



TWO TONE CHIME TURBO GNS-931

Main features:

- electromechanical chime TURBO is designed for using in rooms with 230 V AC bell supply systems,
- loudness: 85 dB,
- sound: two BIM - BAM tones, repeated after pushing the bell pushbutton.

NOTE:

- It is recommended that a qualified and authorized electrician mounts the bell.
- It is recommended to use 0,5 mm² – 2,5 mm², 300/500 V insulation voltage wires for the bell electrical system. The wire type should be appropriate for local circumstances. The wire type should be appropriate for a local circumstances.
- The bell power supply voltage is 230 V AC.
- It is necessary to prevent a phase wire against short circuits and overloads by means of a residual current circuit breaker or a safety fuse with an appropriate rated current and electrical characteristics.

MOUNTING INSTRUCTION MANUAL

1. It is necessary to disconnect 230 V AC mains before you connect the bell. Check if there is no voltage between power leads by means of an appropriate gauge.
2. Remove the bell cover by means of a screwdriver. In is necessary to release the cover catch.
3. Select the bell mounting place on a wall and drill two mounting holes. The hole spacing should be the same as in the bell base. It is necessary to pay attention to an appropriate bell vertical positioning according to a symbol placed on the bell base.
4. Insert studs into the holes drilled previously.
5. Drive a screw into the upper hole until its distance to the wall is maximum 5 mm.
6. Lead the bell wires through the round hole in the bell base.
7. Hang up the bell base on the upper screw.
8. Screw down the bell by means of the second screw. Place the screw into a stud in the lower hole.
9. Strip the bell electrical system wire ends insulation. The strip length should be 10 mm.
10. Place the bell cover.
11. Connect the bell electrical system to the 230 V AC mains.
12. Press the bell push button to check if the bell operates properly.

NOTE! Check if there is no voltage between power leads before you remove the chime cover!

The Declaration of Conformity is on our Website
www.zamel.com



ZWEITON - GONG TURBO GNS-931

Sondermerkmale:

- der elektromechanische Gong TURBO ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen, die mit einer Klingelinstallation mit einer Spannung von 230 V AC ausgestattet sind,
- Lautstärke: 85 dB,
- Klang: zwei BIM - BAM Töne, wiederholt wenn der Schalter gedrückt wird.

ACHTUNG

- Es empfiehlt sich, dass die Montage von einer Person mit entsprechenden Qualifikationen und Berechtigungen durchgeführt wird.
- Die Anlage sollte mit einer Leitung von einem Durchmesser von 0,5 mm² bis 2,5 mm² und einer Isolierungsspannung von min. 300/500 V, als auch einem zu den Einsatzbedingungen passenden Leitungstyp ausgeführt werden
- Die Klingel wird mit einer Netzspannung von 230 V AC versorgt.
- Die Phasenleitung der Klingelanlage sollte vor Kurzschluss- und Überlastungsfolgen mit Hilfe eines Überschusstromschalters, Schmelzsicherung entsprechend gewählten Charakteristik und Nennstromwert abgesichert werden.

MONTAGEANWEISUNG

1. Vor Beginn der Anschlusstätigkeiten, die die Klingelanlage versorgende 230 V AC Spannung abschalten. Man sollte sich mit Hilfe eines geeigneten Messgerätes vergewissern, dass die Anlage spannungslos ist.
2. Den Deckel der Klingel mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers abnehmen, durch Anheben des Deckel-Federhakens.
3. Die Montagestelle der Klingel an der Wand markieren und zwei Löcher bohren, die den Montageöffnungen in der Klingelunterlage entsprechen. Man sollte die vertikale Lage der Klingel beachten (markiert auf dem Sockel).
4. In die Löcher Spanndübel einsetzen.
5. Die Schraube in den zuvor eingesetzten Spannstift eindrehen, so dass sie max. 5 mm herausragt.
6. Durch die runde Öffnung im Klingelsockel die Leitungen der Klingelleitung führen.
7. Den Sockel an der oberen herausragenden Schraube aufhängen.
8. Den Sockel mit einer zweiten Schraube zum unteren Spannstift befestigen.
9. Die Kabelenden der Klingelanlage auf einer Länge von 10 mm abisolieren.
10. Klingeldeckel anlegen.
11. Die die Klingelanlage versorgende 230 V AC Spannung einschalten.
12. Den Klingelbetrieb durch Drücken der Klingeltaste prüfen.

