

MŰSZAKI ADATOK

DRS-982 Hang: BIM - BIM vagy BIM – BAM, BIM – BAM
„BULIK” TÍPUSÚ A hangjelzés erőssége: kb. 85 dB
VEZETÉK NÉLKÜLI Kódolás: 16 csatorna
CSENGŐ Tápfeszültség: 230V~/50 Hz
Rádiójelátjászó
Frekvencia: 433,92 MHz
Védelmi fokozat: II.
Védettségi fokozat: IP 20
Teljesítményfelvétel készenléti állapotban: 1,8 VA
Maximális teljesítményfelvétel: 2,8 VA

PDH - 991 Tápfeszültség: 12V-os elem, típus: MN21 vagy 23A
HERMETIKUS ZÁRT Rádiójelátjászó
VEZETÉK NÉLKÜLI Frekvencia: 433,92 MHz
NYOMÓGOMB Vevő teljesítmény: <5 mW
Hatótávolság: 150 m nyílt terepen
Kódolás: 16 csatorna
Vevő-jelzés: akusztikus
Védettségi fokozat: IP 44
Üzemi hőmérséklet: -20°C-tól +35°C-ig

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

a) A csengő üzembe helyezése.

1. Ellenőrizze a készlet tartalmát (1 db. csengő, 1 db. csengőnyomógomb elemmel, 2 db. műanyag tipli és 2 db. csavar, 1 db. kétoldalúan ragasztható szalagrész, érintetlen nyomtatott plomba a csengő hátsó részén).
2. Ellenőrizze, hogy abban a hálózati csatlakozóban, amelyből szeretné táplálni a csengőt 230V van-e.
3. Csatlakoztassa a csengőt 230V-os hálózati csatlakozóba.
4. Ellenőrizze, hogy világít-e a csengő burkolatán található sárga LED dióda.
5. A kiválasztott helyen tegye ideiglenesen a csengőnyomógombot a felületre, és nyomja meg a nyomógombot, hogy ellenőrizze a csengő megfelelő működését.
6. Ha a csengő megfelelően működik, rögzítse fixen a kívánt helyre a csengőnyomógombot a tipli vagy az öntapadó kétoldalú szalag segítségével.

b) Hangszint szabályzás.

1. Finoman emelje fel csavarhúzóval, és vegye le a csengő előlapján található hosszúkás védőlapot. A védőlap alatt kódkapcsolók és hangszint-forgószabályzó található (3. ábra).
2. A forgó kapcsolóval állítsa be a kívánt hangszintet.
3. Tegye vissza a védőlapot.

c) A hangfajta beállítása.

1. Finoman emelje fel csavarhúzóval, és vegye le a nyomógomb előlapján található fedelet, ezután csavarja ki az alatta található két csavart (4. ábra).
2. Szedje szét a burkolatot a 4. ábra szerint.
3. A gomb belsejében egy átkapcsoló található, amelyben az 5-ös és a 6-os átkapcsoló a hangszintért felelős.
4. Az 5-ös és a 6-os átkapcsoló segítségével állítsa be a kívánt hangszintet, és ne feledje, hogy az 5-ös és a 6-os átkapcsoló nem lehet egy pozícióban, mivel ilyen esetben a csengő nem fog működni (6. ábra), (abban az esetben, amikor két nyomógombbal rendelkezik, ajánlatos két különféle hangszintet beállítani, hogy tudja, melyik került megnyomásra).
5. Rakja össze a burkolatot, csavarja vissza a csavarokat, és tegye vissza a fedelet.
6. Nyomja meg a nyomógombot, hogy ellenőrizze a csengő megfelelő működését.

d) A kód megváltoztatása.

