Jei yra metalinių kliūčių, radio sistemų naudoti nerekomenduojama, nes jų veikimo nuotolis gali būti labai ribotas. Neigiamai veikimo nuotolių veikiai ir galingos oro bei požeminės energetinės linijos ir GSM tinklo siųstuvai, įrengti arti įrenginio.

ĮRENGIMO INSTRUKCIJA

1. Bendras aprašymas

Galimos šios skambučio funkcijos: durų skambutis, vidaus iškvietimo sistema, asmeninė signalizacija. Nereikia įrengti skambučio sistemos. Tieki mygtukas, tiek skambutis yra maitinami baterijomis. Signalai siūsti ir priimti naudojamas 433 MHz dažnis. Veikimo nuotolis atviroje erdvėje siekia iki 100 m. Naudotojas gali rinktis iš 10 skirtingu garsų ir melodijų. Dar viena skambučio funkcija – optinis skambučio signalas, labai naudingas pvz., klausos sutrikimų turintiems žmonėms. Gарso reguliavimas su galimybe visiškai nutildyti (paliekant tik optinį signalą), naudingas šeimoms su mažais vaikais. Vienam skambučiu galima užprogramuoti 3 mygtukus. Mygtukas yra pagamintas, taikant šiuolaikinę lietimo technologiją – reaguoja į prisiliestimą, kad Jame nėra judamų dalių.

2. Pirmą kartą paleidus

Prieš paleisdami pirmą kartą, atidarykite skambučio mygtuką ir pašalinkite apsauginę baterijos plėvelę. Taip pat jékite baterijas į imtuvą (imtuvo baterijos nepridedamos).

3. Melodijos

Norédami pasirinkti norimą melodiją, spauskite mygtuką (1). Spausdami kitus mygtukus, galite nustatyti kitas melodijas, kurios skambės paspaudus siųstuvą.

4. Garsumo reguliavimas

Garsumas reguliuojamas, spaudžiant mygtuką (2). Nuo didžiausio garsumo iki visiško nutildymo.

5. Kitų mygtukų programavimas

Norédami užprogramuoti skambučiu siųstuvą, spauskite mygtuką (1) ir laikykite apie 3 s. Laikant šį mygtuką, pirmiau suskamba vienas, paskui du garso signalai. Po dvigubo garso signalo mygtuką (1) atleiskite. Nuo šiol turite 10 s liečiamam skambučio mygtukui užprogramuoti. Padékite pirštą į priekyje esančią duobutę (3). Tinkamai įrašius mygtuką skambučio atmintyje, skambutis paskleis dvigubą garso signalą – programavimas baigtas. Vienam skambučiu galima užprogramuoti ne daugiau kaip 3 siųstuvus. Jei norite užprogramuoti kitą siųstuvą, visą programavimo procedūrą pakartokite.

6. Skambučio atminties valymas

Norédami iš skambučio atminties pašalinti visus įrašytus siųstuvus, laikykite mygtuką (1) apie 10 s, kol išgirssite keturgubą garso signalą.

BEZVADU DURVJU ZVANS AR BATERIJĀM JAZZ ST-260

TEHNISKIE DATI

Uztvērējs

- Barošanas avots: trīs 1,5 V baterijas, veids: AA
- Elektroenerģijas patēriņš zvana laikā: 120 mA
- Elektroenerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: 1 mA
- Frekvence: 433 MHz
- Skaņa: desmit melodijas izvēlei
- Piecpakāpju skājuma regulēšana
- Optiskais zvana signāls
- Skaņas līmenis apm. 90 dB
- Aizsardzības pakāpe: IP20
- Darba temperatūras diapazons: no 0 līdz 35°C
- Izmēri (mm): 83 x 132 x 29

Raidītājs

- Barošanas avots: viena 3 V baterija, veids CR2032
- Darbības diapazons: 100 m*
- Frekvence: 433 MHz
- Kodēšana: 256 kodi
- Aizsardzības pakāpe: IP 44
- Darba temperatūras diapazons: no -20 līdz +35°C
- Izmēri (mm): 35 x 68 x 20

*Norādītais darbības diapazons attiecas uz brīvu telpu jeb teicamiem apstākļiem bez šķēršļiem. Ja starp uztvērēju un raidītāju ir šķēršļi, ir jāparedz darbības diapazona samazināšanās, proti, koksnes un ķipša gadījumā par 5 līdz 20%, kieģeļu gadījumā par 20 līdz 40%, dzelzsbetona – par 40 līdz 80%. Metāla šķēršļu gadījumā radio sistēmu izmantošana nav ieteicama, nesmot vērā būtiskos darbības diapazona ierobežojumus. Negatīva ietekme uz darbības diapazonu ir arī ierīču tuvumā esošām gaisvadu un pazemes ielaijādas elektropāvades līnijām un GSM tīklu raidītājiem.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

1. Vispārējs apraksts

Zvanu var izmantot kā durvju zvanu, iekšēju peidžera ierīci vai personisko signalizāciju. Nav nepieciešama zvana instalācija. Gan poga, gan zvans darbojas ar baterijām. Pārraidot un uztverot signālu, tiek izmantota 433 MHz frekvence. Darbības diapazons atvērtas telpas apstākļos ir apmēram 100 m. Lietotājam ir pieejama desmit dažādu skaņu un melodiju izvēle. Zvanam ir arī optiskā signalizācija, kas ir joti noderīga, piemēram, cīlēkiem ar vāju dzirdi. Iespēja regulēt signāla skaļumu un pilnībā izslēgt skaņu (tikai optiskā signalizācija), kas ir noderīgi ģimenēm ar maziem bērniem. Vienam zvanam var ieprogrammēt trīs pogas. Poga ir izgatavota, izmantojot moderno skārientehnoloģiju, – tā reaģē uz pieskārienu, tāpēc zvanā nav kustīgu detaļu.

2. Pirmā iedarbināšana

Pirms pirmās ieslēgšanas reizes atveriet zvanīšanas pogu un nonemiet akumulatora aizsardzības ieliktni. Ievietojiet baterijas uztvērēja (uztvērēja baterijas nav iekļautas komplektā).

3. Melodijas izvēle

Lai izvēlētos vēlamo melodiju, nos piediet pogu (1). Pēc katras nākamās pogas nospiešanas reizes tiek iestatīta nākamā melodija, kas tiks atskanēta pēc raidītāja nospiešanas.

4. Skājuma regulēšana

Skājums tiek regulēts, atkārtoti nospiežot pogu (2). No maksimāla skājuma līdz pilnīgam klusumam.

5. Papildu pogu programmēšana

Lai programmētu noteiku raidītāju uz zvanu, nos piediet un turiet pogu (1) aptuveni trīs sekundes. Turot šo pogu, vispirms atskanēs vienreizejs skaņas signāls, pēc brīža – divkāršs skaņas signāls. Tikai pēc divkāršā skaņas signāla atskanēšanas atlaidiet pogu (1). No šī brīža lietotājam ir desmit sekundes, lai iedarbinātu zvana pieskārienu pogu, kuru vīš vēlas programmēt, uzlieket pirkstu uz priekšējās dajas padziļinājuma (3). Pareiza pogas ievadīšana zvana atmīnā tiks apstiprināta ar dubultu skaņas signālu, kas noslēdz programmēšanas procesu. Vienam zvanam var ieprogrammēt maksimāli trīs raidītājus. Nākamajiem raidītājiem ir jāatkarto visa programmēšanas procedūra.

6. Zvana atmīnas dzēšana

Lai izdzēstu visus zvana atmīnā saglabātos raidītājus, turiet pogu (1) nospiestu apmēram desmit sekundes, līdz dzirdat četrkāršu skaņas signālu.

JUHTMETA PATAREITOITEL KELL JAZZ ST-260

TEHNILISED ANDMED

*Antud tööulatus kehitib avatud alal ehk ideaalsetes takistusteta tingimustes. Kui vastuvõtja ja saatja vahel on takistused, tuleb arvestada kasutusulatus vähenevusega vastavalt takistuse materjalile: 5–20% puidu ja kipsi, 20–40% telliste, 40–80% armeeritud betooni korral. Metallist takistust korral ei ole soovitav raadiosüsteemi kasutada, sest tööulatus on oluliselt piiratud. Tööulatus piiravad ka seadmete läheuses paiknevad suure võimsusega elektroliinid (öhu- ja maaliinid) ning GSM-võrgu saatjad.