ACHTUNG! Vor dem Abnehmen des Deckels sollte man sich immer vergewissern, dass die Klingelanlage spannungslos ist.

Konformitätserklärung auf der Internetseite
www.zamel.com



GONG BITONO TURBO GNS-931

Características:

- el gong electromecánico TURBO está destinado al uso en los interiores con la instalación de timbre de tensión 230 V AC,
- volumen: 85 dB,
- sonido: dos tonos BIM - BAM, que se repite mientras se mantiene pulsado el botón.

CUIDADO

- Se recomienda que la instalación del timbre hiciera una persona cualificada y con permisos adecuados.
- Para la instalación se debe usar un cable de diámetro de entre 0,5 mm² y 2,5 mm² y de tensión y aislamiento min. 300/500 V, y de tipo correspondiente a las condiciones de uso.
- El timbre es alimentado por la tensión de red de 230 V AC.
- El cable de fase de la instalación del timbre debería estar protegido contra los efectos de cortocircuito y sobrecarga, gracias al interruptor de sobrecarga o el fusible adecuados y con el valor de la corriente nominal correspondiente.

INSTRUCCIÓN DE MONTAJE

1. Antes de empezar la conexión hay que desconectar la corriente 230 V AC que alimenta la instalación del timbre. Usando el dispositivo adecuado hay que asegurarse que en el circuito del timbre no hay corriente.
2. Quitar la tapa del timbre con un destornillador plano, levantando la pestaña de la tapa.
3. Escoger el punto en la pared donde se va a instalar el timbre, hacer dos agujeros que correspondan a los agujeros de montaje de la base del timbre. Hay que fijarse en la posición vertical del timbre (marcada en la base).
4. Meter los tacos en los agujeros.
5. Meter el tornillo en el tazo colocado anteriormente de manera que este sobresalga como máximo 5 mm.
6. Pasar los cables de la instalación del timbre a través del agujero redondo hecho en su base.
7. Colgar la base en el tornillo superior sobresaliente.
8. Fijar la base con un segundo tornillo metiéndolo en el tazo inferior.
9. Aislar las puntas de los cables, de largo aprox. 10 mm.
10. Colocar la tapa del timbre.
11. Conectar la tensión 230 V AC que alimenta el circuito del timbre.
12. Verificar el funcionamiento del timbre pulsando el botón del timbre.

¡OJO! Siempre antes de quitar la carcasa del timbre hay que asegurarse de que la corriente está cortada en el circuito.

La declaración de la compatibilidad está disponible en la página web www.zamel.com



GONGO DE DOIS - TONS TURBO GNS-931

Dados característicos:

- gongo electromecânico TURBO está destinado para ser utilizado em compartimentos equipados com uma instalação para a campainha com uma tensão de 230 V AC,
- volume: 85 dB,
- som: dois tons BIM - BAM, repetidos quando pressionado o botão.

ATENÇÃO

- Recomenda-se, para que a montagem seja feita por um profissional com adequada qualificação e autorização.
- A instalação deverá ser feita com um fio com secção de 0,5 mm² a 2,5 mm² de tensão nominal min.300/500 V e adequado as condições de utilização do modelo.
- A campainha é alimentada por uma tensão da rede de 230 V AC.
- O fio da fase de alimentação da campainha deverá estar protegido contra efeitos de corte-circuito e sobrecargas usando disjuntores de sobrecarga ou fusíveis fundíveis com as características e valor de corrente nominal equivalentes.

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

1. Antes de iniciar as actividades de ligação, desligar a tensão de 230 V AC que alimenta a instalação da campainha. Deverá assegurar-se com ajuda dum aparelho de medição adequado, que a instalação se encontra num estado sem tensão.
2. Remover a tampa da campainha com ajuda de chave-de-fendas lisa, aliviando a tampa.
3. Escolher o lugar de montagem da campainha na parede, abrir dois furos, equivalentes aos furos na base da campainha. Deverá prestar a atenção na colocação vertical da campainha (assinalada na base).
4. Colocar nos furos as buchas de expansão.
5. Apertar os parafusos na bucha de expansão superior previamente inserida, de tal modo a sobre-sair no máximo 5 mm.
6. Pelos furos redondos na base da campainha passar os fios da instalação da campainha.
7. Fixar a base no parafuso superior saliente.
8. Afixar a base no segundo parafuso, apertando-lhe na bucha de expansão de baixo.
9. Descascar num comprimento de 10 mm as terminais dos fios da instalação da campainha.
10. Colocar a tampa da campainha.
11. Ligar a tensão de 230 V AC que alimenta a instalação da campainha.
12. Testar o funcionamento da campainha pressionando o botão da campainha.

