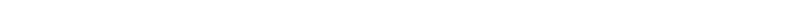
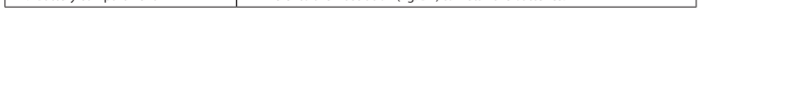
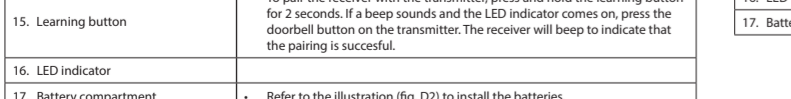
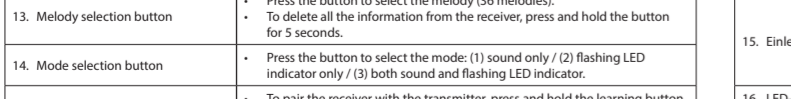
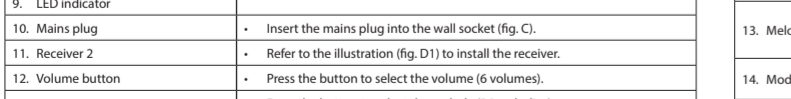
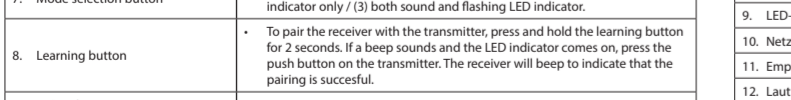
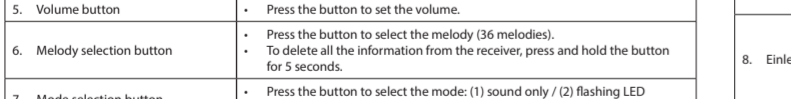
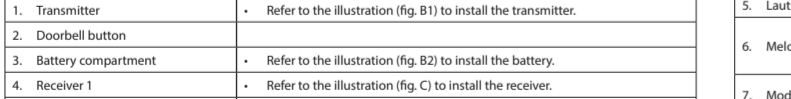
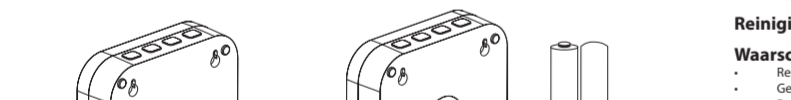
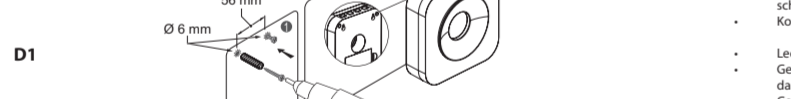
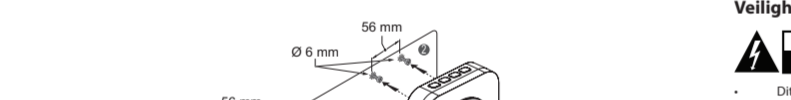
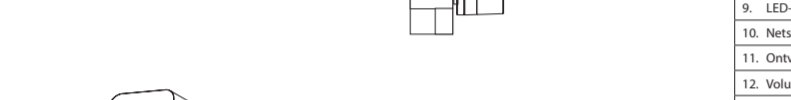
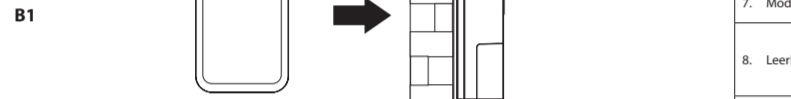
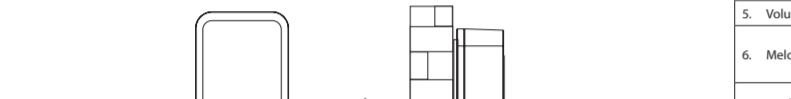
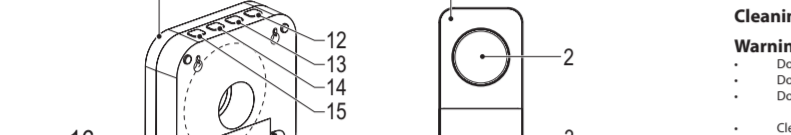
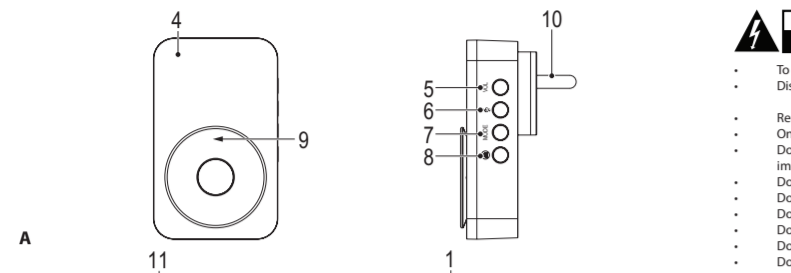


