

5. Înșurubați holți-șurubul în orificiul dinainte făcut în aşa fel încât să iasă în afară maximum 5mm.
6. Prin orificiul rotund din baza soneriei trebuie trecute conductoarele instalației soneriei.
7. Agătați baza pe holți-șurubul însurubându-l în orificiu de jos.
8. Prindeți baza cu ajutorul celui de al doilea holți-șurub însurubându-l în orificiu de jos.
9. Dați jos elementele izolatoare care se găsesc pe capetele cablurilor instalației soneriei pe o lungime de 15mm.
10. Apăsați pârghiiile de strângere și introduceți capetele fără izolație ale conductoarelor în orificiile dispozitivelor de prindere, după care eliberați pârghiiile. Trebuie verificat dacă conductoarele sunt bine prinse prin tragerea delicată a acestora. În caz de nevoie repetați activitatea sus rezentate.
11. Puneiți la loc capacul soneriei.
12. Conectați tensiunea de alimentare de 230V AC care alimentează instalația soneriei.
13. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.

ATENȚIE! Înaintea instalării capacului soneriei trebuie să vă asigurați că, nu există tensiune în instalația de alimentare a soneriei.

SK: DVOJTÓNOVÝ GONG VIVO

Charakteristické vlastnosti:

- elektromagnetický gong VIVO je určený na použitie v miestnostiach vybavených zvončekovou inštaláciou s napäťom 230V AC,
- hladina zvuku: 85 dB,
- zvuk: dva tóny BIM-BAM, dlho doznievajúce.

POZOR

- Odporúča sa, aby montáž zvončeka vykonalá osoba s príslušnou kvalifikáciou a oprávnením.
 - Zvončekový rozvod by mal byť vykonaný vodičom s prierezom 0,5mm² - 2,5mm² 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 nadprudovým spínačom alebo tavnou poistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou menovitého prúdu.
 - Zvonček prispôsobený na prevádzku iba so zvončekovým spínačom. Nemá funkciu zaistenia spínača.
- Zvonček neprispôsobený na nepretržitú prevádzku.

MONTÁŽNY NÁVOD:

1. Pred začatím pripojovania odpojte napätie 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 preťievanú hornú skrutku.
 8. Dolnú časť pripojte pomocou druhej skrutky, zaskrutkujte ju do dolného rozperného kolíka.
 9. Odizolujte konce vodičov zvončekového rozvodu na dĺžku 15mm.
 10. Sťačte svorkové páčky a vsuňte odizolované konce káblow do otvorov svoriek a potom uvolnite páčky. Skontrolujte správnosť pripojenia káblov ich ľahkým potiahnutím. V prípade potreby postup opakujte.
 11. Založte kryt zvončeka.
 12. Zapnite napätie 230V AC napájajúce zvončekový rozvod.
 13. Stisknutím zvončekového tlačidla skontrolujte správne fungovanie zvončeka.
- POZOR!** Pred každým odstránením krytu zvončeka sa najskôr presvedčte, či zvončková elektroinstalácia nie je pod napäťom!

Importör és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.
 8000 Székesfehérvár, Budai út 177.
 T: +36-22/515-515 F: +36-22/515-510
info@mentavill.hu 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 www.mentavill.ro

Importér a distribútor:

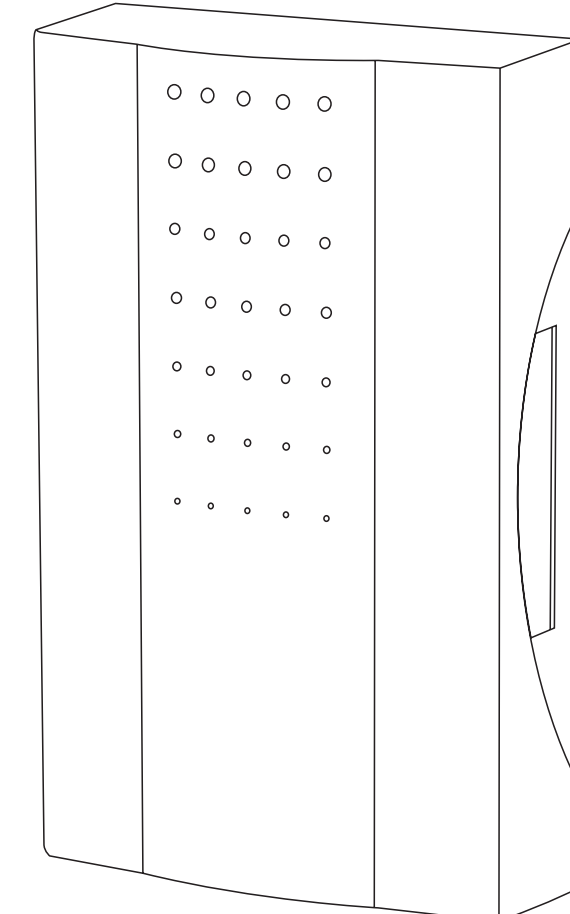
MENTAVILL s.r.o.
 Mederčská 4944, 945 01 Komárno
 T: +42-135-7721-141 F: +42-135-7721-218
info@mentavill.sk www.mentavill.sk

Származási hely: Kína

Țară de origine: China

VEZETÉKES CSENGŐ (HU)
 GONGUL CU DOUĂ TONURI (RO)
 DVOJTÓNOVÝ GONG (SK)