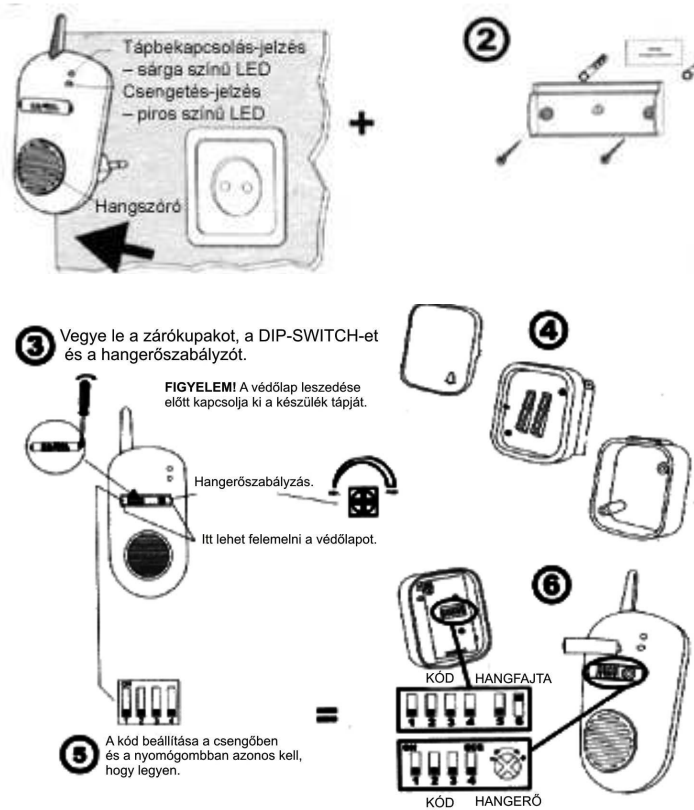
1. Az összes csengő gyárilag beállított azonos kóddal rendelkezik, ezért ajánlatos az egyéni kód beállítása.
2. Vegye ki a csengőt a tápcsatlakozóból (1. ábra).
3. Finoman emelje fel csavarhúzóval, és vegye le a gomb előlapján található fedelet, ezután csavarja ki az alatta található két csavart (4. ábra).
4. Szedje szét a burkolatot a 4. ábra szerint.
5. Finoman emelje fel csavarhúzóval, és vegye le a csengő előlapján található hosszúkás védőlapot. A védőlap alatt kódkapcsolók és hangerő-forgószabályzó található (4. ábra).
6. A csengőben és a gombban található az 1-es, 2-es, 3-as, és a 4-es átkapcsoló segítségével állítson be tetszőleges azonos kódot (5. ábra).
7. Tegye vissza a védőlapot.
8. Csatlakoztassa a csengőt a hálózati csatlakozóba.
9. Nyomja meg a gombot, hogy ellenőrizze a csengő megfelelő működését.
10. Rakja össze a burkolatot, csavarja vissza a csavarokat, és tegye vissza a fedelet.

FIGYELEM!

1. A vezeték nélküli csengő üzemre kész kb. 10 másodperccel a tápcsatlakozóba való csatlakoztatás után.
2. A vezeték nélküli csengőt a csengőnyomógomb vezérli a rádióhullámokkal, ezért abban az esetben, amikor a jel útjában akadályok vannak, mint pl. falak, fémkonstrukciók, vagy betonkonstrukciók, a készülék hatótávolsága jelentősen lecsökkenhet.
3. Ne szerelje a nyomógombot közvetlenül a fémfelületre.
4. Ha a csengő magától bekapcsolódik, változtassa meg a csengő és a nyomógomb kódját, mivel azonos kódon más közeli csengőkészülékek is működhetnek.
5. Az összes megadott hatótávolság nyílt terepen került megmérésre, és meghatározásra.
6. Az összes csengő gyárilag beállított azonos kóddal rendelkezik.

DRS 982 + PDH 991 = DRS 982H

DRS-982 vezeték nélküli csengő



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Zakład Mechaniki i Elektroniki ZAMEL Sp. Jawna J.W. Dzida. K. Łódzińska 43-200
Pszczyna, ul. Zielona 27, Lengyelország

teljes felelőséggel nyilatkozunk, hogy a

vezeték nélküli csengő, típusa: DRS-982H, amelyhez tartozik:
DRS-982 vevő készülék és PDH-991
csengőnyomógomb

amelyre vonatkozik a jelen nyilatkozat, megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb előírásoknak:

- PN-EN 60065-1; 2001 Elektronikus akusztikus, vizuális és egyéb jelet adó készülékek használati biztonságára vonatkozó szabályok
- PN-EN 55014-1: 1999 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) A közhasználati készülékekre, elektromos szerszámokra és hasonló készülékekre vonatkozó szabályok. Az elektromágneses zavarok sugárzása
- ETSI EN 300 220-1 V1.2.2 (2000-09) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500mW; Part 1 Technical characteristics and test methods.

valamint megfelel az alábbi Irányelveknek:

LVD 73/23/EEC, együtt a 93/6WEEC-cel
EMC 89/336/EEC, együtt a 92/731/EEC-cel és a 93/68/EEC-cel
RTTE 1999/5/EC

A CE jelölés évének utolsó két számjegye: 04

Kelt: 2004.04.02