

SK: DVOJTÓNOVÝ GONG BIM-BAM

Charakteristické vlastnosti:

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

POZOR

- Odporúča sa, aby montáž zvončeka vykonalá osoba s príslušnou kvalifikáciou a oprávnením.
- Zvončkový 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 zvončkového rozvodu musí byť zabezpečený proti skratu a preťažení nadprúdovým spínačom Alebo tavnou poistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou menovitého prúdu.

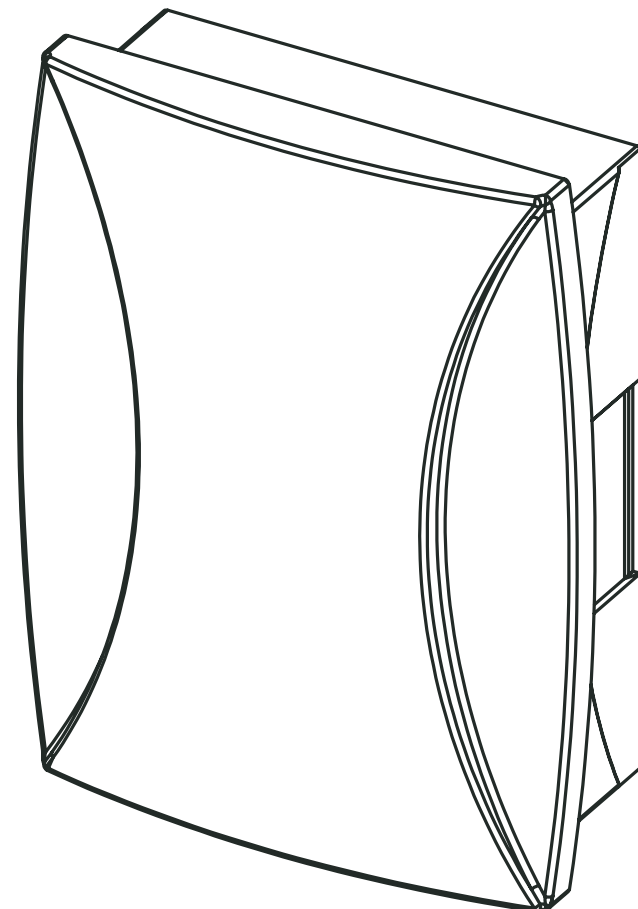
MONTÁZNY NÁVOD:

1. Pred začatím pripojovania odpojte napätie 230V AC napájajúce zvončkový rozvod. Pomocou vhodného meracieho prístroja je nutné overiť beznapäťový stav zvončkového 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 zvončkového rozvodu.
7. Dolnú časť zaveste na prečnievajúcu hornú skrutku.
8. Dolnú časť pripojte pomocou druhej skrutky, zaskrutkujte ju do dolného rozperného kolíka.
9. Odizolujte konce vodičov zvončkového rozvodu na dĺžku 15mm.
10. Stlačte svorkové páčky a vsuňte odizolované konce káblor do otvorov svoriek a potom uvoľnite páčky. Skontrolujte správnosť pripojenia káblor ich ľahkým potiahnutím. V prípade potreby postup opakujte.
11. Založte kryt zvončeka.
12. Zapnite napätie 230V AC napájajúce zvončkový rozvod.
13. Stisnutím zvončkového tlačidla skontrolujte správne fungovanie zvončeka.