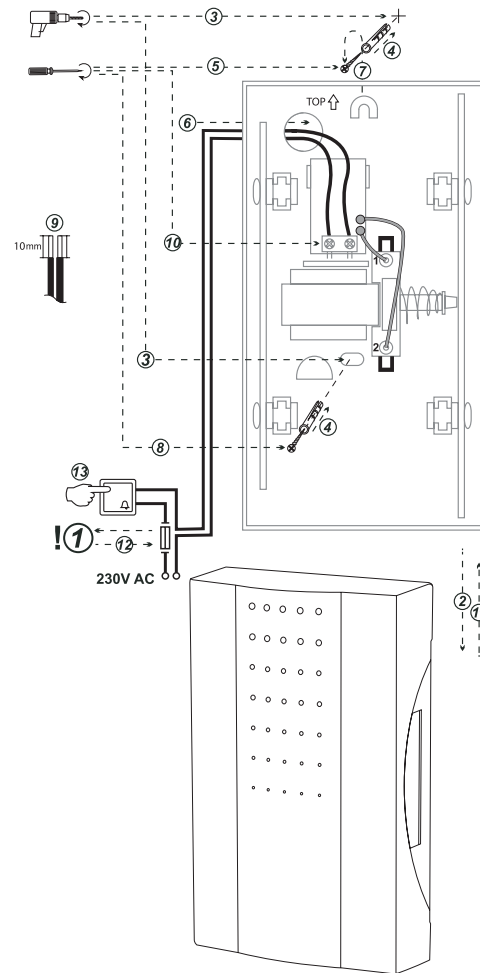
VIVO



230V AC
 50 mA

IP20 CE

354111
 (GNS-224)



HU: VIVO VEZETÉKES CSENGŐ

JELLEMZŐK:

- a csengő csak a 230V AC áramellátással működtethető,
- hangerő 85 dB,
- hang: kéttónusú BIM-BAM.

FIGYELEM:

- Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedélyvel.
- A telepítéshez 0,5mm²-2,5mm² átmérőjű vezetéket használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500V és megfelelő az adott típus paramétereinek.
- A csengőt 230V AC hálózat feszültséggel táplálható.
- A csengő fázis vezetékét a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnek megfelelőn kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.
- A csengőt kizárolag billenő kapcsolóval közösen használható. Nem rendelkezik kapcsoló blokkoló funkcióval. A csengő nem alkalmás folyamatos munkavégzésre.

SZERELÉSI LEÍRÁS:

1. A beszerelést megelőzően kapcsolja 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 csavarhúzó segítségével felfeszíthető a burkolat teteje.
3. Határozza meg a rögzítés helyét a falon, fúrjon két lyukat, melyek megfelelnek a csengő alapjában lévő lyukaknak. Ügyeljen a csengő függőleges elhelyezésére (a csengő alján bejelölt irány).
4. Helyezzen tipliket a falon lévő lyukakba.
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 vezetékek végéről 15mm hosszan a szigetelést
10. Nyomja le a csatlakozó emelőkarját, a szigeteléstől szabad vezetékeket helyezze a csatlakozóvágekbe, majd engedje el az emelőkart. Ezt követően ellenőrizze, hogy a vezeték helyesen került-e elhelyezésre. Szükség esetén ismételje meg a műveletet.
11. Helyezze vissza a csengő burkolatát.
12. Kapcsolja be a 230V AC hálózati feszültséget.
13. A gomb lenyomásával ellenőrizze a csengő működését.

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

RO: GONGUL CU DOUĂ TONURI VIVO

Trăsături caracteristice:

- gongul electromecanic VIVO este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalația pentru sonerie cu o tensiune de 230V AC,
- intensitatea sunetului: 85 dB,
- sunetul: două tonuri BIM-BAM, care se aude un timp îndelungat.

ATENȚIE:

- Se recomandă ca montajul soneriei să fie realizată de către o persoană care posedă calificări și competențe corespunzătoare.
- Instalarea trebuie să fie realizată cu ajutorul unui cablu cu un diametru de la 0,5mm² până la 2,5mm² cu o tensiune a izolației de min. 300/500V și corespunzător cu condițiile tip de punere în aplicare.
- Soneria este alimentată cu o tensiune de rețea cu valoare de 230V AC.
- Conductorul de fază a instalației soneriei trebuie să fie protejat împotriva scurtcircuitelor și a suprasarcinilor cu ajutorul comutatorului pentru suprasarcini sau a siguranței fusibile cu caracteristici alese în mod corespunzător și valoarea nominală a curentului corespunzătoare.
- Soneria este prevăzută pentru a funcționa numai împreună cu intrerupătorul soneriei. Nu posedă funcția de contra-blocadă a intrerupătorului. Soneria nu este prevăzută pentru o funcționare continuă.

INSTRUCȚIA MONTAJULUI:

1. Înainte de începerea operațiunilor de racordare, trebuie deconectată tensiunea de 230V AC care alimentează instalația soneriei. Trebuie să vă asigurați că, cu ajutorul instrumentului de măsurare corespunzător, în instalația soneriei nu există tensiune.
2. Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei surubelnite plate, prin ridicarea ramificației capacului.
3. Stabilii unde, pe perete, va fi montată soneria, realizați 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).
4. Soneria și fixați în ele bolțurile atașate.