Vastuvõtja

- Toide: 3 x 1,5 V patarei, tüüp AA
- Voolutarbitmine helistamisel: 120 mA
- Voolutarbitmine puhkeseisundis: 1 mA
- Sagedus: 433 MHz
- Heli: 10 helivalikut
- Vieeastmeline helitugevuse reguleerimine
- Optiline helisignalisatsioon
- Müratase: kuni 90 dB
- Kaitseaste: IP20
- Töötemperatuuride ulatus: 0°C kuni 35°C
- Mõõdud [mm]: 83 x 132 x 29

Saatja

- Toide: 1 x 3 V patarei, tüüp CR2032
- Tööulatus: 100 m*
- Sagedus: 433 MHz
- Kodeerimine: 256 koodi
- Kaitseaste: IP44
- Töötemperatuuride ulatus: -20°C kuni +35°C
- Mõõdud [mm]: 35 x 68 x 20

PAIGALDUSJUHEND

1. Üldkirjeldus

Kella võib kasutada uksekella, sissekutsumisseadme või isikliku alarmina. Kell ei vaja paigaldamist. Nii nupp kui ka kell toimivad patareitoitel. Signaal saamiseks ja vastuvõtmiseks kasutatakse sageust 433 MHz. Avatud alal on levi 100 m. Kasutajal on võimalik valida 10 erineva heli ja meloodia vahel. Kell on varustatud optilise helisignalisatsiooniga, mis on väga vajalik kuulmisvaegusega inimestele. Kell on varustatud ka helisignaali reguleerimise funktsiooni ja heli väljalülitamise võimalusega (ainult optiline signaal), mis on kasulik näiteks väikelastega inimestele. Ühe kellaga on võimalik ühendada 3 nuppu. Nupp on valmistatud kaasaegse puutetehnoloogia abil, tänu millele ei ole nupul liikuvad osi.

2. Esmane kävitamine

Enne esmasti kävitamist tuleb avada kella nupp ja kaitsehoidikust välja võtta patarei. Patareid tuleb paigutada ka vastuvõtjasse (patareid ei kuulu komplekti).

3. Muusika valimine

Soovitud muusika valimiseks tuleb vajutada nuppu (1). Iga järgmine nupuvajutus seadistab järgmise muusikaheli, mis hakkab saatjale vajutades helisema.

4. Helitugevuse reguleerimine

Helitugevust reguleeritakse korduva vajutamisega nupule (2). Alates maksimaalsest helitugevust kuni helisignaali väljalülitamiseni.

5. Lisanuppu programmeerimine

Saatja kellaga ühendamiseks tuleb klõpsata nuppu (1) ja hoida seda all 3 sekundit. Sellele nupule vajutamise ajal on kuulda ühekordset helisignaali ja hetke pärast kahekordset signaali. Alles pärast kahekordset signaali tuleb nupp (1) vabastada. Alates sellest hetkest on kasutajal 10 sekundit aega kella programmeerimiseks. Seda tehakse sõrme asetamisega kella esiosas olevasse lohukesse (3). Õige nupuseade kandmist mällu kinnitab kell kahekordse helisignaliga. See lõpetab programmeerimise. Ühe kellaga on võimalik ühendada maksimaalselt 3 saatjat. Teiste saatjate jaoks tuleb kogu programmeerimisprotseduuri korrrata.

6. Kellamälu kustutamine

Kõikide saatjate kellamälist kustutamiseks tuleb nuppu (1) 10 sekundit all hoida. Kõlab neljakordne helisignaal.

BREZZIČNI BATERIJSKI ZVONEC JAZZ ST-260

TEHNIČNI PODATKI

Sprejemnik

- Napajanje: 3 x baterija 1,5 V tipa: AA
- Poraba toka med zvonjenjem: 120 mA
- Poraba toka v stanju pripravljenosti: 1 mA
- Frekvenca: 433 MHz
- Zvok: 10 melodij na izbiro
- 5-stopenjska nastavitev glasnosti
- Optično opozarjanje med zvonjenjem
- Raven zvoka: do 90 dB
- Raven zaščite: IP20
- Temperaturni obseg delovanja:
od 0°C do 35°C
- Mere [mm]: 83 x 132 x 29

Oddajnik

- Napajanje: 1 x baterija 3V tipa: CR2032
- Doseg delovanja: 100 m*
- Frekvenca: 433 MHz
- Kodiranje: 256 kod
- Raven zaščite: IP44
- Temperaturni obseg delovanja:
od -20°C do +35°C
- Mere [mm]: 35 x 68 x 20

*Navedeni doseg delovanja se nanaša na odprt prostor oziroma idealne pogoje brez ovir. Če se med sprejemnikom in oddajnikom nahajajo ovire, je treba predvideti zmanjšanje dosega delovanja ustrezeno za: les in mavec od 5 do 20 %, opeke od 20 do 40 %, železobeton od 40 do 80 %. V primeru kovinskih ovir uporaba radijskih sistemov ni priporočljiva zaradi velikega zmanjšanja dosega delovanja. Na doseg delovanja negativno vplivajo tudi nadzemni in podzemni energetski vodi velike moči in oddajniki omrežja GSM, ki se nahajajo v bližini naprav.

NAVODILA ZA NAMESTITEV

1. Splošni opis

Zvonec se lahko uporablja kot: zvonec za vrata, notranji pozivnik ali osebni alarm. Zvonec ne zahteva napeljave. Tipkalo in zvonec se napajata iz baterije. Pri oddajanju in sprejemovanju signalov se uporablja frekvenca 433 MHz. Doseg na odprtih območju znaša približno 100 m. Uporabnik lahko izbira med 10 različnimi zvoki in melodijami. Zvonec ima tudi funkcijo optičnega opozarjanja med zvonjenjem, ki je še posebno primerna za naglušne osebe. Zvonec je prav tako opremljen s tipko za nastavitev ravnih glasnosti z možnostjo popolne izključitve zvoka (samo optično opozarjanje), ki je primerna zlasti za osebe z majhnimi otroki. Z enim zvoncem je mogoče povezati 3 tipkala. Tipkalo je izdelano v sodobni tehnologiji na dotik – reagira na dotik in zato nima gibljivih elementov.

2. Prvi zagon

Pred prvim zagonom je treba odpreti tipkalo za zvonec in odstraniti zaščitni vložek baterije. Prav tako je treba vložiti baterije v sprejemnik (baterije za sprejemnik niso priložene).

3. Izberi melodije

Za izbiro želene melodije pritisnite gumb (1). Vsak naslednji pritisk gumba povzroči nastavitev naslednje melodije, ki bo odigrana po pritisku oddajnika.

4. Regulacija glasnosti

Glasnost nastavite tako, da pritisnete na gumb (2). Z gumbom lahko izberete najvišjo raven glasnosti ali pa zvok popolnoma izključite.

5. Programiranje dodatnih tipkal

Za programiranje ustreznega oddajnika za zvonec je treba pritisniti in držati tipkalo (1) pribl. 3 sek. Med držanjem tega tipkala se najprej pojavi enojni zvočni signal, po trenutku pa dvojni signal. Šele po dvojnem zvočnem signalu je treba sprostiti pritisk (1). Od tega trenutka ima uporabnik 10 sek., da sprosti tipkalo za zvonec na dotik, ki ga želi programirati, tako da prst položi v vdolbinu na njegovi prednji strani (3). Pravilen vpis tipkala v spomin zvanca je potrenj z dvojnim zvočnim signalom zvanca, ki konča postopek programiranja. Z enim zvoncem lahko povežete največ 3 oddajnike. Za naslednje oddajnike je treba ponoviti celoten postopek programiranja.

6. Izbris spomina zvanca

Za izbris vseh oddajnikov, zapisanih v spominu zvanca, je treba pribl. 10 sekund držati gumb (1), dokler ne zaslišite štirikratnega zvočnega signala.

БЕЗЖИЧЕН ЗВЪНЕЦ НА БАТЕРИИ JAZZ ST-260

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

*Обозначените обхват се отнася за открити терени т.е. идеални условия без препятствия. Ако между приемника и предавателя съществува препятствие, трябва да бъде предвидено намаление на експлоатационния обхват съответно за: дърво и гипсокартон: от 5 до 20%, тули от 20 до 40%, стоманобетон от 40 до 80%. При метални препятствия прилагането на радиосистеми не се препоръчва поради значителното намаляване на работния обхват. Отрицателно въздействие върху обхата също имат въздушните и подземни електропроводи с високо напрежение, GSM предаватели, намиращи се в близост до устройството.

Приемник

- Захранване: 3 x батерия 1.5 V тип. AA;
- Консумация на ток при звънене: 120 mA
- Консумация на ток в режим на готовност: 1 mA
- Честота: 433 MHz
- Звук: 10 мелодии за избор,
- 5-степенна регулация на силата на звука
- Оптична сигнализация при звънене
- Ниво на звука: до 90 dB
- Степен на защита: IP20
- Работен температурен обхват: от 0°C до 35°C
- Размери [mm]: 83 x 132 x 29

Предавател

- Захранване: 1 x батерия 3V тип. CR2032
- Обхват на действие: 100 m*
- Честота: 433 MHz
- Кодиране: 256 кода
- Степен на защита: IP44
- Работен температурен обхват: от -20°C до +35°C
- Размери [mm]: 35 x 68 x 20

УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

1. Общо описание

Звънецът може да бъде използван като: звънец за врата, вътрешно повикващо устройство или лична аларма. Не е нужна звънчева инсталация. Бутона и звънецът се захранват с батерия. За изпращане и получаване на сигнала се използва честота от 433 MHz. Обхватът на открито е приблизително 100 m. Можете да избирате от 10 различни звуци и мелодии. Звънецът е снабден също с оптична сигнализация за звънене, което е много полезно, напр. за глухи. Възможност за регулация на силата на звука до цялостното му изключване (само оптична сигнализация), която е полезна за напр. семейства с малки деца Към един звънец могат да бъдат програмирани 3 бутона. Бутона е изработен с модерна сензорна технология – чувствителен на допир и не притежава движещи се части.

