

SK: DVOJTÓNOVÝ GONG TURBO

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

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

POZOR

- Odporuča 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.

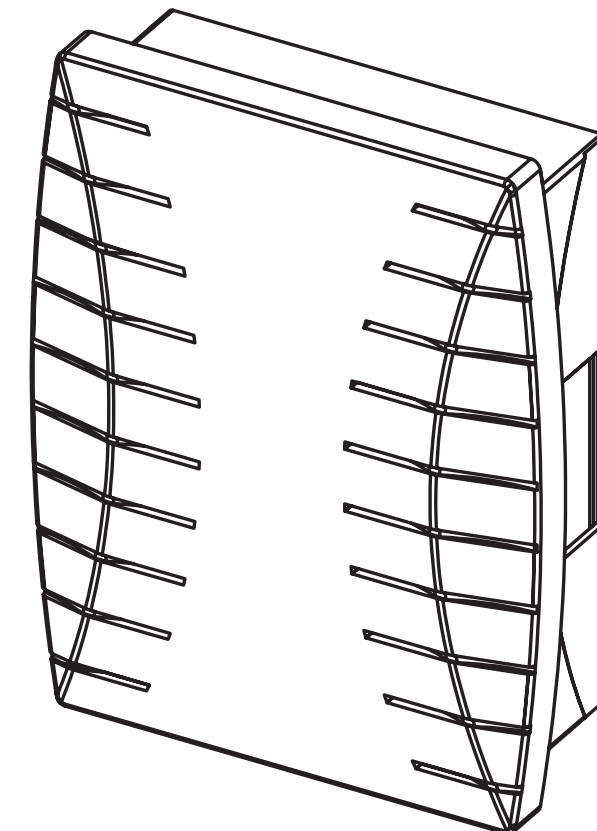
MONTÁZNY NÁVOD:

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 otvorm 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 10mm.
10. Založte kryt zvončeka.
11. Zapnite napätie 230V AC napájajúce zvončkový rozvod.
12. 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)

TURBO



230V AC
60mA

IP20 CE

354124
(GNS-931)

Importőr 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

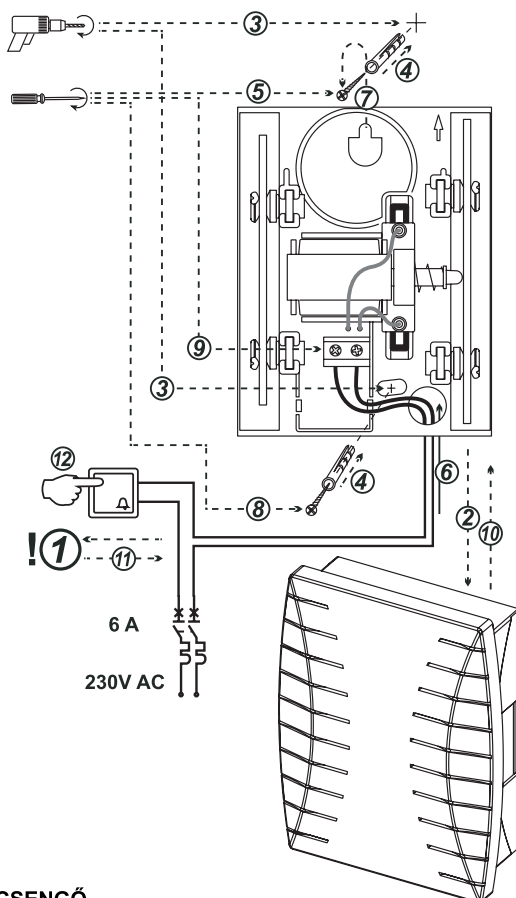
Importér a distribútor:

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

Krajina pôvodu: ČLR



HU: TURBO VEZETÉKES CSENGŐ

JELLEMZŐK:

- TURBO vezetékes csengőt csak a 230V AC áramellátással működtethető,
- hangerő: 85 dB,
- hang: két tónusú BIM - BAM ismétlődő a gomb nyomás alatt.

FIGYELEM:

- Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedéllyel.
- A telepítéshez $0,5\text{mm}^2$ - $2,5\text{mm}^2$ átmérőjű vezetéket használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500V és megfelel az adott típus paramétereinek.
- A csengőt 230V AC hálózati feszültséggel táplálható.
- A csengő fázis vezetékét 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 vezetéken 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 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 kössük 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 10mm hosszan a szigetelést.
10. Tegye fel a csengő burkolatát.
11. Kapcsolja vissza a 230V AC hálózati feszültséget.
12. 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 TURBO

Trăsături caracteristice:

- gongul electromecanic TURBO 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 repetă în timp ce apăsați pe butonul soneriei.

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 $0,5\text{mm}^2$ până la $2,5\text{mm}^2$ 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.

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 surubelnițe 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. Soneriei și fixați în ele bolțurile atașate.
5. Înșurubați holț-surubul 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. Agațați baza pe holț-surubul care ieșe în afară.
8. Prindeți baza cu ajutorul celui de al doilea holț-surub înșurubându-l în orificiul de jos.
9. Dați jos elementele izolatoare care se găsesc pe capetele cablurilor instalației soneriei pe o lungime de 10mm.
10. Puneiți la loc capacul soneriei.
11. Conectați tensiunea de alimentare de 230V AC care alimentează instalația soneriei.
12. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.

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