SAS-WDB350

Wireless doorbell - Transmitter / Receiver (2x)



# KÖNIG

**Kuvaus (kuva A)** **Suomi**

1. Lähetin	-	Asenna lähetin kuvan (kuva B1) mukaisesti.
2. Ovikellopainike	-	
3. Paristokelo	-	Asenna paristo kuvan (kuva B2) mukaisesti.
4. Vastaanotin 1	-	Asenna vastaanotin kuvan (kuva C1) mukaisesti.
5. Äänenvoimakkuuden säätö	-	Aseta äänenvoimakkuus painamalla painiketta.
6. Melodian valintapainike	-	Valitse haluttu melodia (36 melodiaa) painamalla painiketta. Poista kaikki tiedot vastaanottimesta pitämällä painiketta painettuna 5 sekuntia.
7. Toimintatilan valintapainike	-	Valitse tila painamalla painiketta: (1) vain ääni / (2) vain vilkkuva LED-merkkivalo / (3) sekä ääni että vilkkuva LED-merkkivalo.
8. Oppimispainike	-	Yhdistä vastaanotin ja lähetin pitämällä oppimispainiketta painettuna 2 sekuntia. Jos kuuluu pitkä-ääni ja LED-merkkivalo syttyy, näin ovelkellopainiketta lähetettiin. Vastaanotin ilmoittaa ripissääänellä lähetaarin muodostuksen onnistumisesta.
9. LED-merkkivalo	-	
10. Vintapistoike	-	Työnnä vintapistoike pistorasiaan (kuva C).
11. Vastaanotin 2	-	Asenna vastaanotin kuvan (kuva D1) mukaisesti.
12. Äänenvoimakkuuden säätö	-	Valitse äänenvoimakkuus (6 voimakkuutta) painamalla painiketta.
13. Melodian valintapainike	-	Valitse haluttu melodia (36 melodiaa) painamalla painiketta. Poista kaikki tiedot vastaanottimesta pitämällä painiketta painettuna 5 sekuntia.
14. Toimintatilan valintapainike	-	Valitse tila painamalla painiketta: (1) vain ääni / (2) vain vilkkuva LED-merkkivalo / (3) sekä ääni että vilkkuva LED-merkkivalo.
15. Oppimispainike	-	Yhdistä vastaanotin ja lähetin pitämällä oppimispainiketta painettuna 2 sekuntia. Jos kuuluu pitkä-ääni ja LED-merkkivalo syttyy, näin ovelkellopainiketta lähetettiin. Vastaanotin ilmoittaa ripissääänellä lähetaarin muodostuksen onnistumisesta.
16. LED-merkkivalo	-	
17. Paristokelo	-	Asenna paristot kuvan (kuva D2) mukaisesti.