2. Първи пуск

Преди първа употреба, отворете звънчевия бутона и отстранете защитния разделител на батерията. Преди първия пуск, трябва също да инсталирате батерии в приемника (батерии за приемника не са включени в комплекта).

3. Избор на мелодия

За да изберете желаната мелодия, натиснете бутона (1). Всяко следващо натискане на бутона предизвиква настройка на следващата мелодия, която ще се възпроизвежда при натискане на предавателя.

4. Регулация на силата на звука

Силата на звука се регулира чрез натискане на бутона (2). От максимална сила до напълно изключване на звука.

5. Програмиране на допълнителни бутони

За да програмирате даден предавател към звънца, трябва да натиснете и задържите за ок. 3 секунди бутона (1). Докато държите този бутон, се появява първият единичен звуков сигнал, а след малко и двоен сигнал. Едва след като чуете двойното бипкане, отпуснете бутона (1). От този момент имате 10 секунди, за да активирате сензорния звънчев бутона, който искате да програмирате, за да направите това, сложете пръста си във вдлъбнатината на предната му част (3). Правилното програмиране на бутона в паметта на звънца ще бъде потвърдено от двойно бипкане след приключва на процеса на програмиране. Към един звънец могат да бъдат програмирани максимално до 3 предавателя. Останалите предаватели се програмират чрез повторяне на цялата описана процедура.

6. Изтриване на паметта на звънца

За да изтриете всички предаватели, съхранявани в паметта на звънца, натиснете за около 10 секунди бутона (1), докато чуете четирикратен звуков сигнал.

ЗВОНОК БЕСПРОВОДНОЙ НА БАТАРЕЙКИ JAZZ ST-260

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*Указанная дальность действия относится к открытому пространству, т. е. идеальным условиям, без преград. Если между передатчиком и приемником находятся преграды, следует предвидеть уменьшение дальности действия, соответственно для: дерева и гипса от 5 до 20%, кирпича от 20 до 40%, армированного бетона от 40 до 80%. Применение радиосистем не рекомендуется при металлических препятствиях в связи со значительным ограничением дальности действия. Отрицательное влияние на дальность действия оказывают также наземные и подземные энергетические линии большой мощности, а также передатчики сети GSM, расположенные вблизи оборудования.

Приемник

- Питание: 3 x батареи 1.5 В тип: АА
- Расход тока во время звучания звонка: 120 мА
- Расход тока во время ожидания: 1 мА
- Частота: 433 МГц
- Звук: 10 мелодий на выбор
- 5-уровневая регулировка громкости
- Оптическая сигнализация работы звонка
- Уровень звука ок. 90 дБ
- Степень защиты: IP20
- Диапазон рабочих температур: от 0°C до 35°C
- Размеры [мм]: 83 x 132 x 29

Передатчик

- Питание: 1 x батарея 3 В тип: CR2032
- Диапазон действия: 100 м*
- Частота: 433 МГц
- Кодировка: 256 кодов
- Степень защиты: IP44
- Диапазон рабочих температур: от -20°C до +35°C
- Размеры [мм]: 35 x 68 x 20

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Общее описание

Звонок подходит в качестве дверного звонка, устройства внутреннего вызова или индивидуального сигнала тревоги. Не требует электрической проводки. И кнопка, и звонок работают от батареи. При передаче и приемке сигналов используется частота 433 МГц. Дальность действия на открытой местности составляет до 100 метров. Пользователь может выбирать из 10 различных звуков и мелодий. Звонок имеет также оптическую сигнализацию звука, которая может быть пригодна для людей с нарушением слуха. Он также имеет регулировку громкости возможность полного отключения звука (только оптическая сигнализация), что пригодится для людей с маленькими детьми. Для одного звонка можно запрограммировать до 3 кнопок. Кнопка выполнена в современной сенсорной технологии – она реагирует на касание, благодаря чему не имеет движущихся частей.

2. Первый запуск

Перед первым запуском откройте кнопку звонка и извлеките прокладку, предохраняющую батарею. Следует также поместить батарею в приемник (батареи для приемника не входят в комплект).

3. Выбор мелодии

Чтобы выбрать требуемую мелодию, нажмите кнопку (1). Каждое последующее нажатие кнопки устанавливает следующую мелодию, которая будет воспроизводиться после нажатия на передатчик.

4. Регулировка громкости

Громкость регулируется последовательными нажатиями кнопки (2). Начиная с максимальной громкости и заканчивая полностью выключенным звуком.

5. Программирование дополнительных кнопок

Чтобы запрограммировать данный передатчик на звонок, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку (1). Во время удерживания кнопки, сначала раздастся один звуковой сигнал, а затем двойной звуковой сигнал. Только после прослушивания двойного сигнала отпустите кнопку (1). С этого момента у пользователя есть 10 секунд, чтобы вызвать сенсорную кнопку звонка, которую мы хотим запрограммировать, вкладывая палец в углубление на его передней части (3). Правильный ввод кнопки в память звонка будет подтвержден двойным звуковым сигналом, заканчивающим процесс программирования. Для одного звонка можно запрограммировать 3 передатчика. Для следующих передатчиков вся процедура программирования должна быть повторена.

6. Удаление памяти звонка

Чтобы стереть все передатчики, хранящиеся в памяти звонка, удерживайте около 10 секунд кнопку (1), пока не услышите четырехкратный звуковой сигнал.

БЕЗДРОТОВИЙ ДЗВІНОК НА БАТАРЕЮ JAZZ ST-260

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Приймач

- Живлення: 3 x батарея 1.5 В тип. АА
- Витрата струму під час звучання дзвінка: 120 мА
- Витрата струму під час очікування: 1 мА
- Частота: 433 МГц
- Звук: 10 мелодій на вибір
- 5-рівневе регулювання гучності
- Оптична сигналізація роботи дзвінка
- Рівень звуку: до 90 дБ
- Рівень захисту: IP20
- Діапазон робочих температур: від 0°C до 35°C
- Розміри [мм]: 83 x 132 x 29

Передавач

- Живлення: 1 x батарея 3 В тип: CR2032
- Дальльність дії: 100 м*
- Частота: 433 МГц
- Кодування: 256 кодів
- Рівень захисту: IP44
- Діапазон робочих температур: від -20°C до +35°C
- Розміри [мм]: 35 x 68 x 20

*Зазначена дальність дії відноситься до відкритого простору, тобто до ідеальних умов, без перешкод. Якщо між передавачем і приймачем знаходяться перешкоди, слід передбачити зменшення дальністю дії, відповідно для: дерева і гіпсу від 5 до 20%, цегли від 20 до 40%, армованого бетону від 40 до 80%. Застосування радіосистем не рекомендується при металевих перешкодах в зв'язку зі значним обмеженням дальністі дії. Негативний вплив на дальність дії мають наземні та підземні енергетичні лінії великої потужності, а також передавачі міреки GSM, розташовані поблизу обладнання.

ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ

1. Загальний опис

Дзвінок підходить в якості дверного дзвінка, влаштування внутрішнього виклику або індивідуального сигналу тривоги. Не потребує електричної проводки. Як кнопка, так і дзвінок живляться від батареї. При передачі та прийманні сигналів використовується частота 433 МГц. Дальність дії на відкритій місцевості складає до 100 метрів. Користувач може вибирати з 10 різних звуків і мелодій. Дзвінок має також оптичну сигналізацію звуку, дуже корисну, наприклад, в разі використання людьми з порушенням слуху. Він також має регулювання гучності можливість повного відключення звуку (тільки оптична сигналізація), що стане в нагоді для людей з маленькими дітьми. Для одного дзвінка можна запрограмувати до 3 кнопок. Кнопка виконана за сучасною сенсорною технологією – реагує на дотик завдяки, чому не має рухомих елементів.

2. Перше включення

перед першим включенням необхідно відкрити кнопку дзвінка та витягти прокладку, що захищає батарею. Необхідно також вставити батареї до приймача (батареї до передавача не входять в комплект).

3. Вибір мелодії

Для вибору потрібної мелодії, необхідно натиснути кнопку (1). Кожне натискання кнопки призведе до налаштування чергової мелодії, яка буде грати після натискання передавача.

4. Регулювання гучності

Гучність регулюється послідовним натисканням кнопки (2). Починаючи з максимальній гучності і закінчуєчи повністю вимкненим звуком.

5. Програмування додаткових кнопок

Щоб запрограмувати даний передавач для дзвінка необхідно натиснути та потримати протягом близько 3 сек. кнопку (1). В момент тримання кнопки зазвичай одинарний звуковий сигнал, а потім подвійний сигнал. Тільки після подвійного сигналу необхідно відпустити кнопку (1). Після цього користувач має 10 сек., щоб звільнити сенсорну кнопку дзвінка, яку ми хочемо запрограмувати прикладаючи палець до поглиблення на його передній панелі (3). Правильне вписання кнопки до пам'яті дзвінка підтверджується подвійним сигналом дзвінка, що закінчує процес програмування. Для одного дзвінка можна запрограмувати максимально до 3 кнопок. Для чергових передавачів необхідно повторити процедуру від початку.