ATENÇÃO! Sempre antes de remover a tampa da campainha certifique-se, que a instalação da campainha está num estado sem tensão.

Certificado de fidelidade acessível no site
www.zamel.com



FR

GONG DE DEUX TONALITÉS TURBO GNS-931

Caractéristiques:

- gong électromécanique TURBO est destiné à l'utilisation dans les intérieurs équipés d'une installation de la sonnerie de la tension de 230 V AC,
- force sonore: 85 dB,
- son: deux tonalités BIM - BAM, qui se répètent quand on appuie le bouton.

ATTENTION :

- Il est recommandé que l'installation de la sonnerie soit effectuée par une personne ayant les compétences et les droits convenables.
- L'installation doit être effectuée à l'aide d'un câble à la coupe de 0,5 mm² jusqu'à 2,5 mm² d'une tension nominale min. 300/500 V et d'un type approprié aux conditions d'application.
- La sonnerie est alimentée de la tension de réseau de la valeur de 230 V AC.
- Le câble de phase de l'installation de la sonnerie doit être protégé contre les conséquences des courts-circuits et des surcharges à l'aide d'un disjoncteur à maximum de courant ou d'un coupe-circuit à fusible aux caractéristiques et la valeur du courant nominal convenablement adaptées.

INSTRUCTION DE MONTAGE :

1. Avant de procéder à l'installation il faut couper la tension 230 V AC alimentant l'installation de la sonnerie. Il faut s'assurer, à l'aide d'un appareil de mesure convenable, que l'installation de la sonnerie est à l'état sans tension.
2. Enlevez le couvercle de la sonnerie à l'aide d'un tournevis plat, en soulevant le crabot du couvercle.
3. Indiquez l'emplacement du montage de la sonnerie sur le mur, effectuez deux trous correspondants aux trous de montage dans la base de la sonnerie. Il faut faire attention à la position verticale de la sonnerie (indiquée sur la base).
4. Installez les chevilles expansibles dans les trous.
5. Vissez le vis dans la cheville supérieure ultérieurement fixée, de la manière qu'il ressaut de 5 mm au maximum.
6. Passez les câbles de l'installation de la sonnerie par le trou rond dans la base de la sonnerie.
7. Suspendez la base sur le vis supérieur ressautant.
8. Fixez la base avec un deuxième vis en le vissant dans la cheville expansive inférieure.
9. Enlevez l'isolation des extrémités des câbles de l'installation de la sonnerie à la longueur de 10 mm.
10. Remettez le couvercle de la sonnerie sur place.
11. Branchez la tension de 230 V AC d'alimentation de la sonnerie.
12. Vérifiez le fonctionnement de la sonnerie en appuyant le bouton de la sonnerie.

ATTENTION! A chaque fois quand vous voulez enlever le couvercle de la sonnerie, il faut bien s'assurer si l'installation de la sonnerie est dans l'état sans tension!

La déclaration de conformité ou sur le site Internet
www.zamel.com

H

TURBO KÉT TÓNUSÚ GONG GNS-931

Jellemzők:

- TURBO elektromechanikai gongot csak a 230 V AC áramellátással működhet,
- hangosság 85 dB,
- hang: két tónusú BIM - BAM ismétlődő a gomb nyomás alatt.

FIGYELEM:

- Ajánlott, hogy a csöngőt olyan személy szerejére be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedélyvel.
- A telepítéshez 0,5 mm²-től 2,5 mm²-ig átmérőjű vezetéköt használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500 V és megfelel az adott típus paramétereinek.
- A csengőt 230 V AC hálózati feszültséggel táplálható.
- A csöngő fázis vezetékét a rövidzárlattal és túlerheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnek megfelelően kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.

