

SK: TROJTÓNOVÝ ELEKTRONICKÝ ZVONČEK TRES

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

- elektronický zvonček TRES je určený na použitie v miestnostiach vybavených zvončkovou inštaláciou s napäťom 230V AC,
- hladina zvuku: 90 dB,
- zvuk: tri striedavo znejúce tóny.

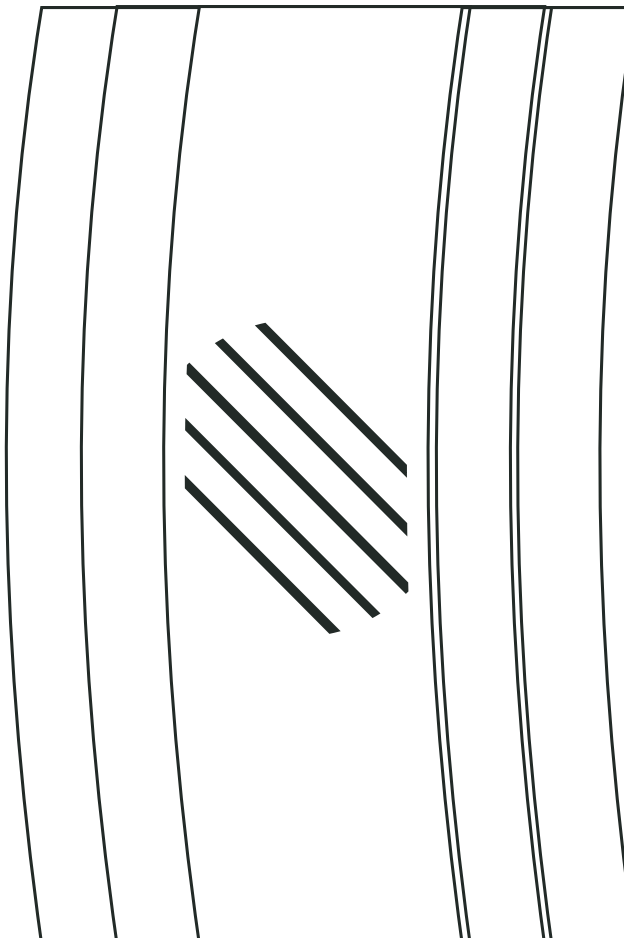
NÁVOD NA MONTÁŽ

- 1.Odporúčame aby montáž zvončeka vykonalá osoba s príslušnými kvalifikáciami a oprávneniami.
- 2.Obvody elektrickej inštalácie by mali byť vyhotovené z kábla vyhovujúceho podmienkam, s prierezom od 0,5mm² do 2,5mm² a s menovitým napäťom 300/500V.
3. Zvonček je napájaný sieťovým napäťom 230V AC.
4. Fázová žila zvončkovej elektroinštalácie musí byť zabezpečená pred skratmi a preťažením nadprúdovým ističom alebo tavnou poistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou menovitého prúdu.
5. Pred pripojením zvončeka najskôr odpojte napätie 230V AC zvončkovej elektroinštalácie.
Pomocou príslušného meracieho prístroja sa presvedčte, že zvončková elektroinštalácia nie je pod napäťom
6. Plochým skrutkovačom vypáčte západku krytu a kryt zvončeka odstráňte.
7. Na stene zvolte miesto montáže zvončeka, navŕťte dva otvory presne zodpovedajúce montážnym otvorom zvončeka a vložte do nich rozperné hmoždinky.
8. Otvorom v základovej časti zvončeka preložte káble zvončkovej elektroinštalácie a celú základovú časť zvončeka pripojte pomocou skrutiek vložených do rozperných hmoždiniek.
Venujte pritom pozornosť správnej montáži základovej časti zvončeka, predovšetkým však tomu, aby bol zvonček v zvislej polohe.
9. Z elektroinštalačných káblov na dĺžke asi 10mm odstráňte izolačnú vrstvu a káble pripojte príslušnými svorkami
- 10.Kryt zvončeka vráťte na jeho miesto a zapnite napájanie 230V AC zvončkovej elektroinštalácie.
- 11.Sťačením zvončkového tlačidla skontrolujte správnu činnosť zvončeka.
- 12.V prípade potreby nastavte hlasitosť zvončeka. Pred touto činnosťou je nutné odpojiť napätie 230V AC zvončkovej elektroinštalácie a odstrániť kryt zvončeka. V prípade potreby (potreba ďalšej regulácie hlasitosti) je možné činnosť zopakovať. Zvonček je od výroby nastavený na maximálnu hlasitosť.

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

Vezetékes hámomtónusú dallamcsengő (HU)
Gong cu două tonuri cu întrerupător (RO)
Trojtónový elektronický zvonček (SK)

TRES



230V AC
0,9VA

IP20 CE □

354072
(DNS-972/N)