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

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

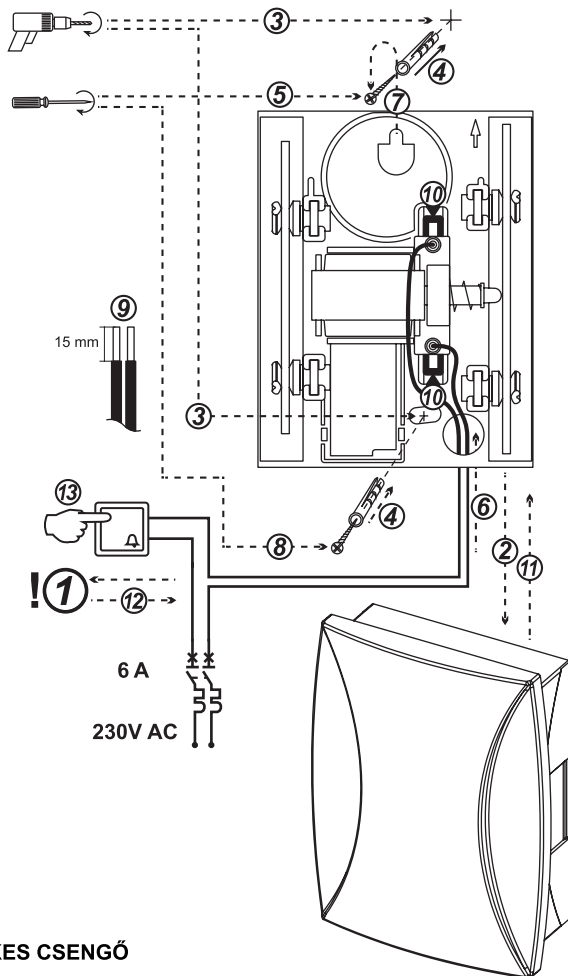
BIM-BAM



230V AC
48mA

IP20 CE

354118
(GNS-921)



HU: BIM-BAM VEZETÉKES CSENGŐ

Jellemzők:

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

Figyelem:

- Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedéllyel.
- A telepítéshez 0,5mm² - 2,5mm² átmérőjű vezetéket használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500V és megfelelő az adott típus paramétereinek.
- A csengő 230V AC hálózati feszültséggel táplálható.
- A csengő fázisvezetékét a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnek 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.

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 alapján 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 vezetéket helyezze a csatlakozóvégekbe, majd engedje el az emelőkart. Ezt követően ellenőrizze, hogy a vezeték helyesen került-e elhelyezésre, finoman húzogassa meg. Szükség esetén ismételje meg a műveletet.
11. Tegye fel a csengő burkolatát.
12. Kapcsolja vissza 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 BIM-BAM

Trăsături caracteristice:

- gongul electromecanic BIM-BAM este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalăția pentru sonerie cu o tensiune de 230V AC,
- intensitatea sunetului : 85 dB,
- sunetul: două tonuri BIM-BAM.

ATENȚIE:

- Se recomandă ca montajul soneriei să fie realizată de către o persoană care posedă calificări și competențe corespunzătoare.
- Instalaarea 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 instalăției 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.

INSTRUCȚIA MONTAJULUI:

1. Înainte de începerea operațiunilor de racordare, trebuie deconectată tensiunea de 230V AC care alimentează instalăția soneriei. Trebuie să vă asigurați că, cu ajutorul instrumentului de măsurare corespunzător, în instalăția soneriei nu există tensiune.
2. Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei șurubelnite plate, prin ridicarea ramificației capacului.
3. Stabiliti 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. Sonerie și fixați în ele bolțurile atașate.
5. Înșurubați holț-șurubul în orificiul dinainte facut în așa fel încât să iasă în afară maximum 5mm.
6. Prin orificiul rotund din baza soneriei trebuie trecute conductoarele instalăției soneriei.
7. Agătați baza pe holț-șurubul care ieșe în afară.
8. Prindeți baza cu ajutorul celui de al doilea holț-șurub înșurubându-l în orificiul de jos. Dați jos elementele izolațioare care se găsesc pe capetele cablurilor instalăției soneriei pe o lungime de 15mm.
10. Apăsați pârghiile de strângere și introduceți capetele fără izolație ale conductoarelor în orificiile dispozitivelor de prindere, după care eliberați pârghiile. Trebuie verificat dacă conductoarele sunt bine prinse prin tragerea delicată a acestora. În caz de nevoie repetați activitatea sus prezentate.
11. Puneiți la loc capacul soneriei.
12. Conectați tensiunea de alimentare de 230V AC care alimentează instalăția soneriei.
13. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.

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