SZERELÉSI LEÍRÁS:

1. A beszerelést megelőzően vegyük le a 230 V AC feszültséget a készülékét tápláló vezetékről. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékben nincs áram.
2. Távolítsuk el a csöngő burkolatát, lapos csavarhúzó segítségével felfeszíthető a burkolat teteje.
3. Határozzuk meg a rögzítés helyét a falon, fúrunk két lyukat, melyek megfelelnek a csöngő alapjában lévő lyukaknak. Úgyeljünk a csöngő függőleges elhelyezésére (a csöngő alapján bejelölt irányára).
4. Helyezzük ki a falon lévő lyukakba.
5. Csavarjuk be a csavart az előzőleg behelyezett tipibe úgy, hogy kb. 5 mm kialjön.
6. A csöngő burkolatában lévő kerek lyukon kössük be a vezetéket.
7. Helyezzük a kiálló felső csavarra a csöngő alapját.
8. Rögzítük az alapot az alsó tipibe tekert csavarral.
9. Távolítsuk el a vezetékek végéről 10 mm hosszan a szigetelést
10. Tegyük fel a csengő burkolatát.
11. Kapcsoljuk vissza a 230 V AC hálózati feszültséget.
12. A gomb lenyomásával ellenőrizzük a csengő működését.

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

A megfelelőségi tanúsítvány a weboldalon található
www.zamel.com

CZ

DVOJTÓNOVÝ GONG TURBO GNS-931

Charakteristické vlastnosti:

- elektromagnetický gong TURBO je určen k použitiu v miestnostiach vybavených zvonkovou instaláciu s napäťom 230 V AC,
- hladina zvuku: 85 dB,
- zvuk: dva tóny BIM - BAM, opakujúce sa během stláčení tlačítka.

POZOR:

- Doporučuje se, aby montáž zvonku provedla osoba s příslušnou kvalifikací a oprávněním.
- Zvonkový rozvod by měl být proveden vodičem s průřezem 0,5 mm² - 2,5 mm² a jmenovitým napäťím 300/500 V, vhodného druhu dle podmínek použitia.
- Zvonek je napájen síťovým napäťom 230 V AC.
- Fázový vodič zvonkového rozvodu musí být zabezpečen proti zkratu a přetížení pomocí nadprudového spínače nebo tavnou pojistikou s vhodnou charakteristikou a hodnotou jmenovitého proudu.

MONTÁZNÍ NÁVOD:

1. Pred započiatím pripojovania odpojte napätie 230 V AC napájajúce zvonkový rozvod. Pomocí vhodného mieričího prístroja je nutné ovieriť beznapäťový stav zvonkového rozvodu.
2. Plochým šroubovákem zapáčte západku krytu zvonku a kryt sejměte.
3. Na stene zvolte miesto montáže zvonku, proveďte dva otvory odpovedajúce montážnym otvorom ve spodní časti zvonku. Venujte pozornost svislé poloze zvonku (označeno na spodní části).
4. Do otvoru vložte hmoždinky.
5. Zašroubujte šroub do dřive usazené horní hmoždinky, tak aby prečníval maximálne o 5 mm.
6. Kulatým otvorem ve spodní časti zvonku přetáhněte vodiče zvonkového rozvodu.
7. Spodní část pověste na vychívající horní šroub.
8. Spodní část připevněte pomocí druhého šroubu, zašroubujte ho do dolní hmoždinky.
9. Odizolujte konce vodičů zvonkového rozvodu v délce 10 mm.
10. Nasadte kryt zvonku.
11. Zapnite napätie 230 V AC napájajúce zvonkový rozvod.
12. Sťačením zvonkového tlačítka zkontrolujte správné fungování zvonku.

POZOR! Před každým odstraněním krytu zvonku se nejdříve přesvědčte, zda není zvonková elektroinstalace pod napäťim!