##### Tekniset tiedot

Virtalähde	Lähetin: CR2032, 3 V DC (mukana) Vastaanotin 1: 110 - 240 V AC Vastaanotin 2: AA, 1,5 V DC (2x) (ei mukana)
Taajuus	433 MHz
Äänitus	Vastaanotin 1: >85 db (etäisyydellä 0,5 m) Vastaanotin 2: >90 db (etäisyydellä 0,5 m)
Toiminta-alue	≤ 150 m (esteetön)
Käyttölämpötila	-30 <span> </span> °C – +40 <span> </span> °C
IP-suojaus	Lähetin: IP44
Mitat (KxLxS)	Lähetin: 87 x 44 x 23 mm Vastaanotin 1: 97 x 60 x 72 mm Vastaanotin 2: 105 x 105 x 30 mm

##### Turvallisuus



- Sähköiskun riskin pienentämiseksi, alnoastaan vaihduetuu huohohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten.
- Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista lähteistä.
- Kuie käyttöoas huolella ennen käyttöä. Säilytä käyttöoas tulleaa käyttöä varten.
- Käytä laitetta vain sille tarkoitettuun käyttötarokoitukseen. Älä käytä laitetta muuhun kuin käyttöoasna puuvastuun tarkoitukseen.
- Älä käytä laitetta, jos jokin sen osa on vioittunut tai viallinen, vaihda laite välittömästi.
- Älä käytä laitetta ulkona. Laitte sopii vain sisäkäyttöön.
- Älä altista laitetta korkealle lämpötilalle.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle.
- Älä käytä laitetta palkoissa, kuten kylpyhuoneissa ja uima-aluahuoneissa, joissa on korkea suhteellinen kosteus.
- Älä asenna laitetta alueille, joissa muut laitteet voivat aiheuttaa häiriöitä.
- Älä koske laitteeseen märin käsin.

##### Puhdistus ja huolto

##### Varoitus!

- Älä puhdista laitteen sisäpuolta.
- Älä käytä liuotimia tai hankausaineita.
- Älä yritä korjata laitetta. Jos laite ei toimi asianmukaisesti, vaihda se uutteen.

- Puhdista laite ulkopuolelta pehmeällä, kostealla liinalla.