6. Стирання пам'яті дзвінка

Щоб скасувати всі передавачі, записані у пам'яті дзвінка, необхідно потримати протягом близько 10 сек. кнопку (1), щоб почути звуковий сигнал чотири рази.

SONERIE FĂRĂ FIR CU BATERII JAZZ ST-260

DATE TEHNICE

Receptor

- Alimentare: 3 x baterie 1.5 V tip. AA
- Consumul de energie atunci când sună: 120 mA
- Consumul de energie în aşteptare: 1 mA
- Frecvență: 433 MHz
- Sonerie: 10 de melodii la alegere
- Reglare în 5 trepte a volumului de sunet
- Semnal optic al sunetului
- Nivelul sunetului: până la 90 dB
- Gradul de protecție: IP20
- Intervalul temperaturilor de lucru: de la 0°C până la 35°C
- Dimensiuni [mm]: 83 x 132 x 29

Emitător

- Alimentare: 1 x baterie 3V tip. CR2032
- Raza de acțiune: 100 m*
- Frecvență: 433 MHz
- Codificare: 256 de coduri
- Gradul de protecție: IP44
- Intervalul temperaturilor de lucru: de la -20°C până la +35°C
- Dimensiuni [mm]: 35 x 68 x 20

*Aria de acțiune declarată vizează spațiul deschis, adică condițiile ideale fără obstacole. Dacă există obstacole între receptor și emițător, intervalul de acțiune se reduce, respectiv: pentru lemn și tencuială de la 5 până la 20%, pentru cărămidă de la 20 până la 40%, pentru beton de la 40 până la 80%. În cazul obstacolelor metalice, utilizarea sistemelor radio nu este recomandată din cauza intervalului limitat de funcționare. O acțiune negativă asupra ariei de acțiune o au, de asemenea, liniile electrice aeriene și subterane de mare putere și transmîtoarele de rețea GSM situate în apropierea dispozitivelor.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

1. Descriere generală

Soneria poate fi folosită ca sonerie pentru uși, dispozitiv intern de chemare sau alarmă personală. Nu este necesară instalarea soneriei. Atât butonul, cât și soneria sunt alimentate de la baterii. Pentru emiterea și primirea semnalului este utilizată o frecvență de 433 MHz. Aria de acoperire pe teren deschis este de aprox. 100 m. Utilizatorul are 10 de sunete și melodii diferite la alegere. Soneria este echipată, de asemenea, un semnal de optic de apel care este foarte util, de exemplu, pentru persoanele cu deficiențe de auz. Dispune, de asemenea, de un control al volumului de sunet, cu posibilitatea de oprire completă a sunetului (numai semnal optic) potrivit pentru persoanele cu copii mici. Pentru o sonerie pot fi programate 3 butoane. Butonul este realizat într-o tehnologie tactilă modernă – reacționează la atingere astfel încât, nu are părți în mișcare.

2. Prima pornire

Înainte de prima pornire, deschideți butonul soneriei și îndepărtați inserția de protecție a bateriei. Trebuie, de asemenea, să introduceți bateriile în receptor (bateriile pentru receptor nu sunt incluse în set).

3. Selectarea melodiei

Pentru a selecta melodia dorită trebuie să apăsați butonul (1). Fiecare apăsare a butonului duce la setarea melodiei următoare, care va fi redată după apăsarea emițătorului.

4. Reglarea volumului de sunet

Reglarea volumului de sunet are loc prin apăsarea din nou a butonului (2). De la volumul maxim al sunetului până la modul silentios.

5. Programarea butoanelor suplimentare

Pentru a programa un emițător la o sonerie, țineți apăsat timp de aproximativ 3 secunde butonul (1). În timp ce țineți apăsat acest buton va fi emis un singur semnal sonor, iar după câteva momente un semnal dublu. Abia după ce va fi auzit semnalul dublu trebuie eliberat butonul (1). Din acel moment, utilizatorul are 10 secunde pentru declansarea butonului soneriei, pe care dorește să-l programeze prin atingerea cu degetul a depresiunii acestuia din partea lui frontală (3). Salvarea corectă a butonului în memoria soneriei va fi confirmată de un semnal sonor dublu care încheie procesul de programare. Pentru o sonerie pot fi programate maxim 3 emițătoare. Pentru celelalte emițătoare, întreaga procedură de programare trebuie repetată.

6. Ștergerea memoriei soneriei.

Pentru a șterge toate emițătoarele salvate în memoria soneriei trebuie să țineți apăsat timp de aprox. 10 secunde butonul (1) până când veți auzi un semnal sonor dublu.

SONNETTE SANS FIL À BATTERIES JAZZ ST-260

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur	Émetteur
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation: 3 x batterie 1.5 V type AA • Consommation énergétique lors du fonctionnement: 120 mA • Consommation énergétique en mode veille: 1 mA • Fréquence: 433 MHz • Mélodie: 10 mélodies • Réglage du volume – 5 niveaux • Signalisation optique • Niveau de volume: à 90 dB • Indice de protection: IP20 • Plage de température de fonctionnement: de 0°C à 35°C • Dimensions [mm]: 83 x 132 x 29 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation: 1 x batterie 3 V type CR2032 • Portée: 100 m* • Fréquence: 433 MHz • Codage: 256 codes • Indice de protection: IP44 • Plage de température de fonctionnement: de -20°C à +35°C • Dimensions [mm]: 35 x 68 x 20

*Les portées indiquées concernent le champ libre, c.-à-d. les conditions idéales, sans obstacles. Dans le cas où entre l'émetteur et le récepteur il y a des obstacles, il convient de prévoir une diminution de la portée respectivement pour: le bois et le plâtre – de 5 à 20 %, la brique – de 20 à 40 %, le béton armé – de 40 à 80 %. En cas des obstacles en métal, les systèmes radio ne sont pas recommandés en raison de la diminution considérable de la portée. Les lignes électriques aériennes et souterraines de grande puissance et les émetteurs GSM localisés à proximité de l'appareil ont également un impact négatif sur sa portée.

INSTRUCTION DE MONTAGE

1. Description générale

La sonnette peut servir de: sonnette de porte, sonnette intérieure ou alarme de sécurité personnelle. Ne requiert pas d'installation électrique de sonnette. La touche et la sonnette sont alimentées par les batteries. La fréquence d'émission et de réception du signal utilisée par la sonnette est 433 MHz. La portée en champ libre est de 100 m. L'utilisateur peut choisir entre 10 différentes mélodies et sons. La sonnette est munie d'une signalisation optique très utile p.ex. pour les personnes sourdes. Elle dispose également d'un réglage des niveaux de volume avec option de mode silencieux (seulement signalisation optique) utile p.ex. pour les personnes avec de petits enfants. Il est possible de programmer 3 touches pour une sonnette. La touche est conçue à partir de la technologie tactile avancée – comme elle réagit au toucher, les éléments mobiles sont inutiles.

2. Première mise en service

Avant la première mise en service, ouvrir la touche de sonnette et enlever la protection des batteries. Mettre les batteries dans le récepteur (batteries pour l'émetteur ne sont pas comprises).

3. Choix de mélodie

Pour choisir une mélodie, appuyer la touche (1). Chaque appui de la touche permet de sélectionner la mélodie suivante jouée après l'appui de l'émetteur.

4. Réglage du niveau de volume

Le volume est réglé par les appuis consécutifs de la touche (2). Du volume maximal au mode silencieux.

5. Programmation des touches additionnelles

Pour programmer un émetteur de sonnette, il convient, en premier lieu, d'appuyer et de maintenir pendant 3 secondes la touche (1). Lors du maintien de la touche, d'abord apparaît un simple signal sonore, ensuite un double signal sonore. Après l'apparition d'un double signal sonore, relâcher la touche (1). À partir de ce moment-là, l'utilisateur dispose de 10 secondes pour libérer la touche tactile de la sonnette laquelle il souhaite programmer en apposant son doigt au creux sur sa partie avant (3) La programmation correcte de la touche dans la mémoire de la sonnette est confirmée par un double signal sonore terminant le processus de programmation. Il est possible de programmer 3 émetteurs au maximum pour une sonnette. Pour les autres émetteurs il convient de refaire la procédure ci-dessus.

6. Effacement de la mémoire de sonnette

Pour effacer les émetteurs enregistrés dans la mémoire de la sonnette, maintenir la touche (1) pendant environ 10 secondes jusqu'à l'apparition d'un quadruple signal.

