

## SK: GONG DUO

Charakteristické vlastnosti:

- spojenie dvojtónového zvončeka s dvojtónovým gongom BIM-BAM v jednom puzdre,
- hladina zvuku: 82 dB/~72 dB,
- zvuk: dva tóny BIM-BAM, zvuk: dva striedavo znejúce tóny

## POZOR

- Odporúča sa, aby montáž zvončeka vykonalas osoba s príslušnou kvalifikáciou a oprávnením.
- Zvončekový rozvod by mal byť vykonaný vodičom s prierezom 0,5mm<sup>2</sup> - 2,5mm<sup>2</sup> a s menovitým napäťom 300/500V, vhodného druhu podľa podmienok použitia.
- Zvonček je napájaný sieťovým napäťom 230V AC.
- Fázový vodič zvončekového rozvodu musí byť zabezpečený proti skratu a preťažení nadprúdovým spínačom alebo tavnou poistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou menovitého prúdu.

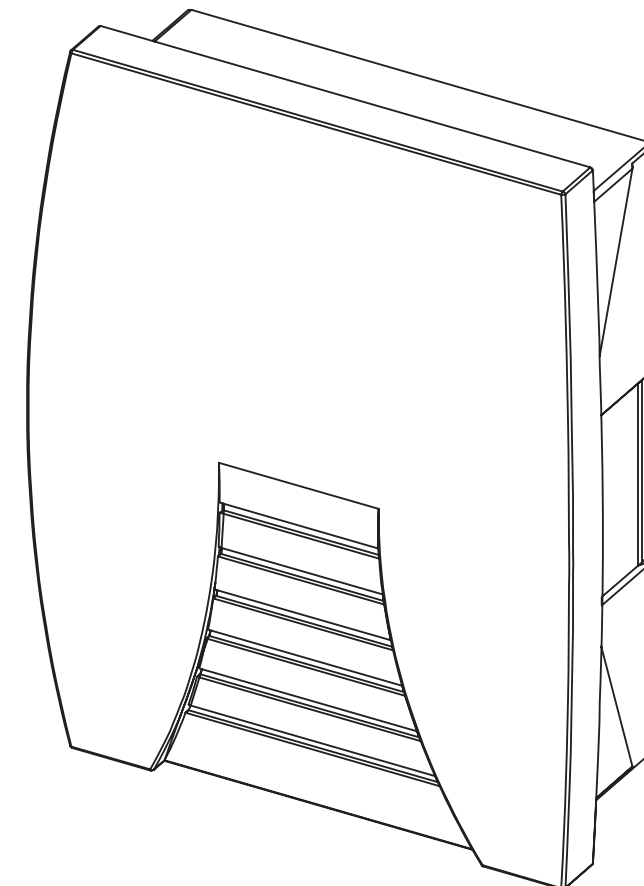
## MONTÁŽNY NÁVOD:

1. Pred začatím pripojovania odpojte 230V AC napájajúce zvončekový rozvod. Pomocou vhodného meracieho prístroja je nutné overiť beznapäťový stav zvončekového rozvodu.
2. Plochým skrutkovačom zapáčte západku krytu a snímte kryt zvončeka.
3. Na stene zvolte miesto montáže zvončeka, urobte dva otvory odpovedajúce montážnym otvorom zvončeka v dolnej časti zvončeka. Venujte pozornosť zvislej polohe zvončeka (označená v dolnej časti zvončeka).
4. Do otvorov vložte rozperné kolíky.
5. Zaskrutkujte skrutku do skôr usadeného horného rozperného kolíka, tak aby prečnieval maximálne o 5mm.
6. Guľatým otvorom v dolnej časti zvončeka preložte vodiče zvončekového rozvodu.
7. Dolnú časť zaveste na prečnievajúcu hornú skrutku.
8. Dolnú časť pripojite pomocou druhej skrutky, zaskrutkujte ju do dolného rozperného kolíka.
9. Odizolujte koncovky vodičov zvončekového rozvodu: jeden na dĺžku 10 mm, druhý na dĺžku 15 mm.
10. Zapojenie elektronického zvončeka: odizolované koncovky vodičov (10 mm) pripojte do svorky „1“ a „2“ dotiahnutím upevňovacích skrutiek.
11. Zapojenie elektromechanického gongu: pritlačte svorkové páčky a zasuňte odizolované konce vodičov (15mm) do svorkových otvorov „3“ a „4“, potom páčky uvoľnite. Lahkým zatiahnutím vodičov sa presvedčte o správnosti pripojenia vodičov. V prípade potreby postup opakujte.
12. Založte kryt zvončeka.
13. Zapnite napätie 230V AC napájajúce zvončekový rozvod.
14. Fungovanie zvončeka skontrolujte stlačením zvončekového tlačidla v oboch obvodoch.

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

VEZETÉKES CSENGŐ (HU)  
GONGUL (RO)  
GONG (SK)

# DUO



230V AC/48mA IP20 CE □

354127  
(GNS-943)

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)

Származási hely: Kína

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)

Teră de origine: China

Importér a distribútor:

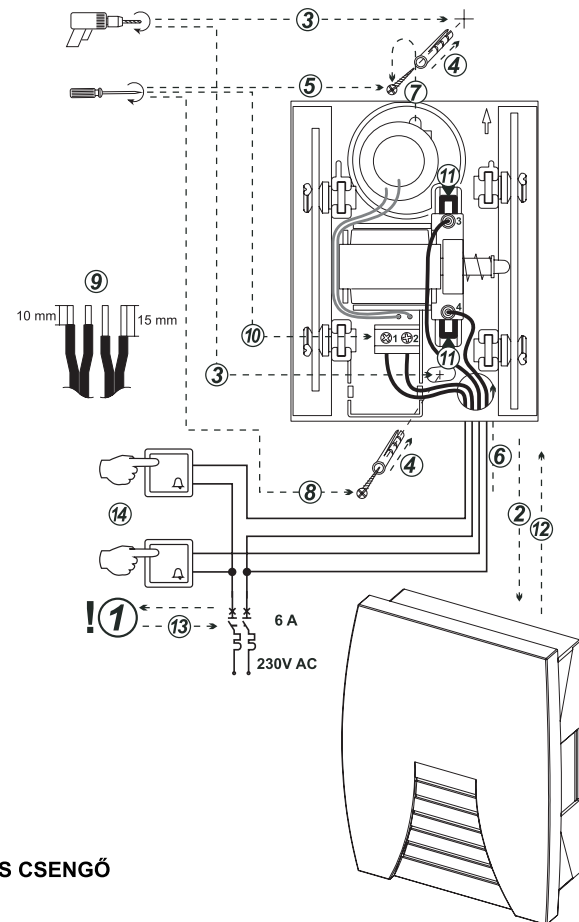
MENTAVILL s.r.o.

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



### Jellemzők:

- hangerő: 82 dB/~72 dB,
- hang: két tónusú BIM-BAM, két váltva szóló tónus.

### Figyelem:

- Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedéllyel.
- 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.
- A csengő 230V AC hálózati feszültséggel táplálható.
- A csengő fázisvezetékét a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnak megfelelőn kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.
- SZERELÉSI LEÍRÁS:**

  1. A beszerelést megelőzően vegye le a 230V AC feszültséget a készüléket tápláló vezetékről. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékben nincs áram.
  2. Távolítsa el a csengő burkolatát, lapos csavarházas segítségével felfeszíthető a burkolat teteje.
  3. Határozza meg a rögzítés helyét a falon, fúrjon két lyukat, melyek megfelelnek a csengő alapjában lévő lyukakkal. Ügyeljen a csengő függőleges elhelyezésére (a csengő alapján bejelölt irány).
  4. Helyezzen tipliket a falon lévő lyukon.
  5. Csavarja be a csavart az előzőleg behelyezett tiplibe úgy, hogy kb. 5mm kiálljon.
  6. A csengő burkolatában lévő kerek lyukon kösse be a vezetéket.

7. Helyezze a kiálló felső csavarra a csengő alapját.
8. Rögzítse az alapot az alsó tiplibe tekert csavarral.
9. Távolítsa el a szigetelést a csengő vezetékeinek végeiről: az első párról 10 mm hosszú szakaszon, a második párról 15 mm hosszú szakaszon.
10. Az elektromos csengő telepítése: a szigetelés nélküli (10 mm) vezetéket a kapcsolja „1” és a „2” csatlakozóvegekhez, majd rögzítse a rögzítőcsavarok becsavarásával.
11. Az elektromos csengő telepítése: Nyomja le az önzáró csatlakozó emelőjét, helyezze be a szigetelés nélküli (15 mm) vezeték végeit a 3” és a “4” önzáró vezeték csatlakozó végekbe, majd engedje fel. Óvatos húzogatással ellenőrizze, hogy a vezetéket megfelelően lettek-e rögzítve. Szükség esetén ismételje meg a telepítés lépésein.
12. Tegye fel a csengő burkolatát.
13. Kapcsolja vissza a 230V AC hálózati feszültséget.
14. Agomb lenyomásával ellenőrizze a csengő működését.

## FIGYELEM!

A burkolat eltávolítása előtt mindenkor meggyőződjön arról, hogy a készülék le van kapcsolva a hálózati feszültségről.

## RO: GONGUL DUO

### Trăsături caracteristice:

- cuplarea soneriei cu două tonuri și a gongului cu două tonuri BIM-BAM într-o singură carcăsă,
- intensitatea sunetului : 82 dB/~72 dB,
- sunetul: două tonuri BIM-BAM, sunet: două tonuri care răsună unul după altul.

### ATENȚIE:

- Se recomandă ca montajul soneriei să fie realizată de către o persoană care posedă calificări și competențe corespunzătoare.
- Instalația trebuie să fie realizată cu ajutorul unei surubelnițe plate, prin ridicarea ramificației capacului.
- Stabiliti unde, pe perete, va fi montată soneria, realizati două orificii, care vor corespunde orificiilor de montaj care se află în placă de bază. Trebuie să luați în vedere plasarea verticală a soneriei (acest lucru este marcat pe baza soneriei).
- Agătați baza pe holț-surubul care ieșe în afară.
- Prindeți baza cu ajutorul celui de al doilea holț-surub înșurubându-l în orificiu de jos.
- Dați la o parte izolație de pe capetele conductoarelor instalației electrice a soneriei: o pereche pe o lungime de 10 mm, iar celălalt pereche pe o lungime de 15 mm.

10. Recordarea soneriei electronice: fixați capetele conductoarelor de pe care atât înălțatizat izolația (10 mm) în dispozitivele de prindere “1” și “2” înșurubând suruburile de fixare.

11. Recordarea gong-ului electromecanic: apăsați pârghile dispozitivelor de prindere și introduceți capetele conductoarelor (15 m) în orificiile dispozitivelor de prindere “3” și “4” apoi eliberați pârghile. Trebuie verificat dacă conductoarele au fost fixate corect, de aceea acestea trebuie trase delicat.

12. Puneti la loc capacul soneriei.

13. Conectați tensiunea de alimentare de 230V AC care alimentează instalația soneriei.

14. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.

ATENȚIE! Întotdeauna înainte de înălțatizarea capacului soneriei trebuie să vă asigurați că, nu există tensiune în instalația de alimentare a soneriei.