##### Περιγραφή (εικ. Α)

1. Παυσή	-	Ανατρέπει στην απενεόχηση (εικ. Β1) για να εγκαταστήσετε τον παυσή.
2. Κομπι κούδουνοί	-	
3. Θήκη μπαταριών	-	Ανατρέπει στην απενεόχηση (εικ. Β2) για να εγκαταστήσετε τη μπαταρία.
4. Δέκτης 1	-	Ανατρέπει στην απενεόχηση (εικ. C1) για να εγκαταστήσετε τον δέκτη.
5. Κομπι έντασης	-	Πατήστε το κομπι για να ρυθμίσετε την ένταση.
6. Κομπι επόληγς μλωδίας	-	Πατήστε το κομπι για να επιλέξετε τη μλωδία (36 μλωδία). Για να διαργώξετε όλες τις πληροφορίες από το δέκτη, πατήστε παρατεταμένο το κομπι για 5 δευτερόλεπτα.
7. Κομπι επόληγς λειτουργίας	-	Πατήστε το κομπι για να επιλέξετε τη λειτουργία: (1) μόνο ήχος / (2) μόνο ενδείξη LED που αναβοσβήνει / (3) ήχος και ενδείξη LED που αναβοσβήνει.
8. Κομπι προγραμματισμού	-	Για να διαλέξετε ζεύδη του δέκτη με τον παυσή, πατήστε παρατεταμένο το κομπι προγραμματισμού για 2 δευτερόλεπτα. Εάν ανοικτεί ηχητικό σήμα και ανάψει η ενδείξη LED, πατήστε το κομπι κούδουνοί στον δέκτη. Ο δέκτης θα ηχησει για να υποδηλώσει ότι η ζεύδη είναι επιτυχής.
9. Ενδείξη LED	-	
10. Βύσμα ρεύματος	-	Εισαγάγετε το βύσμα στην πρίζα στον τοίχο (εικ. C).
11. Δέκτης 2	-	Ανατρέπει στην απενεόχηση (εικ. D1) για να εγκαταστήσετε τον δέκτη.
12. Κομπι έντασης	-	Πατήστε το κομπι για να επιλέξετε την ένταση (6 έντασεις).
13. Κομπι επόληγς μλωδίας	-	Πατήστε το κομπι για να επιλέξετε τη μλωδία (36 μλωδία). Για να διαργώξετε όλες τις πληροφορίες από το δέκτη, πατήστε παρατεταμένο το κομπι για 5 δευτερόλεπτα.
14. Κομπι επόληγς λειτουργίας	-	Πατήστε το κομπι για να επιλέξετε τη λειτουργία: (1) μόνο ήχος / (2) μόνο ενδείξη LED που αναβοσβήνει / (3) ήχος και ενδείξη LED που αναβοσβήνει.
15. Κομπι προγραμματισμού	-	Για να διαλέξετε ζεύδη του δέκτη με τον παυσή, πατήστε παρατεταμένο το κομπι προγραμματισμού για 2 δευτερόλεπτα. Εάν ανοικτεί ηχητικό σήμα και ανάψει η ενδείξη LED, πατήστε το κομπι κούδουνοί στον δέκτη. Ο δέκτης θα ηχησει για να υποδηλώσει ότι η ζεύδη είναι επιτυχής.
16. Ενδείξη LED	-	
17. Θήκη μπαταριών	-	Ανατρέπει στην απενεόχηση (εικ. D2) για να εγκαταστήσετε τη μπαταρία.

Τροφοδοσία	Παυσή: CR2032, 3 V DC (περιλαμβανόμενα) Δέκτης 1: 110 - 240 V AC Δέκτης 2: AA, 1,5 V DC (2x) (δεν περιλαμβάνονται)
Συχνότητα	433 MHz
Στάθμη θορύβου	Δέκτης 1: 85 dB (εντός 0,5 m) Δέκτης 2: 90 dB (εντός 0,5 m)
Εύρος λειτουργίας	≤ 150 m (πραγματική εφάρμοξη)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30 <span> </span> °C – +40 <span> </span> °C
Προστασία IP	Παυσή: IP44
Διαστάσεις (HxLxB)	Παυσή: 87 x 44 x 23 mm Δέκτης 1: 97 x 60 x 72 mm Δέκτης 2: 105 x 105 x 30 mm

##### Ασφάλεια



- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχτεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόμενους στο εγχειρίδιο.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν οποιοδήποτε τμήμα της έχει ζημιά ή ελάττωμα. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο. Η συσκευή ενδείκνυται μόνο για εσωτερική χρήση.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην χρησιμοποιείτε με απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.
- Μη χρησιμοποιείτε με υψηλή υγρασία, όπως σε μπάνια και πισίνες.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε τοίχους όπου μπορεί να προκύβουν παρέρυθλοι από άλλες συσκευές.
- Μην σπάζετε τη συσκευή με βρεγμένο χέρι.

##### Καθαρισμός και συντήρηση

##### Προειδοποιήση!

- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λακωνία.
- Μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε την με μια νέα.

- Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, υγρό πανί.