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

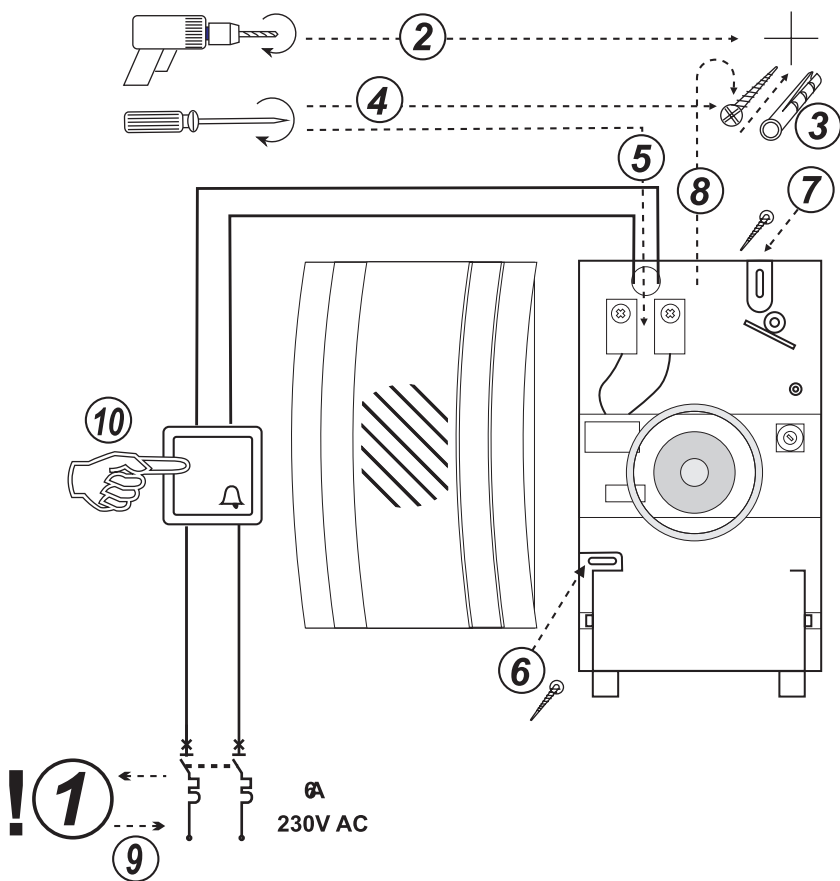
Importér a distribútor:

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

Krajina pôvodu: ČLR



HU: TRES VEZETÉKES DALLAMCSENGŐ

JELLEMZŐK:

- elektronikus csengő TRES csak a 230V AC áramellátással működhet,
- hangerő: 90 dB,
- hang: három váltva szóló tónus.

FELSZERELÉSI UTASÍTÁS

1. Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedéllyel.
2. A telepítéshez 0,5mm² - 2,5mm² átmérőjű vezetéket használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500V és megfelelő az adott típus paramétereinek.
3. A csengő 230V AC hálózati feszültséggel táplálható.
4. A csengő fázis vezetékét a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségek megfelelő kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.
5. A beszerelést megelőzően vegye le a 230V AC feszültséget a készüléket tápláló vezetékről. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékben nincs áram.
6. Távolítsa el a csengő burkolatát, lapos csavarhúzó segítségével felfeszíthető a burkolat teteje.

7. Határozza meg a rögzítés helyét a falon, fúrjon két lyukat, melyek megfelelnek a csengő alapjában lévő lyukaknak, és helyezzen tipliket a falon lévő lyukakba.
8. 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 kell csavarni. A telepítésnél figyeljen a csengő alapjának helyes elhelyezésére, különösképpen arra, hogy vízszintben legyen.
9. Távolítsa el a vezetékek végéről 10mm hosszan a szigetelést, és kapcsoljuk öket a megfelelő csatlakozóvegekbe.
10. Tegye fel a csengő burkolatát és kapcsolja vissza a 230V AC hálózati feszültséget. 11. A gomb lenyomásával ellenőrizze a csengő működését.
12. Szükség esetén hangerőszabályozás végezhető. Ezt mindenkorban a hálózati feszültségs lekapcsolása, és a csengő burkolatának eltávolítása után szabad csavarni. Szükség esetén (további hangerő szabályozáskor) a műveletet meg kell ismételni. Gyárilag a csengő maximális hangerőre van beállítva.

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

RO: SONERIE ELECTRONICĂ CU TREI TONURI TRES

TRĂSĂTURI CARACTERISTICE:

- sonerie electronică TRES este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalăția pentru sonerii cu o tensiune de 230V AC,
- intensitatea sunetului: 90 dB,
- sunetul: trei tonuri care răsună unul după altul.

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 0,5mm² până la 2,5mm² cu o tensiune a izolației de min. 300/500V și corespunzător cu condițiile tip de punere în aplicare.
3. Soneria este alimentată cu o tensiune de rețea cu valoare de 230V AC.
4. Conductorul de fază a instalăției 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.
5. 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.
6. Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei surubelnite plate, prin ridicarea ramificației capacului.
7. Stabiliti unde, pe perete, va fi montată soneria, realizăți două orificii, care vor corespunde orificiilor de montaj care se află în placă de bază a soneriei și fixați în ele bolturile atașate.
8. Prin orificiul care se găsește în placă de bază a soneriei trebuie trecute cablurile instalăției soneriei și apoi trebuie prinsă placă de bază, înșurubând suruburile cu cap crestat în bolturile prinse anterior. Trebuie să luati în vedere modul corect de montare a plăci de bază a soneriei, în primul rând în ceea ce privește fixarea acesteia în direcția verticală.
9. Dați jos elementele izolatoare care se găsesc pe capetele cablurilor instalăției soneriei pe o lungime de 10mm și prindeți-le în dispozitivele de prindere corespunzătoare.
10. Puneti la loc capacul soneriei și conectați tensiunea de alimentare de 230V AC care alimentează instalăția soneriei.
11. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.
12. În caz de nevoie realizați reglarea intensității sunetului soneriei. Această operațiune trebuie realizată după decuplarea tensiunii de 230V AC care alimentează instalăția soneriei și după ce a fost dat la o parte capacul soneriei. În caz de nevoie (necesitatea suplimentară de reglare a volumului) operațiunea trebuie repetată. Din fabrică este fixat volumul maxim al soneriei. .

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