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ST-260

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δέκτης

- Ηλεκτρική τροφοδοσία: 3 x μπαταρία 1.5 V τύπου AA
- Κατανάλωση ενέργειας κατά το κουδούνισμα: 120 mA
- Κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής: 1 mA
- Συχνότητα: 433 MHz
- Ήχος: 10 μελωδίες κατ' επιλογή
- Ρύθμιση έντασης ήχου 5 βαθμίδων
- Οπτική σηματοδότηση κουδουνίσματος
- Επίπεδο έντασης ήχου: έως 90 dB
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: από 0°C έως 35°C
- Διαστάσεις [mm]: 83 x 132 x 29

Πομπός

- Ηλεκτρική τροφοδοσία:
- 1 x μπαταρία 3V τύπου CR2032
- Εμβέλεια λειτουργίας 100 m*
- Συχνότητα: 433 MHz
- Κωδικοποίηση: 256 κωδικοί
- Βαθμός προστασίας: IP44
- Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: από -20°C έως +35°C
- Διαστάσεις [mm]: 35 x 68 x 20

*Η αναφερόμενη εμβέλεια λειτουργίας αφορά ανοιχτό χώρο δηλαδή ιδανικές συνθήκες, χωρίς εμπόδια. Αν μεταξύ του δέκτη και του πομπού υπάρχουν εμπόδια, είναι απαραίτητο να μειωθεί η εμβέλεια λειτουργίας ανάλογα: για το ξύλο και το γύψο από 5 έως 20%, για τα τούβλα από 20 έως 40%, για οπλισμένο σκυρόδεμα από 40 έως 80%. Με τα μεταλλικά εμπόδια, η εφαρμογή των ραδιοιωνικών συστημάτων δεν προτείνεται λόγω σημαντικής μείωσης της εμβέλειας λειτουργίας. Αροντική επίδραση στην εμβέλεια λειτουργίας έχουν ακόμη οι διαστάξεις αερισμού και οι υπόγειες γραμμές ηλεκτρικής ενέργειας υψηλής ισχύος καθώς και οι πομποί του δικτύου GSM που είναι τοποθετημένοι σε μικρή απόσταση από τις συσκευές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Γενική περιγραφή

Το κουδούνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως: κουδούνι πόρτας εισόδου, εσωτερική συσκευή τηλεειδοποίησης ή προσωπικός συναγερμός. Δεν απαιτείται εγκατάσταση του κουδουνιού. Τόσο το κουμπί όσο και το κουδούνι τροφοδοτούνται με μπαταρία. Στην εκπομπή και τη λήψη του σήματος χρησιμοποιείται η συχνότητα 433 MHz. Η εμβέλεια λειτουργία σε ανοιχτό χώρο είναι περίπου 100 m. Ο χρήστης μπορεί να διαλέξει από 10 διαφορετικούς ήχους και μελωδίες. Το κουδούνι είναι εξοπλισμένο με οπτική σηματοδότησης που είναι πολύ χρήσιμα για τα άτομα με προβλήματα ακοής. Έχει ακόμη τη ρύθμιση ,έντασης ήχου με δυνατότητα να απενεργοποιηθεί απολύτως ο ήχος (μόνο οπτική σηματοδότηση) που είναι χρήσιμη για π.χ. τα άτομα με μικρά παιδιά. Για ένα κουδούνι μπορείτε να προγραμματίσετε 3 κουμπιά. Το κουμπί είναι κατασκευασμένο με τη σύγχρονη τεχνολογία αφής – αντιδρά στην αφή και έτσι δεν περιέχει κινητά εξαρτήματα.

2. Πρώτη ενεργοποίηση

Πριν από τη πρώτη χρήση πρέπει να ανοίξετε το κουμπί του κουδουνιού και να βγάλετε το διαχωριστικό που προστατεύει τη μπαταρία. Πρέπει ακόμη να βάλετε μπαταρίες στο δέκτη (μπαταρίες του δέκτη δεν συμπεριλαμβάνονται στο σετ).

3. Επιλογή μελωδίων

Για να επιλέξετε την επιθυμητή μελωδία, πρέπει να πατήσετε το κουμπί (1). Κάθε επόμενο πάτημα του κουμπιού ρυθμίζει την επόμενη μελωδία που θα αναπαράγεται αφού το κουμπί πατηθεί.

4. Ρύθμιση έντασης ήχου

Η ένταση ήχου ρυθμίζεται με πάτημα επόμενου κουμπιού (2). Από τη μέγιστη ένταση ήχου έως απόλυτη εξασθένηση ήχου.

5. Προγραμματισμός πρόσθετων κουμπιών

Για να προγραμματίσετε το συγκεκριμένο πομπό στον κουδούνι πρέπει να πατήσετε και να κρατήσετε για περίπου 3 δευτερόλεπτα το κουμπί (1). Όταν κρατάτε από το κουμπί πρώτα εκπέμπεται ένα μονό ακουστικό σήμα και μετά από μια στιγμή ένα διπλό ακουστικό σήμα. Μόνο όταν ακούσετε το διπλό ακουστικό σήμα, πρέπει να απελευθερώσετε το κουμπί (1). Μέχρι τότε ο χρήστης έχει 10 δευτερόλεπτα να ενεργοποιήσει το κουμπί αφής του κουδουνιού που θέλει να προγραμματίσει βάζοντας το δάχτυλο στην εσοχή του μπροστινού μέρους του (3). Κατάλληλη αποθήκευση του κουδουνιού στη μνήμη του κουδουνιού επιβεβαιώνεται από το κουδούνι με ένα διπλό ακουστικό σήμα που ολοκληρώνει τη διαδικασία προγραμματισμού. Για ένα κουδούνι μπορείτε να προγραμματίσετε το μέγιστο 3 πομπούς. Πρέπει να επαναλαμβάνετε όλη τη διαδικασία για επόμενους πομπούς.

6. Εκκαθάριση της μνήμης του κουδουνιού

Για να διαγράψετε όλους του πομπούς αποθηκευμένους στη μνήμη του κουδουνιού πρέπει να κρατήσετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα το κουμπί (1) εωστόυ να ακούσετε ένα διπλό ακουστικό σήμα.

TRÅDLÖS RINGKLOCKA MED BATTERI JAZZ ST-260

TEKNISK DATA

*Det angivna området gäller för öppen yta alltså perfekta förhållanden utan hinder. Om mellan mottagaren och sändaren finns några hinder ska man ta hänsyn till minskning av räckvidden respektive för: trå och gips från 5 till 20%, tegel från 20 till 40% och armerad betong från 40 till 80%. Användning av radiosystem rekommenderas inte vid metallhinder på grund av den begränsade räckvidden. Även luftledningar och underjordiska ledningar samt GSM-nätverkssändare placerade i näheten av enheter påverkar räckvidden negativt.

Mottagare

- Strömförsörjning: 3 x AA-batteri 1,5 V
- Strömförbrukning i drift: 120 mA
- Strömförbrukning i standby: 1 mA
- Frekvens: 433 MHz
- Ljud: 10 melodier kan väljas
- Volyminställning i 5 steg
- Optisk indikering för drift
- Ljudnivå: upp till 90 dB
- Kapslingsklass: IP20
- Drifttemperatur: 0°C till 35°C
- Dimensioner [mm]: 83 x 132 x 29

Sändare

- Strömförsörjning: 1 x CR2032-batteri 3 V
- Räckvidd: 100 m*
- Frekvens: 433 MHz
- Kodning: 256 koder
- Kapslingsklass: IP44
- Drifttemperatur: -20°C till +35°C
- Dimensioner [mm]: 35 x 68 x 20

MONTERINGSANVISNING

1. Allmän beskrivning

Ringklocka kan användas som: dörrklocka, en inomhus anropande enhet eller ett personligt larm. Ingen ringklockans installation krävs. Både tryckknapp och ringklockan drivs med batterier. För sändning och mottagning av signal används frekvens 433 MHz. Räckvidd i öppen yta är cirka 100 m. Användaren kan välja en av 10 olika ljud och melodier. Ringklockan är utrustad med en optisk indikering som är mycket användbar t.ex. för personer med hörselskador. Den har också volyminställning med option för total ljudavstängning (endast optisk indikering) som är lämplig för t.ex. personer som har små barn. För en ringklocka kan man programmera 3 tryckknappar. Knappen är utformad i en modern touch-teknik – den reagerar på beröring så att den inte har rörliga delar.

2. Första start

Före första start ska man öppna ringknappen och ta av batteriets skyddsbricka. Man ska också placera batterier i mottagaren (batterier för mottagaren säljs separat).

3. Melodival

För att välja en önskad melodi ska man trycka på knappen (1). Varje tryckning på knappen ställer in nästa melodi som ska spelas upp när sändaren ska tryckas på.

4. Volyminställning

Volym justeras genom att trycka på knappen (2). Från maximal volym till total ljudavstängning.

5. Att programmera extra tryckknappar

För att programmera sändaren för ringklockan ska man trycka knappen (1) och hålla den intryckt i cirka 3 sekunder. Under tryckning visas en enkel ljudsignal och efter en stund en dubbel signal. Släpp knappen (1) först efter att ha hört den dubbla signalen. Därefter har användaren 10 sekunder för att utlösa touch-knappen som vi vill programmera genom att lägga ett finger på urtag på dess främre del (3). Korrekt lagring av knappen i ringklockans minne bekräftas av ringklockan med en dubbel ljudsignal som avslutar programmeringen. För en ringklocka kan man programmera högst 3 sändare. För övriga sändare ska man upprepa programmeringssteg.

6. Att återställa ringklockans minne

För att återställa alla sändare sparade i ringklockans minne ska man hålla knappen (1) intryckt i cirka 10 sekunder tills man hör fyrdubbla ljudsignaler.