1. Nadajnik	-	W celu poprawnego zainstalowania nadajnika postępować zgodnie z ilustracją (rys.B1).
2. Przycisk dzwonka	-	
3. Komora baterii	-	W celu poprawnego zainstalowania baterii postępować zgodnie z ilustracją (rys. B2).
4. Odbiornik 1	-	W celu poprawnego zainstalowania odbiornika postępować zgodnie z ilustracją (rys. C).
5. Przycisk głośności	-	Naciśnij przycisk, aby ustawić głośność.
6. Przycisk wyboru melodii	-	Naciśnij przycisk, aby wybrać melodie (36 melodii). Aby usunąć wszystkie informacje z odbiornika, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 5 sekund.
7. Przycisk wyboru trybu	-	Naciśnij przycisk, aby wybrać tryb: (1) tylko dźwięk / (2) migia tylko wskaźnik LED / (3) dźwięk oraz miganie wskaźnika LED.
8. Przycisk nauki	-	Aby sparować odbiornik z nadajnikiem, naciśnij przycisk nauki i przytrzymaj go przez 2 sekundy. Jeśli słychać sygnał dźwiękowy, a wskaźnik LED zaczyna się świecić, naciśnij przycisk dzwonka na nadajniku. Odbiornik wyemituje sygnał dźwiękowy wskazujący, że parowanie powiodło się.
9. Wskaźnik LED	-	
10. Wyłączka zasilająca	-	Umieścić wtyczkę zasilającą w gnieździe elektrycznym (rys. C).
11. Odbiornik 2	-	W celu poprawnego zainstalowania odbiornika postępować zgodnie z ilustracją (rys. D1).
12. Przycisk głośności	-	Naciśnij przycisk, aby wybrać głośność (6 stopni głośności).
13. Przycisk wyboru melodii	-	Naciśnij przycisk, aby wybrać melodie (36 melodii). Aby usunąć wszystkie informacje z odbiornika, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 5 sekund.
14. Przycisk wyboru trybu	-	Naciśnij przycisk, aby wybrać tryb: (1) tylko dźwięk / (2) migia tylko wskaźnik LED / (3) dźwięk oraz miganie wskaźnika LED.
15. Przycisk nauki	-	Aby sparować odbiornik z nadajnikiem, naciśnij przycisk nauki i przytrzymaj go przez 2 sekundy. Jeśli słychać sygnał dźwiękowy, a wskaźnik LED zaczyna się świecić, naciśnij przycisk dzwonka na nadajniku. Odbiornik wyemituje sygnał dźwiękowy wskazujący, że parowanie powiodło się.
16. Wskaźnik LED	-	
17. Komora baterii	-	W celu poprawnego zainstalowania baterii postępować zgodnie z ilustracją (rys. D2).

##### Dane techniczne

Zasilanie	Nadajnik: CR2032, 3 V DC (w zestawie) Odbiornik 1: 110 - 240 V AC Odbiornik 2: AA, 1,5 V DC (2x) (brak w zestawie)
Częstotliwość	433 MHz
Napięcie dźwięku	Odbiornik 1: 85 db (w obrębie 0,5 m) Odbiornik 2: 90 db (w obrębie 0,5 m)
Zakres operacyjny	≤ 150 m (w polu widzenia)
Temperatura robocza	-30 <span> </span> °C – +40 <span> </span> °C
Klasa ochrony IP	Nadajnik: IP44
Wymiary (wys. x szer. X głęb.)	Nadajnik: 87 x 44 x 23 mm Odbiornik 1: 97 x 60 x 72 mm Odbiornik 2: 105 x 105 x 30 mm

##### Bezpečnostvo



- W celu zapewnienia zwykła porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi umiejętnościami, kiedy wymagane jest przeprowadzenie naprawy.
- W przypadku wystąpienia problemu odłączyc urządzenie od sieci i innego sprzętu.
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Urządzenie powinno być używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Nie należy używać urządzenia w celach innych niż określono w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona lub wadliwa. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub wadliwe, należy niezwłocznie wyemnić urządzenie.
- Nie używać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki i baseny.
- Nie narażać urządzenia na działanie skrajnych temperatur.
- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Nie używać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki i baseny.
- Nie używać urządzenia w miejscach, gdzie znajdują się inne urządzenia mogące powodować interferencje elektromagnetyczne.
- Nie dotykać urządzenia mokrymi dłońmi.

