

12. În caz de nevoie trebuie realizată reglarea intensității sunetului cu ajutorul potențiometrului care se găsește sub capac (din fabrică este fixată intensitatea sunetului maximă).

**ATENȚIE!** Soneria nu funcționează în paralel cu butonul soneriei cu iluminare.

**ATENȚIE!** Înainte de înlăturarea capacului soneriei trebuie să vă asigurați că, nu există tensiune în instalația de alimentare a soneriei.

## SK: ZVONČEK 16 MELÓDIÍ

### CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

- elektronický zvonček je určený na použitie v miestnostiach vybavených zvončekovou inštaláciou s napäťom 8÷230V AC,
- hľadina zvuku: 84 dB, plynulá regulácia hlasitosti,
- zvuk: ďalšia z 16 melódii,
- zvukové obvody napájané 2 batériami R6 1,5 V.

### NÁVOD NA MONTÁŽ

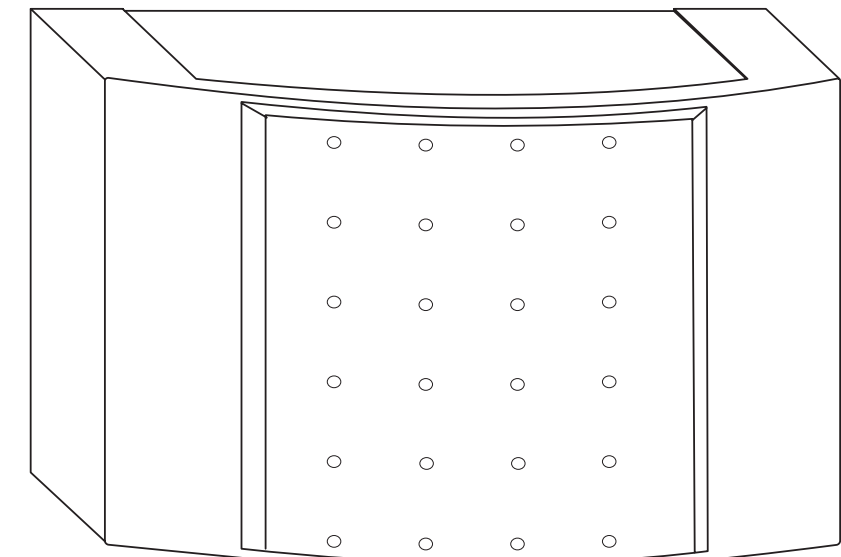
1. Odporúčame aby montáž zvončeka vykonalas osoba s príslušnými kvalifikáciami a oprávneniami.
2. Rozvod musí byť vyhotovený káblom s prierezom 0,5 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> a menovitým napäťom min. 300/500 V odpovedajúcim podmienkam podľa použitého typu.
3. Fázová žila zvončekovej elektroinštalácie musí byť zabezpečená pred skratmi a preťažením nadprudovým ističom alebo tavnou poistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou menovitého prúdu.
4. Pred začiatím pripojovacích prací odpojte napájacie napätie zvončekového systému. Pomocou príslušného meracieho prístroja sa presvedčte, že zvončeková elektroinštalácia nie je pod napäťom.
5. Plochým skrutkovačom vypáčte západku krytu a kryt zvončeka odstráňte.
6. Na stene zvolte miesto montáže zvončeka, navŕňajte dva otvory presne zodpovedajúce montážnym otvorom zvončeka a vložte do nich rozperné hmoždinky.
7. Otvorom v základovej časti zvončeka preložte káble zvončekovej elektroinštalácie a celú základovú časť zvončeka pripomocite skrutiek vložených do rozperných hmoždinek. Venujte pritom pozornosť správnej montáži základovej časti zvončeka, predovšetkým však tomu, aby bol zvonček v zvislej polohe.
8. Konce vodičov odizolujte na dĺžku 10 mm a pripojte ich k príslušným svorkám (2 a 3).
9. Melodický generátor je napájaný 2 batériami R6 1,5V Pred aktiváciou gongu treba vytiahnuť plastový prúžok, ktorý chráni batériu.
10. Založte kryt zvončeka a pripojte napájacie napätie zvončekového systému.
11. Sťačením zvončekového tlačidla skontrolujte správnu činnosť zvončeka.
12. V nutnom prípade urobte reguláciu hlasitosti pomocou potenciometru, ktorý je prístupný pod vekom (továrne je nastavený na maximálnu hlasitosť).