Prohlášení o shodě se nachází na internetové straně
www.zamel.com

SK

DVOJTÓNOVÝ GONG TURBO GNS-931

Charakteristické vlastnosti:

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

POZOR

- Odporúča sa, aby montáž zvončeka vykonala osoba s príslušnou kvalifikáciou a oprávnením.
- Zvončekový rozvod by mal byť vykonaný vodičom s príerezom 0,5 mm² - 2,5 mm² a s menovitým napäťom 300/500 V, vhodného druhu dle podmienok použitia.
- Zvonček je napájaný sieťovým napäťom 230 V AC.
- Fázový vodič zvončekového rozvodu musí byť zabezpečen proti skratu a preťažení pomocí nadprudového spínače alebo tavnou pojistikou s vhodnou charakteristikou a hodnotou jmenovitého proudu.

MONTÁZNÝ NÁVOD:

1. Pred začatím pripojovania odpojte napätie 230 V AC napájajúce zvončekový rozvod. Pomocí vhodného meracieho prístroja je nutné overiť beznapäťový stav zvončekového rozvodu.
2. Plochým skrutkovačom zapáčte západku krytu zvončeka a sňmite 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 otvoru vložte rozperné kolíky.
5. Zaskrutkujte skrutku do skôr usadeného horného rozperného kolíka, tak aby prečníval maximálne o 5 mm.
6. Guľatým otvorm v dolnej časti zvončeka preložte vodiče zvončekového rozvodu.
7. Dolnú časť zaveste na prečnievajúcu hornú skrutku.
8. Dolnú časť pripevnite pomocou druhej skrutky, zaskrutkujte ju do dolného rozperného kolíka.
9. Odizolujte konce vodičov zvončekového rozvodu na dĺžku 10 mm.
10. Založte kryt zvončeka.
11. Zapnite napätie 230 V AC napájajúce zvončekový rozvod.
12. Stisknutím zvončekového tlačidla skontrolujte správne fungovanie zvončeka.

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

Vyhľásenie o zhode sa nachádza na internetovej strane
www.zamel.com



LT

DVIEJŲ TONŲ GONGAS TURBO GNS-931

Charakteringi požymiai:

- elektromechaninis TURBO gongas yra skirtas naudoti patalpose, kuriose skambučio instalacija yra su 230 V AC įtampa,
- garsumas: 85 dB,
- garsas: du tonai BIM - BAM, pasikartojantys paspaudus mygtuką.

DĖMESIO

- Patariama, kad skambučio montavimą atlikę asmuo su atitinkamomis kvalifikacijomis ir įgaliojimais.
- Instaliacija turėtų būti atlikta su laidu: nuo 0,5 mm² iki 2,5 mm², kur izoliacijos įtampa yra 300/500 V ir atitinkamu tipu pritaikytu prie naudojimo salygy.
- Skambutis yra maitinamas tinklinė įtampa: 230 V AC.
- Skambučio instalacijos fazinis laidas turėtų būti būti apsaugotas nuo trumpujų sujungimų ir perkrovų su srovės nuotekio išjungiklio pagalba arba saugiklio su atitinkamai pritaikyta charakteristika ir pastovia elektrros srovės verte.

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

1. Prieš prijungimą atjunk 230 V AC įtampą, kuri maitina skambučio instalaciją. Jis tikinkite, kad skambučio instalacijoje netekia jokių elektros srovės.
2. Nuimkite skambučio danga plokštčią atsuktuvo dėką, atlenkiant dangčio priekabę.
3. Nustatykite skambučio montavimo vietą sienoje, padarydami dvi angas, atitinkančias montavimo angoms, kurios yra skambučio pagrindinės ir idėkės į jos įlaidus. Atkreipkite dėmesį į skambučio vertikalų padėjimą (pažymėta ant pagrindo).
4. Idėkė į angas įlaidus.
5. Įsukite sraigitus į patalpintą ankščiau viršutinį įlaidą, taip kad išsikištu maksimaliai 5 mm.
6. Per apskričią angą kurį yra skambučio pagrinde perdirkite skambučio instalacijos laidus.
7. Pakabinke pagrindą ant išsikišusio viršutinio sraigto.
8. Prityvinkite pagrindą, įsukant antrą sraigą įsukant į įpatinį įlaidą.
9. Izoliuokite skambučio izoliacijos laidų galūnes 10 mm ilgyje.
10. Uždėkite skambučio dangą.
11. Prijunkite 230 V AC įtampą, kuri maitina skambučio instalaciją.
12. Patikrinkite, ar skambutis veikia, paspauskite skambučio mygtuką.