WARRANTY CERTIFICATE - GARANTIEKARTE - TARJETA DE GARANTÍA - CARTÃO DE GARANTIA - GARANCIA KÁRTYA
ZÁRUCNÍ LIST - ZÁRUČNÝ LIST - GARANTINIS LAPAS - GARANTIJAS KARTE

- GB 1. ZAMEL Sp. z o.o. grants a 24-month warranty for the goods it sells. 2. The warranty granted by ZAMEL Sp. z o.o. does not cover: a) mechanical damage caused by transport, loading/unloading or other circumstances; b) damage caused by improper installation or operation of the goods manufactured by ZAMEL Sp. z o.o.; c) damage caused by any modifications made by the BUYER or any third party to the sold goods or to the equipment required for the proper functioning of the sold goods; d) damage caused by any force majeure event or another fortuitous event beyond any reasonable control of ZAMEL Sp. z o.o.; e) the power supply (batteries) included (if any) with the device as sold. 3. The BUYER shall report all warranty claims in writing at the point of sale or to ZAMEL Sp. z o.o. 4. ZAMEL Sp. z o.o. will examine each warranty claim as regulated by the applicable provisions of the Polish law. 5. The form of warranty claim resolution, i.e. replacement, repair or refund of the price of purchase, shall be decided upon by ZAMEL Sp. z o.o. 6. This warranty does not exclude, limit or suspend any rights of the BUYER arising from the statutory or regulatory laws concerning implied warranty for defects of goods sold.
- DE 1. Die Herstellergarantie beträgt 2 Jahre. 2. Von der Garantie ausgeschlossen sind: a) Transportschaeden bzw. Schäden, die beim Be- und Abladen entstehen, b) Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung bzw. Montage entstehen, c) Schäden, die durch Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Käufers oder von uns nicht eingeschalteten Dritten entstehen, d) Schäden, die durch Zufall oder Heimathalt entstehen, e) Batterien (falls vorhanden), die bereits bei Geräterefekt verbaut waren. 3. Bei Garantiesprüchen wird der Käufer gebeten, die Einkaufstelle aufzusuchen bzw. ein Schreiben mit der Problemstichhaltung an uns zu senden. 4. Die Garantieabwicklung (Gerätereparatur, Reparatur, Geldruckerrichtung) bestimmt die Firma ZAMEL Sp. z o.o. 5. Saemtliche Garantieansprüche begrenzen nicht die Rechte des Käufers, die aus dem Gewährleistungsrecht für mangelhafte Waren resultieren.
- ES 1. ZAMEL Sp. z o.o. concede una garantía de 24 meses a los productos vendidos. 2. La garantía de ZAMEL Sp. z o.o. no incluye: a) daños mecánicos producidos durante el transporte/la carga o descarga o en otras circunstancias, b) daños producidos en consecuencia de un montaje o uso inadecuado de los productos de ZAMEL Sp. z o.o., c) daños producidos en consecuencia de cualquier modificación realizada por el COMPRADOR o terceros en los productos adquiridos o en los dispositivos necesarios para el funcionamiento correcto de los mismos, d) daños resultantes de la fuerza mayor u otras causas accidentales de las que ZAMEL Sp. z o.o. no asume la responsabilidad, e) fuentes de alimentación (baterías) incluidas en el suministro en el momento de venta del dispositivo (en su caso). 3. Unas vez determinadas, todas las reclamaciones por concepto de la garantía han de ser comunicadas por el COMPRADOR en el punto de venta o a la empresa ZAMEL Sp. z o.o. por escrito. 4. ZAMEL Sp. z o.o. se compromete a estudiar las reclamaciones de acuerdo con la legislación polaca en vigor. 5. La elección de la forma de resolver la reclamación (reemplazo de la mercancía por una libre de defectos, reparación, reembolso, etc.) corresponde a ZAMEL Sp. z o.o. 6. La garantía no excluye ni limita ni suspende los derechos del Comprador resultantes de la legislación relativa al saneamiento por vicios con respecto a los objetos vendidos.
- PT 1. A garantia da ZAMEL Sp. z o.o. para os produtos vendidos é de 24 meses. 2. A garantia da ZAMEL Sp. z o.o. não cobre: a) danos mecânicos oriundos de transporte, carregamento /descarcamento ou de outras circunstâncias, b) danos oriundos de uma montagem ou utilização incorretas dos produtos da ZAMEL Sp. z o.o., c) danos oriundos de quaisquer modificações feitas pelo COMPRADOR ou por terceiras pessoas nos produtos objetos de venda ou nos equipamentos necessários para o funcionamento correto dos produtos objetos de venda, d) danos oriundos de força maior ou outros casos fortuitos não imputáveis à ZAMEL Sp. z o.o., e) fontes de alimentação (pilhas) que formam parte do equipamento no momento da sua venda (se for aplicável). 3. O COMPRADOR apresenta todas as reclamações da garantia no ponto de compra ou na empresa ZAMEL Sp. z o.o. por escrito após a deteção de defeitos. 4. A ZAMEL Sp. z o.o. obriga-se a tratar as reclamações de acordo com a legislação polaca. 5. A ZAMEL Sp. z o.o. toma decisão no que diz respeito à forma de tratamento de uma reclamação, ou seja, substituição do produto por outro livre de defeitos, reparação, reembolso, etc.) corresponde a ZAMEL Sp. z o.o. 6. A garantia não exclui, nem limita nem suspende, os direitos do Comprador resultantes da legislação relativa às garantias legais para defeitos de um produto vendido.
- HU 1. ZAMEL Sp. z o.o. 24 havi garanciát biztosít az eladt termékre. 2. A ZAMEL Sp. z o.o. által biztosított garancia nem terj ki: a) a szállítás, berakodás/kikarodás, vagy más körülények során keletkező mechanikai sérülésekre, b) a hibás szérelés, vagy a ZAMEL Sp. z o.o. termék nem megfelelő használata eredményeként keletkező sérülésekre, c) Azon sérülésekre, melyek a VÁSÁRLÓ, vagy hamadik személy által végzett, bármilyen, a biztosítás tárgyát képező termékre – vagy az eladt tárgyat képező termék helyes működéséhez elengedhetetlenül szükséges berendezésre vonatkozó változtatás végrehajtásának eredményeként keletkeznek, d) Azokra a sérülésekre, melyek vis maior, vagy olyan egyéb véletlenszerű események következtében keletkeznek, melyekért ZAMEL Sp. z o.o. nem felel (Az energiaforrások (elemek) meghibásodására, melyek a termék eladásakor annak tartozékokat képeztek (amennyiben ilyenek voltak). 3. VÁSÁRLÓ minden, a garanciával kapcsolatos követeléseit a vásárlás helyszínén, vagy a ZAMEL Sp. z o.o. cégnél jelentse írásban, azok értesítése után. 4. ZAMEL Sp. z o.o. kötelezi magát arra, hogy a reklámációkra a lengyel törvények előírásainak megfelelően fogja elbírálni. 5. A reklámáció rendelkezésre álltakor vonatkozó jártási rendelkezésekkel származó jogait.
- CZ 1. Společnost ZAMEL Sp. z o. o. poskytuje na prodané zboží záruku v délce 24 měsíců. 2. Záruka společnosti ZAMEL Sp. z o. o. nevykonej: a) mechanická poškození vzniklá při dopravě, nakládce/výkladce nebo za jiných okolností, b) poškození vzniklé v důsledku chybnej provedené montáže nebo chybnej provozování výrobků společnosti ZAMEL Sp. z o. o., c) poškození vzniklé v důsledku jakýchkoliv změn provedených KUPUJÍCIM nebo třetími osobami na výrobčích, které jsou predmetem prodeje, nebo na zařízeních nutných k řádnému fungování výrobků, jež jsou predmetem prodeje, d) poškození vyplývající z působení vyšší moci nebo jiných náhodných událostí, za něž společnost ZAMEL Sp. z o. o. nenese odpovědnost, e) napájecí zdroje (batérie), které patří k vybavení zařízení ve chvíli jeho prodeje (pokud se vyskytují). 3. Veskerej nároky z titulu záruky oznam KUPUJÍCI v místě nákupu nebo společnost ZAMEL Sp. z o. o. písemně po jejich zjištění. 4. Společnost ZAMEL Sp. z o. o. se zavazuje posoudit reklamaci v souladu s platnými polskými právními předpisy. 5. O formě vyřízení reklamace, např. výměně zboží za bezvadné, opráve nebo vrácení peněz, rozhoduje společnost ZAMEL Sp. z o. o. 6. Záruka nevylučuje, neomezuje ani nepozaštuje práva kupujícího, která vyplývají z předpisů o ručení za vady prodané věci.
- SK 1. ZAMEL Sp. z o.o. poskytuje 24-mesačnú záruku na predávaný tovar. 2. Záruka ZAMEL Sp. z o.o. sa netýka: a) mechanických poškodení, ktoré vznikli počas prepravy, nakladania/vykladania alebo za iných okolností, b) poškodení, ktoré vznikli v dôsledku chybnej vykonanej montáže alebo prevádzky výrobkov ZAMEL Sp. z o.o., c) poškodení, ktoré vznikli v dôsledku akýchkoľvek zmen vykonaných KUPUJÚCIM alebo tretími osobami a ktoré sa týkajú výrobkov, ktoré sú predmetom predeje, d) poškodení, ktoré vznikli pôsobením vyšej sily alebo iných náhodných udalostí, za ktoré ZAMEL Sp. z o.o. nezdôvodňáva, e) napájacie zdroje (batérie), ktoré sú súčasťou vybavenia zariadenia v čase jeho predaja (ak sa vyskytujú). 3. Akékoľvek poňadávky z titulu záruky KUPUJÚCI hlásia v mieste nákupu alebo firme ZAMEL Sp. z o.o. písomne po ich zaregistrovaní. 4. ZAMEL Sp. z o.o. sa zavádzá preskúmat reklamácie v súlade s platnými polskými právnymi predpismi. 5. Volba spôsobu vybavenia reklamácie, napr. výmenu tovaru za bezchybný tovar, jeho oprava alebo vrátenie peňáz, je v kompetencii spoločnosti ZAMEL Sp. z o.o. 6. Záruka nevylučuje, neobmedzuje ani neprerusuje oprávnenia Kupujúceho, vyplývajúce z predpisov o záruke za chyby predanej výrobky.
- LT 1. ZAMEL Sp. z o.o. suteikia parduodamoms prekēms 24 mēnesių garantiją. 2. ZAMEL Sp. z o.o. garantijos netaiko: a) jei mechaninių pažeidimų atsirado vežant, kraunant (iškraunant) preke arba dėl kitų aplinkybių; b) jei gedimui atsirado dėl netinkamo ZAMEL Sp. z o.o. gaminio surinkimo ar naudojimo; c) jei gedimui atsirado dėl nenugalimu jėgu aplinkybių arba kitų stichinių nelaimių, už kurias ZAMEL Sp. z o.o. neatysako; e) kartu su jrenginiu parduodamam energijos šaltiniui (baterijoms). 3. Visus reikalavimus pagal garantiją PIRKEJAS teiks pirkimo vietoje arba jmonėje ZAMEL Sp. z o.o. raštu, iš karto pastebėjus trukumą. 4. ZAMEL Sp. z o.o. įspareigoja išnagrinėti reklamaciją pagal galiojančius Lenkijos teisės aktus. 5. Reklamacijos tvarkymo įtronėj renkasi ZAMEL Sp. z o.o., ji taip pat prima sprendimą, ar preke pakeisti kokybiška, ar remontuoti, ar grąžinti pinigus. 6. Garantija nenaikina, nerastabdo Pirkėjo teisų keli reikalavimus dėl blogos parduotuos prekės kokybės.
- LV 1. SIA ZAMEL nodrošina 24 mēnesių garantiju produktu pārdošanai. 2. SIA ZAMEL garantija neieklāj: a) mehānikus bojājumus, kas ir radūties transportēšanas, iekraušanas/izkraušanas laikā vai citos apstākļos; b) bojājumus, kas ir radūties SIA ZAMEL izstrādājumu nepareizas uzstādināšanas vai ekspluatācijas dēļ; c) bojājumus, kas ir radūties jebkādu pārveidojumu rezultātā, ko ir veicis PIRKEJS vai tās personas un kas attiecas uz izstrādājumiem, kuri ir pārdošanas priekšmets, vai iekārtām, kuras ir nepieciešamas izstrādājumu, kas ir pārdošanas priekšmets, pareizai darbībai; d) bojājumus, kas izriet no nepārvaramas varas vai citiem neparedzētiem gadījumiem, par kuriem SIA ZAMEL nav atbildīga; e) barošanas avotus (baterijas), kas ir ierīces aprīkojumā tā pārdošanas brīdi (ja tādi ir). 3. Jekuras pretējās, kas attiecas uz garantiju. PIRKEJS ievērojuz rakstīvādā ierīces liegādes vietā vai uzņēmumā SIA ZAMEL pēc bojājumi atklāšanas. 4. SIA ZAMEL apņemjas izskaitītās saskaņā ar pieņemto Polijas tiesību aktiem. 5. Sūdzības apmierināšanas veidu, piemēram, produkta nomaiņu ar produktu bez defektiem, remontu vai naudu atmaksu noteic: SIA ZAMEL. 6. Garantijai neizslēdz, nelerobežo un neapšķir Pirkēja tiesības, kas izriet no garantijas noteikumiem salīdzībā ar pārdošas preces defektiem.