##### Zčyśczenie i konserwacja

##### Ostrzeżenia!

- Nie czyścić wewnętrznej strony urządzenia.
- Nie używać do czyszczenia rozpuszczalników ani materiałów ściernych.
- Nie podjąćmować prób naprawy urządzenia. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, należy wyemnić je na nowe urządzenie.
- Zewnętrzna strona urządzenia czyszczyć miękką, wilgotną szmatką.

1. Vysílac	-	Správnou instalaci vysílacé (obr. B1) najděte na ilustraci.
2. Tlačítko domovního zvonku	-	
3. Prístroj na batérie	-	Správnou instalaci batérie (obr. B2) najděte na ilustraci.
4. Prijímač 1	-	Správnou instalaci prijímače (obr. C) najděte na ilustraci.
5. Tlačítko hlasitosti	-	Stisknutím tlačítka zvolíte hlasitosť.
6. Tlačítko volby melodie	-	Stisknutím tlačítka zvolíte melodiú (36 melodií). Pokiaľ chcete smažiť všetkych informácie z prijímača, stisknite tlačítko a podržte je po dobu 5 sekúnd.
7. Tlačítko volby režimu	-	Stisknutím tlačítka zvolíte režim: (1) pouze zvuk / (2) pouze bílkající LED ukazatel / (3) zvuk i bílkající LED ukazatel.
8. Tlačítko učení	-	Pokud chcete spárovat přijímač s vysílacím, stiskněte tlačítko a podržte je po dobu 2 sekund. Pokud začne přijímat a rozsvítí se LED ukazatel, stiskněte tlačítko dvanácti zvonku na vysílacích. Přijímač přijme jako potvrzení úspěšného spárování.
9. LED ukazatel	-	
10. Napájecí zástrčka	-	Zašťte napájecí zástrčku do zásuvky ve stěně (obr. C).
11. Přijímač 2	-	Správnou instalaci přijímače (obr. D1) najděte na ilustraci.
12. Tlačítko hlasitosti	-	Stisknutím tlačítka vyberete hlasitosť (6 úrovní hlasitosti).
13. Tlačítko volby melodie	-	Stisknutím tlačítka zvolíte melodiú (36 melodií). Pokiaľ chcete smažiť všetkych informácie z prijímača, stisknite tlačítko a podržte je po dobu 5 sekúnd.
14. Tlačítko volby režimu	-	Stisknutím tlačítka zvolíte režim: (1) pouze zvuk / (2) pouze bílkající LED ukazatel / (3) zvuk i bílkající LED ukazatel.
15. Tlačítko učení	-	Pokud chcete spárovat přijímač s vysílacím, stiskněte tlačítko a podržte je po dobu 2 sekund. Pokud začne přijímat a rozsvítí se LED ukazatel, stiskněte tlačítko dvanácti zvonku na vysílacích. Přijímač přijme jako potvrzení úspěšného spárování.
16. LED ukazatel	-	
17. Prstoj na batérie	-	Správnou instalaci batérie (obr. D2) najděte na ilustraci.

##### Techické údaje

Napájení	Vysílac: CR2032, 3 V DC (součástí dodávky) Přijímač 1: 110 - 240 V AC Přijímač 2: AA, 1,5 V DC (2x) (nejsou součástí dodávky)
Frekvence	433 MHz
Úroveň hluku	Přijímač 1: 85 db (do 0,5 m) Přijímač 2: 90 db (do 0,5 m)
Ročnívní rozsah	≤ 150 m (dohled)
Ročnívní teplota	-30 <span> </span> °C – +40 <span> </span> °C
Kyřte	Vysílac: IP44
Rozměry (VxŠxH)	Vysílac: 87 x 44 x 23 mm Přijímač 1: 97 x 60 x 72 mm Přijímač 2: 105 x 105 x 30 mm