DĒMESIO! Prieš skambučio dangos nuėmimą visada patikrinkite, ar skambučio instalacijoje nėra elektros srovės!

Taisyklingo veikimo deklaracija yra internetiniame puslapyje www.zamel.com

LV

DIVU TONŲ GONGS TURBO GNS-931

Raksturīgas īpašības:

- elektromehaniskais gongs TURBO ir domāts imantošanai telpās, kurās ir uzstādīta zvana instalācija ar spriegumu 230 V AC,
- skaļums: 85 dB,
- skaņa: divi toni BIM - BAM, kas atkārtojas pogas piespiešanas laikā.

UZMANĪBU:

- Ir ieteicams, lai zvana montāžu veica persona, kurai ir atbilstošas kvalifikācijas un atlaujas.
- Uzstādīšana ir jāveic ar vadu ar griezumu no 0,5 mm² līdz 2,5 mm² ar izolācijas spriegumu min. 300/500 V un izmantošanas nosacījumiem atbilstošu tipu.
- Zvana ir barots ar tīkla spriegumu 230 V AC.
- Zvana iekārtas fāzes vadam ir jābūt aizsargātam no tīslegumu un pārslodžu sekām ar liekas jaudas drošinātāju vai kūstošo drošinātāju ar atbilstoši izvēlēto raksturu un nominālstrāvu.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA:

1. Pirms pieslēgšanas darbības atslēgt spriegumu 230 V AC barojošu zvana iekārtu. Ir jāpārliecinās ar attiecīgas mērišanas ierīces pašlīdzību, ka zvana iekārtai atrodas miera stāvoklis.
2. Nogentī vāku no zvana ar plakanu skrūvgriezi, aizķerot vāka āķi.
3. Apzīmēt zvana montāžas vietu uz sienas, izurb divus caurumus, atbilstoši montāžas caurumiem zvana pamatnē. Pārbaudīt, vai zvana ir novietots vertikāli (apzīmējums uz pamatnes).
4. Levietot caurumus nospraušanas mietījus.
5. Leskrūvēt skrūvi agrāk ievietotā augšējā mietījā, lai stāvētu ārā maksimāli uz 5 mm.
6. Caur apāju caurumu zvana pamatnē pārlikt zvana iekārtas vadus.
7. Pakāpt pamatni uz augšējas skrūves.
8. Nostiprināt pamatni ar otru skrūvi, ieskrūvēšot to apakšējā nospraušanas mietījā.
9. Nogentī izoliāciju no zvana iekārtas vadu galiem uz 10 mm garuma.
10. Uzlikt zvana vāku.
11. Ieslēgt spriegumu 230 V AC, barojošu zvana iekārtu.
12. Pārbaudīt zvana darbību piespiežot zvana pogu.

UZMANĪBU! Pirms zvana vāka nogentīšanas vienmēr pārliecināties, ka ir miera stāvoklis!

Atbilstības deklarācija atrodas Interneta lappusē www.zamel.com

EST

KAHETOONILINE GONG TURBO GNS-931

Iseloomustavad tunnusjooned:

- elektromehaaniline gong TURBO on möeldud kasutamata seepoolt ruume, varustatud kellainstallatsiooniga, pingega 230 V AC,
- hääle tugevus: 85 dB,
- kellahelein: kaks tooni BIM - BAM, mis korduvad klahvile järjekordset vajutamisel.

TÄHELEPANU:

- On soovitatud, et kella montaaži sooritaks vastavate kvalifikatsioonidega ja volitustega isik.
- Montaaž tuleb läbi viia kaabli läbilööguga alates 0,5 mm² kuni 2,5 mm² ning isolatsiooni nominaalpinge vastupidavusega miinimum 300/500 V. Peab olema kohaldatud kohaliku tingimustele.
- Kell on toitlustatud vahelduvavooluõrgu 230 V AC väärtsusega.
- Kella toitev faasijuhe peab olema kaitstud lühise ja ülekoormuse tagajärje tulemuste eest, kasutades selle jaoks selektiivkaitselülitit või sulavkaitset, vastavalt validut karakteristikuga ja nominaalvoolu väärtsusega.