GARANTIIKAART – GARANCIJSKI LIST – ГАРАНЦИОННА КАРТА – ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН – ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН
CERTIFICAT DE GARANTIE – CARTE DE GARANTIE – ΔΕΛΤΙΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ – GARANTIKORT

EST 1. ZAMEL Sp. z o.o. annab müüdud toodele 24-kuuise garantii. 2. ZAMEL Sp. z o.o. garantii ei hõlma: a) transpordi, peale/mahalaadimise ajal või muudel asjaoluel tekkinud mehaanilisi kahjustusi, b) ZAMEL Sp. z o.o. toodele valesti tehtud paigaldamise või kasutamise tulemusel tekkinud kahjustusi, c) OSTJA või kolmandate isikute pool mistahes ümbertöötluse tulemusena tekkinud kahjustusi, mis puudutavad tooteid, mis on mõigi esemeks või mõigi esemeteks olevate toode funktsioneerimiseks vajalikke seadmeid, d) väaramatu jõu toimest või muudest õnnetusjuhulitest tulenevaid kahjustusi, milles eest ZAMEL Sp. z o.o. ei kanna vastutust, e) toiteallikaid (patareisid), mis on sealmeaga komplektis selle ostuhelitel (kui nad on komplektis). 3. Kõik garantist lähtuvad nõuded esitab OSTJA ostupunkt või firmale ZAMEL Sp. z o.o. kirjallikult pärast nende tuvastamist. 4. ZAMEL Sp. z o.o. kohustub veateadeid läbivaatamiseks vastavalt kehtivatele Poola õigusaktidele. 5. Veateate lahdannamise viis, nt kauba asendamise defektita kauba vastu, parandamise või raha tagastamine, sõltub firmast ZAMEL Sp. z o.o. 6. Garanti ei välista, piira ega peata Ostja õigusi, mis tulenevad müüdud asja veatuse garantist puudutavatest eeskirjadest.

SLO 1. Podjetje ZAMEL Sp. z o.o. podjeljuje 24-mesečno garancijo za prodano blago. 2. Garancija ZAMEL Sp. z o.o. ne velja za: a) mehaničke poškođbe, ki so nastale med prevozom, natovarjanjem/raztovarjanjem ali v drugih okoliščinah, b) poškođbe, ki so nastale zaradi neutrestrne montaže ali uporabe izdelkov ZAMEL Sp. z o.o., c) poškođbe, ki so nastale zaradi kakršnih koli predelav s strani KUPCA ali tretje osebe in se nanašajo na izdelek, ki se prodajajo, d) poškođbe zaradi višje sile ali drugih naključnih dogodkov, za katere podjetje ZAMEL Sp. z o.o. ni odgovorno, e) vira napajanja (baterije), ki so priloženi napravi v trenutku njene prodaje (če obstajajo). 3. Vse zahteve iz naslova garancije KUPEC vloži na mestu nakupa ali v podjetju ZAMEL Sp. z o.o. v pisni obliku, potem ko bo sliši identificirani. 4. Podjetje ZAMEL Sp. z o.o. se obvezuje, da bo obravnavalo reklamacije v skladu z veljavnimi predpisi poljske zakonodavstve. 5. Izbrza oblike rešitve reklamacije, pri menjava blaga z brezhibnim, popravilo ali vrácilo denarja, je v pristojnosti podjetja ZAMEL Sp. z o.o. 6. Garancija ne izključuje, ne omrežuje ter ne odpravlja pravic kupca do garancije za napake v prodanem blagu.

BG 1. Подмятje ZAMEL Sp. z o.o. подделяе 24-месечна гаранция за продаваните стоки. 2. Гаранцията на ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) не покрива следните случаи: а) механически дефекти в резултат на транспортиране, товарене / разтоварване или други обстоятелства, б) повреди, получени в резултат на модификации, направени от КЛИЕНТИ или трети лица, по отношение на продадените продукти или оборудване, необходимо за правилното функциониране на продадените продукти, г) повреди в резултат на неправилно изпълнен монтаж или эксплуатация на ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) във видове, получени от неправилни монтаж или трети лица в пребитени изделия или устроиства, необходими за правилното функциониране на пребитени изделия, д) повреди, возникши вследствие форс-мажорни обстоятелства или других случаини събития, за които ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) не несет отговорност, е) икономични настъпления (батерии), които се доставят с устройството при продажба (ако има такива), з) КУПУВАЧЪТ съобщава всички гаранционни претенции в търговски обект или във фирмата ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) в писмен вид след установяването им. 4. ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) се задължава да разглежда гаранционните претенции в съответствие с приложимите разпоредби на попиското законодателство. 5. Начинът на уреждане на гаранционните претенции, напр. менява багаж с брезибним, поправяло или връчено денари, е в пристояността на подмятата стоката от продавача със такъв база без дефекти, ремонт или връщане на пари зависи от ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.). 6. Гаранцията на продадената потребителска стока не изключва, ограничава или спира правата на КУПУВАЧА, произтичащи от несъответствие на стоката с договора.