##### Bezpečnost



- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být vřídání potřeby tento výrobek otevřené pouze autorizačním technikem.
- Dojde-li k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení.
- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uchovávejte pro pozdější použití.
- Zařízení používejte pouze v jeho zamýšleném účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoliv část rozkošená nebo vadná. Pokud je zařízení rozkošené nebo vadné, okamžitě jej vyjměte.
- Nepoužívejte zařízení v exteriérech. Toto zařízení je určeno pouze pro použití v místnosti.
- Neuvystavte toto zařízení vysokému tlakům.
- Neuvystavte toto zařízení přímému slunečnímu záření.
- Neinstalujte zařízení v místech, kde by je mohla ruřit jiná zařízení.
- Nedotýkejte se zařízení mokryma rukama.

##### Čištění a údržba

##### Uzopornění!

- Nedělejte vnitřek zařízení.
- Nepoužívejte čisticí prostředky ani abrazivní čisticí prostředky.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat. Pokud zařízení nepřijímá správně, vyhleďte jej za nové zařízení.

- Venek zařízení očistěte měkkým, suchým hadříkem.

1. Jeladó	-	Az adóberendezés telepítéséhez tekintse meg a B1-es ábrát.
2. Az ajtócsengő gombja	-	
3. Akkumulátorcserékész	-	Az akkumulátor behelyezéséhez tekintse meg a B2-es ábrát.
4. Vevőberendezés 1	-	A vevőberendezés telepítéséhez tekintse meg a C ábrát.
5. Hangrő gomb	-	Nyomja meg a gombot a hangrő beállításához.
6. Dallamválasztó gomb	-	Nyomja meg a gombot a dallam kiválasztásához (36 dallam). A vevőberendezésben tárolt adatok töröléséhez tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig.
7. Üzenőmód kiválasztó gomb	-	Nyomja le a gombot az üzenőmód kiválasztásához: (1) csak hang / (2) csak villogó LED fény / (3) hang és villogó LED fény együttese.
8. Betanító gomb	-	A vevő és az adóberendezés párosításához tartsa lenyomva a betanító gombot 2 másodpercig. Nyomja meg az ajtócsengő gombot az adóberendezésben, ha hangjelzés hall és févillan a LED fény. A vevőberendezés szipósalát jelzi a sikeres párosítást.
9. LED jelző	-	
10. Tápkapcsoló	-	Csatlakoztassa a tápábrát az aljzathoz (C ábra).
11. Vevőberendezés 2	-	A vevőberendezés telepítéséhez tekintse meg a D1-es ábrát.
12. Hangrő gomb	-	Nyomja meg a gombot a hangrő kiválasztásához (6 hangrő).
13. Dallamválasztó gomb	-	Nyomja meg a gombot a dallam kiválasztásához (36 dallam). A vevőberendezésben tárolt adatok töröléséhez tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig.
14. Üzenőmód kiválasztó gomb	-	Nyomja le a gombot az üzenőmód kiválasztásához: (1) csak hang / (2) csak villogó LED fény / (3) hang és villogó LED fény együttese.
15. Betanító gomb	-	A vevő és az adóberendezés párosításához tartsa lenyomva a betanító gombot 2 másodpercig. Nyomja meg az ajtócsengő gombot az adóberendezésben, ha hangjelzés hall és févillan a LED fény. A vevőberendezés szipósalát jelzi a sikeres párosítást.
16. LED jelző	-	
17. Akkumulátorcserékész	-	Az akkumulátor behelyezéséhez tekintse meg a D2-es ábrát.