MONTAAŽI INSTRUKTSIOON:

1. Enne seadmistiku instaleerimise alustamist, välja lülidata kella juurde tulevaga toitepinge 230 V AC. Õigeprärase seadme anduriga ülekontrollida, et kella vooluhelas puudub ohtlik tööpinge.
2. Eemaldada kella ülemise katte lameda kruvikeeraja abil, liigutades katte kinnitust.
3. Määra kella kinnitamise koht seinapeale, puurida kaks kinnitusava, mis vastaksid kinnitusavadele kella aluse põhjas ja paigutada nendes kinnitustüübile. Erilist tähelepanu tuleb pöörata kella vertikaal asendile (mis on märgitud kella alasel).
4. Paigutada aukudesse kinnitustüblid.
5. Paigutada kruvi oma paika, keerates ülemine kruvi eelnevalt paigutatud ülemisse tüübisesse, sel viisil, et kruvi pea ulatugs välja maksimaalselt 5 mm.
6. Kellakorpuse põhjas olevast ümmargusest august läbi viia toitekaabel.
7. Üles riputada kellakorpuse alus väljapoole ulatuvale kruvile.
8. Kinnitada kellakorpuse alus teise kinnitus kruvigaga, paigutades viimase alumisse kinnitus tüübisesse.
9. Maha võtta kellainstallatsiooni juurde kuuluvate kaablite otsades olev isoleermaterjal 10 mm ulatuses.
10. Katta kellakorpuse alus kattekaanega.
11. Sisse lülidata toitevoolu 230 V AC, millega on pingestatud kella seade.
12. Kontrollida kella töötamise õigsust vajutades kellanupule.

TÄHELEPANU! Alati, enne kella katte maha võtmist tuleb eelnevalt veenduda, et kella toitesüsteemis puudub ohtlik toitepinge.

Vastavuse Deklaratsioon asub interneti leheküllgel www.zamel.com

SLO

GONG Z DVEMA TONOMA TURBO GNS-931

Značilne lastnosti:

- elektromehanski gong TURBO je namenjen za uporabo v prostorih, ki so opremljeni z napeljavjo za zvonec z napetostjo 230 V AC,
- glasnost: 85 dB,
- zvok: dva toni BIM - BAM, ki se ponavlja med pritiskom na stikalo.

PPOZOR:

- Priporočamo, da montažo zvonce opravi oseba z ustreznimi kvalifikacijami in pooblastili.
- Instalacija mora biti opravljena z vodnikom s premerom od 0,5 mm² do 2,5 mm² z napetostjo izolacije min. 300/500 V in tipom, primernim za pogoj uporabe.
- Zvonec se napaja z omrežno napetostjo z vrednostjo 230 V AC.
- Fazni vodnik napeljave za zvonec mora biti zaščiten pred posledicami kratkih stikov in preobremenitev s pomočjo prepričljivih stikala ali počasne varovalke s primerimi značilnostmi in vrednostjo nazivne napetosti.

NAVODILO ZA MONTAŽO:

1. Preden se lotite postopka priklučevanja izključite napetost 230 V AC, ki napaja napeljavjo za zvonec. S pomočjo ustrezne merilne naprave se prepričajte, ali je v napeljavi za zvonec breznapetostno stanje.
2. Snemite pokrov zvonce s pomočjo ploskega izvijača, tako da predizgignite zaskočnik pokrova.
3. Določite mesto na steni, kamor boste montirali zvonec, izvršite dve odprtini, ki ustreza montažnim odprtinam v podlagi zvonce, in vstavite vanje zidna vložka. Pozorni boste na to, da bo zvonec položen navpično (označeno na podlagi).
4. Vstavite vanje zidna vložka.
5. Privijte vijak v prej vstavljeni zgornji zidni vložek, tako da bo izstopal za maksimalno 5 mm.
6. Skozi okroglo odprtino v podlagi zvonce potegnite vodnike napeljave za zvonec.
7. Obesite podlagu na izstopajočem zgornjem vijaku.
8. Privijte podlagu z drugim vijakom, tako da ga privijete v spodnji zidni vložek.
9. Odstranite izolacijo na koncih vodnikov napeljave za zvonec na dolžini 10 mm.
10. Namestite pokrov zvonce.
11. Vključite napetost 230 V AC, ki napaja napeljavjo za zvonec.
12. Preverite delovanje zvonce, tako da pritisnete na stikalo zvonce.