RUS 1. ZAMEL Sp. z o.o. предоставя 24-месечна гарантия на продаваемите товары. 2. Гарантия на ЗАМЕЛ ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) не покрывает следните случаи: а) механические дефекты в результате транспортирования, тауэрена / разтоваривания или других обстоятельства, б) повреждения, возникшие в результате неправильного выполненного монтажа или эксплуатации изделий ZAMEL Sp. z o.o., с) повреждения, возникшие в результате каких-либо переделок, осуществленных ПОКУПАТЕЛЕМ или третьими лицами в пребитенных изделиях или устройствах, необходимых для правильного функционирования пребитенных изделий, д) повреждения, возникшие вследствие форс-мажорных обстоятельств или других случайных событий, за которые ZAMEL Sp. z o.o. не несет ответственности, е) источники питания (батареи), которые сопровождаются устройством при продаже (если такие имеются). 3. Любые претензии по гарантии ПОКУПАТЕЛЬ должен предъявлять в торговой точке или компании ZAMEL Sp. z o.o. в письменном виде после их обнаружения. 4. ZAMEL ООД (ZAMEL Sp. z o.o.) это может быть, например, замена товара качественным товаром, ремонт или возврат денег. 6. Гарантия не исключает, не ограничивает и не приостанавливает прав Покупателя, вытекающих из положений о законной гарантии за недостатки проданной вещи.

UK 1. ZAMEL Sp. z o.o. надає 24-місячну гарантію на продані товари. 2. Гарантія ZAMEL Sp. z o.o. не поширюється на: а) механічні пошкодження в результаті транспортування, завантаження/розвантаження або інших обставин, б) шкоду, заподіяну в результаті неправильного установки або експлуатації виробів ZAMEL Sp. z o.o., с) пошкодження в результаті яких-небудь передробок, використанням клієнтами або третіми особами, що відноситься до виробів, що є предметом продажу або обладнання, необхідного для належного функціонування виробів, які є предметом продажу, д) пошкодження в результаті форс-мажорних обставин або інших подій, за які ZAMEL Sp. z o.o. не несе відповідальність, е) джерела живлення (батареї), які постачаються разом з пристроям в момент його продажі (якщо це є). 3. Будь-які претензії за гарантією ПОКУПІЦЬ повинні пред'явити в торговій точці або компанії ZAMEL Sp. z o.o. в письмовому вигляді після їх виявлення. 4. ZAMEL Sp. z o.o. зобов'язується розглядати reklamaciji відповідно до чинних положень польського законодавства. 5. Спосіб зберегування рекламації, наприклад, заміна продукту якимися продуктами, ремонт або повернення, здійснюється компанією ZAMEL Sp.z o.o. 6. Гарантія не виключає, не обмежує і не припиняє прав Покупця, що виліплюються з положень по законній гарантії за недостатки проданої речі.

RO 1. ZAMEL Sp. z o.o. oferă o garanție de 24 luni de pentru bunurile vândute. 2. ZAMEL Sp. z o.o. nu include: a) deteriorările mecanice apărute în timpul transportului, încărcării sau decărcării sau altă circumstanță, b) deteriorările cauzate de instalarea sau funcționarea defectuoasă a produselor ZAMEL Sp. z o.o., c) daunele rezultante din modificările efectuate de CUMPĂRATORUL sau de o terță parte referitoare la produsele care sunt vândute sau echipamentele necesare pentru buna funcționare a produselor vândute, d) daune rezultante ca urmare a unei forte majore sau alte evenimente aleatorii pentru care ZAMEL Sp. z o.o. nu este responsabil e) surse de alimentare (baterii) cu care este furnizat dispozitivului în momentul vânzării (dacă este cazul). 3. Orice revendicări de daune în temeiul garanției vor fi raportate către CUMPĂRATORUL la punctul de cumpărare sau la ZAMEL Sp. z o.o. în scris, după constatarea acestora. 4. ZAMEL Sp. z o.o. se angajează să soluționeze reclamația în conformitate cu legislația poloneză aplicabilă. 5. Alegera formei de soluționare a reclamațiilor, de exemplu înlocuirea bunului cu unul fără defecți, repararea sau ramburzarea banilor aparțin ZAMEL Sp. z o.o. 6. Garanția nu exclude, nu limitează și nu anulează drepturile de achetator rezultant din unele non-conformități ale produsului.

FR 1. ZAMEL Sp. z o.o. accorde une garantie de 24 mois sur les produits. 2. La garantie de la société ZAMEL Sp. z o.o. ne couvre pas: a) les dommages mécaniques survenus lors du transport, du chargement / déchargement ou dans d'autres circonstances, b) les dommages résultant d'un mauvais montage ou d'une exploitation incorrecte des produits de la société ZAMEL Sp. z o.o., c) les dommages causés par des modifications effectuées par l'ACHETEUR ou par des tiers, concernant les produits vendus ou les équipements nécessaires pour le bon fonctionnement des produits vendus, d) les dommages causés par une force majeure ou d'autres incidents imprévus, pour lesquels la société ZAMEL Sp. z o.o. décline toute responsabilité, e) les sources d'alimentation (piles), fournies avec l'appareil au moment de sa vente (le cas échéant). 3. Toutes les réclamations au titre de la garantie doivent être déposées par l'ACHETEUR au point de vente ou envoyées à la société ZAMEL Sp. z o.o. par écrit dès la découverte des défauts. 4. La société ZAMEL Sp. z o.o. s'engage à traiter les réclamations conformément aux dispositions applicables de la législation polonoise. 5. Le choix de la forme de traitement des réclamations, comme par ex. l'échange du produit contre un produit libre de défauts, la réparation ou le remboursement du montant payé appartiennent à la société ZAMEL z o.o. 6. La garantie n'exclut pas, ne limite pas et ne suspend pas les droits de l'acheteur résultant d'une non-conformité du produit au contrat.

GR 1. Η ZAMEL Sp. z o.o. παρέχει εγγύηση 24 μηνών για τα προϊόντα που πωλεί. 2. Η εγγύηση της ZAMEL Sp. z o.o. δεν καλύπτει: α) μηχανικές βλάβες που προέκυψαν κατά τη μεταφορά, τη φόρτωση/εκφόρτωση ή σε άλλες περιστάσεις, β) οι βλάβες που προέκυψαν λόγω ελαστιμετικής συναρμολόγησης ή χρήσης των προϊόντων της ZAMEL Sp. z o.o., γ) οι βλάβες που προέκυψαν λόγω αποδιδόμενης μετατροπής που εκτελέστηκε από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ ή τρίτους και που αφορούν τα προϊόντα τα οποία είναι αντικείμενο πιώλησης ή τις αναγκαίες για την ομολική λειτουργία των προϊόντων συμπληκώνται παρότι προέκυψαν από τη συσκευή τη σημείωση πιώλησης τους (αν υπάρχουν). 3. Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ θα δηλώσει όλες τις αδιάθεστις που παρέρχονται από την εγγύηση στην πιώληση π.χ. αντικατάσταση του προϊόντος με ένα καινούριο ελεύθερο από ελαστιμάτα, επισκευή ή επιστροφή χρημάτων εξόρθωτα από τη ZAMEL Sp. z o.o. 6. Η εγγύηση δεν αποκλείει, δεν περιορίζει ούτε αναρτεί τη δικαιωματα του αγοραστή που απορρέουν από τις διατάξεις περι της εγγύησης για τα ελαστιμάτων του πιώλησης αντικείμενο.

SV 1. ZAMEL Sp. z o.o. ger 24 månaders garanti för sina produkter. 2. Garanti från ZAMEL Sp. z o.o. omfattar inte: a) mekaniska skador som har uppstått under transport, lastning/avlastning eller andra omständigheter, b) skador orsakade av felaktig montering eller hantering av produkter från ZAMEL Sp. z o.o., c) skador orsakade av felaktig montering eller hantering av produkter som säljs eller enhetar som är nödvändiga för att de produkter som säljs ska fungera korrekt, d) skador orsakade av force majeure eller andra olyckshändelser som ZAMEL Sp. z o.o. inte svarar för e) strömkällor (batterier) som medföljer vid tidpunkten för försäljningen (om de finns). 3. KÖPAREN ska lämna in alla garantianspråk på försäljningspunkt eller på ZAMEL Sp. z o.o. skrifligen efter att ha gjort dem. 4. ZAMEL Sp. z o.o. förbinds sig att hantera reklamationer i enlighet med gällande bestämmelser i polsk lag. 5. Det är ZAMEL Sp. z o.o. som väljer hur reklamationer hanteras, t.ex. produktens utbyte till en tredje, reparation eller återbetalning. 6. Garantin utesluter inte, begränsar inte eller upphäver inte Konsumentens rättigheter angivna i bestämmelserna om garanti för fel i den sälda varan.