**POZOR!** Zvonček nespolupracuje s podsvietenými zvončkovými tlačidlami.

**POZOR!** Pred každým odstránením krytu zvončeka sa najskôr presvedčte, či zvončeková elektroinštalácia nie je pod napäťom!

**VEZETÉKES DALLAMCSENGŐ (HU)  
 SONERIE CU 16 MELODII (RO)  
 ELEKTRONICKÝ GONG (SK)**

# 16 MELODIES



Importőr és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.

8000 Székesfehérvár, Budai út 177.

T: +36-22/515-515 F: +36-22/515-510

[info@mentavill.hu](mailto:info@mentavill.hu) [www.mentavill.hu](http://www.mentavill.hu)

Importator și distribuitor:

MENTAVILL SRL

Târgu Mureş, Libertăţii Nr. 120

T: +40-265-208-108 F: +40-265-252-713

[tgm@mentavill.ro](mailto:tgm@mentavill.ro) [www.mentavill.ro](http://www.mentavill.ro)

Származási hely: Kína

Importér a distribútor:

MENTAVILL s.r.o.

Mederčská 4944, 945 01 Komárno

T: +42-135-7721-141 F: +42-135-7721-218

[info@mentavill.sk](mailto:info@mentavill.sk) [www.mentavill.sk](http://www.mentavill.sk)

Krajina pôvodu: ČLR

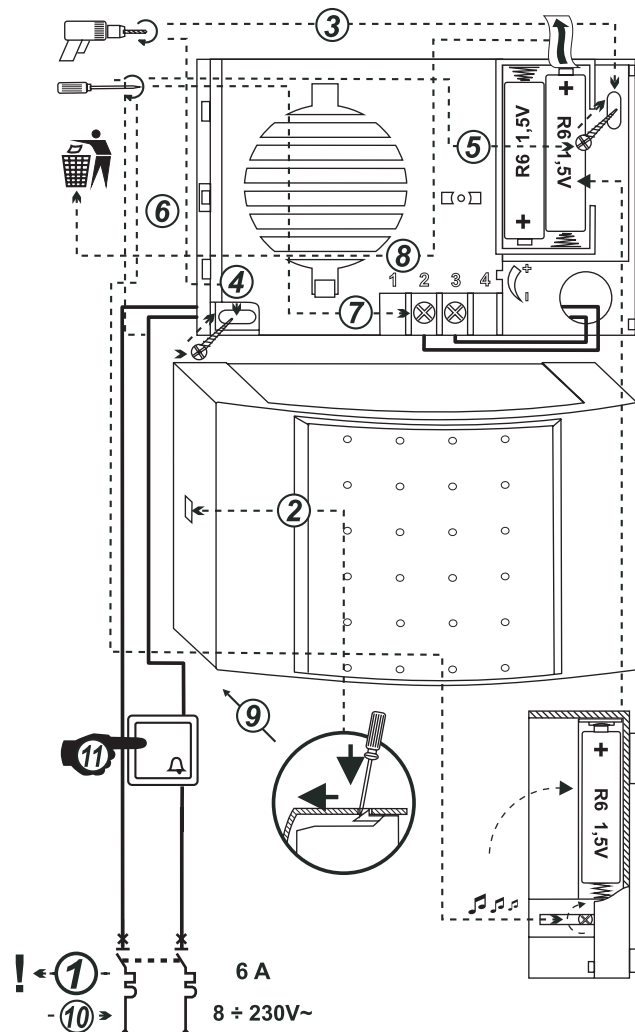
8÷230V AC/  
 1,6mVA ÷1,1VA

IP20 CE



354086

(DNU-912/N)



## HU: 16 MELODIES VEZETÉKES DALLAMCSENGŐ

### JELLEMZŐK:

- a csengő csak a 8÷230V AC áramellátással működtethető,
- hangerő: 84 dB, hangerő folyékony szabályozása,
- hang: 16 dallam,
- három R6 1,5 V elemmel 2 működő rendszer.

### Felszerelési utasítás

1. Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedéllyel.
2. A telepítéshez 0,5mm<sup>2</sup> - 2,5mm<sup>2</sup> átmérőjű vezetéket használjon, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500V és megfelel az adott típus paramétereinek.