##### Műszaki adatok

Tápegység	Adóberendezés: CR2032, 3 V DC (tápegység (tartozék)) Vevőberendezés 1: 110 - 240 V AC Vevőberendezés 2: AA, 1,5 V-os DC (tápegység (2x) (nem tartozék))
Frekvencia	433 MHz
Zajtinté	Vevőberendezés 1: 85 db (0,5 m-en belül) Vevőberendezés 2: 90 db (0,5 m-en belül)
Működési tartomány	≤ 150 m (látótér)
Működési hőmérséklet	-30 <span> </span> °C – +40 <span> </span> °C
IP védettség	Adóberendezés: IP44
Méretek (HxSzxM)	Adóberendezés: 87 x 44 x 23 mm Vevőberendezés 1: 97 x 60 x 72 mm Vevőberendezés 2: 105 x 105 x 30 mm

##### Biztonság



- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkájának képviselője nyithatja fel. Hiba esetén hívzza ki a termék csatlakozóját a kennekbeöltő, és kösse le más berendezéseket.

- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegyze a kézikönyvet, hogy szükség esetén belendehessen.
- Csak rendelkezésre szertint használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamilyen része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- Ne használja a terméket kültérben. A termék csak beltéri használatra készült.
- Övje a készüléket magas hőmérsékletű, nedves, vagy a terméket a közvetlen napfénytől.
- Ha használja a készüléket olyan helyen, ahol magas a páratartalom, pl. fürdőszobában és medencetérben.
- Ne szerelje a készüléket olyan helyre, ahol más eszközök zavarhatják.
- Nedves kézzel ne fogja meg a készüléket.

##### Tisztítási és karbantartási

##### Figyelmeztetések!

- Né tisztítsa a készülék belsejét.
- Tisztító- és szúrolóeszköz használatát mellőzze.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék nem működik megfelelően, cserélje le egy új termékre.
- Törölje át a készülék külső felületeit egy ruhá, nedves törlőkendővel.

##### Descrierea (fig. A)

1. Transmițător	-	Consultați ilustrația (fig. B1) pentru a instala transmițătorul.
2. Buton sonerie	-	
3. Compartiment baterii	-	Consultați ilustrația (fig. B2) pentru a instala bateriile.
4. Receptor 1	-	Consultați ilustrația (fig. C) pentru a instala receptorul.
5. Buton volum	-	Apăsati butonul pentru a seta volumul.
6. Buton selecție melodie	-	Apăsati butonul pentru a selecta melodia (36 de melodii). Pentru a șterge toate informațiile din receptor, apăsați și țineți apăsat butonul timp de 5 secunde.
7. Buton selecție mod	-	Apăsati butonul pentru a selecta modul: (1) numai sunet / (2) numai indicator LED intermitent / (3) și sunet, și indicator LED intermitent.
8. Buton învățare	-	Pentru a asocia receptorul cu transmițătorul, apăsați și țineți apăsat butonul timp de 2 secunde. Dacă se emite un semnal sonor și indicatorul LED se aprinde, apăsați butonul de sonerie al transmițătorului. Receptorul va emite semnale sonore pentru a indica reușita asocierii.
9. Indicator LED	-	
10. Zecăr	-	Introduceți zecărul în priză de perete (fig. C).
11. Receptor 2	-	Consultați ilustrația (fig. D1) pentru a instala receptorul.
12. Buton volum	-	Apăsati butonul pentru a selecta volumul (6 volume).
13. Buton selecție melodie	-	Apăsati butonul pentru a selecta melodia (36 de melodii). Pentru a șterge toate informațiile din receptor, apăsați și țineți apăsat butonul timp de 5 secunde.
14. Buton selecție mod	-	Apăsati butonul pentru a selecta modul: (1) numai sunet / (2) numai indicator LED intermitent / (3) și sunet, și indicator LED intermitent.
15. Buton învățare	-	Pentru a asocia receptorul cu transmițătorul, apăsați și țineți apăsat butonul timp de 2 secunde. Dacă se emite un semnal sonor și indicatorul LED se aprinde, apăsați butonul de sonerie al transmițătorului. Receptorul va emite semnale sonore pentru a indica reușita asocierii.
16. Indicator LED	-	
17. Compartiment baterii	-	Consultați ilustra