3. A csengő fázisvezetékét a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnak megfelelően kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.
4. Telepítés megkezdése előtt, kapcsolja le a csengőt a hálózati feszültségről. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékben nincs áram.
5. Távolítsa el a csengő burkolatát, lapos csavarhúzó segítségével felfeszíthető a burkolat teteje.
6. Határozza meg a rögzítés helyét a falon, fúrjon két lyukat, melyek megfelelnek a csengő alapjában lévő lyukaknak, és helyezzen tipliket a falon lévő lyukakba.
7. A csengő burkolatában lévő lyukakon kösse be a vezetéket, majd rögzítse fel a falra a csengő alapját a csavarok segítségével, melyeket az előzőleg elhelyezett tiplikbe csavart. A telepítésnél figyeljen a csengő alapjának helyes elhelyezésére, különösképpen arra, hogy vízszintében legyen.
8. Távolítsa el a vezetékek végéről 10mm hosszan a szigetelést, és kapcsolja öket a megfelelő csatlakozóvégekbe (2 i 3).
9. Az üzemelő egység 2 db R6 1,5 V elemről működik. A dallamcsengő működésbe léptetése előtt húzza ki az elem biztosítékát, egy kis műanyag lapot.
10. Tegye fel a csengő burkolatát és kapcsoljuk vissza a hálózati feszültséget.
11. Agomb lenyomásával ellenőrizze a csengő működését.
12. Szükség esetén végezze el a hangerő szabályozást a potenciometr segítségével, mely a burkolat alatt található (gyárilag a maximális hangerő van beállítva).

**FIGYELEM!** A készülék nem alkalmas rá, hogy megvilágított nyomógombbal kösse össze.

**FIGYELEM!** A burkolat eltávolítása előtt minden győződjön meg arról, hogy a készülék le van kapcsolva a hálózati feszültségről.

## RO: SONERIE CU 16 MELODII

### TRĂSĂTURI CARACTERISTICE:

- sonerie electronică este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalată pentru sonerii cu o tensiune ..de 8÷230V AC,
- intensitatea sunetului: 84 dB, reglarea lină a intensității sunetului,
- sunet: următoarea dintre cele 16 melodii,
- sistem care sună alimentat cu 2 baterii R6 1,5 V.

### INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

1. Se recomandă ca montajul soneriei să fie realizată de către o persoană care posedă calificări și competențe corespunzătoare.
2. Instalarea trebuie să fie realizată cu ajutorul unui cablu cu un diametru de la 0,5mm<sup>2</sup> până la 2,5mm<sup>2</sup> cu tensiunea nominală de min. 300/500V și corespunzător cu condițiile tip de punere în aplicare.
3. Conductorul de fază a instalării soneriei trebuie să fie protejat împotriva scurtcircuitelor și a suprasarcinilor cu ajutorul comutatorului pentru suprasarcini sau a siguranței fuzibile cu caracteristici alese în mod corespunzător și valoarea nominală a curentului corespunzătoare.
4. Înainte de începerea operațiunilor de racordare, trebuie deconectată tensiunea de alimentare instalăția soneriei. Trebuie să vă asigurați că, cu ajutorul instrumentului de măsurare corespunzător, în instalăția soneriei nu există tensiune.
5. Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei surubelnite plate, prin ridicarea ramificației capacului.
6. Stabiliri unde, pe perete, va fi montată soneria, realizează două orificii, care vor corespunde orificiilor de montaj care se află în placa de bază a soneriei și fixați în ele bolțurile atașate.
7. Prin orificiul care se găsește în placa de bază a soneriei trebuie trecute cablurile instalării soneriei și apoi trebuie prinsă placa de bază, înșurubând suruburile cu cap crestat în bolțurile prinse anterior. Trebuie să luați în vedere modul corect de montare a plăci de bază a soneriei, în primul rând în ceea ce privește fixarea acesteia în direcția verticală.
8. Dați jos elementele izolatoare care se găsesc pe capetele cablurilor instalării soneriei pe o lungime de 10 mm și prindeti-le în dispozitive de prindere corespunzătoare (2 i 3).
9. Sistemul cu melodii este alimentat cu ajutorul a 2 baterii R6 1,5V. Înainte de punerea în funcționare a gong-ului trebuie înălțat elementul care protejează bateria, care este sub forma unei bailangi din plastic.
10. Puneiți la loc capacul soneriei și conectați tensiunea de alimentare care alimentează instalăția soneriei.
11. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.