PPOZOR! Preden snemete pokrov zvonce, vedno preverite, ali je v napeljavi za zvonec breznapetostno stanje!

Izjava o skladnosti se nahaja na spletni strani www.zamel.com



GONGUL CU DOUĂ TONURI TURBO GNS-931

Trăsături caracteristice:

- gongul electromecanic TURBO este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalația pentru soneriei cu o tensiune de 230 V 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 mm² până la 2,5 mm² cu o tensiune a izolației de min. 300/500 V și corespunzător cu condițiile tip de punere în aplicare.
- Soneria este alimentată cu o tensiune de rețea cu valoare de 230 V AC.
- Conductoarul 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 răcordare, trebuie deconectată tensiunea de 230 V 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 luati în vedere plasarea verticală a soneriei (acest lucru este marcat pe baza soneriei).
4. Soneriei și fixați în ele bolturile atașate.
5. Înșurubați holț-șurubul în orificiul dinainte făcut în aşa fel încât să iasă în afară maxim 5 mm.
6. Prin orificiul rotund din baza soneriei trebuie trecute conductoarele instalației 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.
9. Dați jos elementele izolatoare care se găsesc pe capetele cablurilor instalației soneriei pe o lungime de 10 mm.
10. Puneți la loc capacul soneriei.
11. Conectați tensiunea de alimentare de 230 V AC care alimentează instalația soneriei.
12. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.

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

Declarația de conformitate se poate găsi pe pagina www.zamel.com



ЗВЪНЕЦ С ДВУТОНОВ СИГНАЛ TURBO GNS-931

Характеристични качества:

- электромеханический звънец TURBO е предназначен за използване в помещения, снабдени със звънчева инсталация с напрежение 230 V AC,
- сила на звука: 85 dB,
- звук: два тона BIM - BAM, повторящи се по време на натискане на бутона.

ВНИМАНИЕ:

- Препоръчва се монтажа на зъвнечца да се извърши от квалифицирано лице.
- Инсталацията следва да се извърши с помощта на кабел със сечение от 0,5 mm² до 2,5 mm² с напрежение на изолацията мин. 300/500 V и тип, съответен за условията на използване.
- Зъвнечето се захранва с напрежение 230 V от електрическата мрежа.
- Фазовият проводник на зъвънчевата инсталация следва да бъде защитен от последствията от къси съединения и пренатоварвания с помощта на автоматичен изключвател или предзапазител (бушон) с подходящо избрана характеристика и стойност на номиналния ток.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ:

1. Преди започване на работите по свързване на инсталацията следва да изключите напрежението от 230 V, захранващо зъвънчевата инсталация. С помощта на подходящ измервателен уред следва да се уверите, че в зъвънчевата инсталация няма напрежение.
2. С помощта на плоска отвертка повдигнете езичето на капака на зъвнечца и го снемете.
3. Определете мястото за монтаж на зъвнечца върху стената и пробийте два отвора, съответстващи на монтажните отвори в основата на зъвнечца. Следва да обрнете внимание на вертикалното положение на зъвнечето (обозначено върху основата).
4. Поставете дюбели в отворите.
5. Монтирайте винт в горния дюбел и го завинтете така, че да стърчи максимално 5 mm.
6. През кръглия отвор в основата на зъвнечето изтеглете кабелите на зъвънчевата инсталация.
7. Закачете основата на стърчащия горен винт.
8. Прикрепете основата с помощта на втория винт, като го монтирате в долния дюбел.
9. Снемете изолацията от краищата на кабелите на зъвънчевата инсталация на дължина 10 mm.
10. Монтирайте капака на зъвнечето.
11. Вклучете захранващото напрежение на зъвънчевата инсталация 230 V AC.
12. Проверете действието на зъвнечето, като натиснете зъвънчия бутона.

ВНИМАНИЕ! Винаги преди снемането на капака на зъвнечето следва да се уверите, че напрежението в зъвънчевата инсталация е изключено!

Декларацията за съответствие се намира на сайт www.zamel.com



ГОНГ ДВУХТОНАЛЬНЫЙ TURBO GNS-931

Характерные черты:

- электромеханический гонг TURBO предназначен для использования в помещениях, оборудованных установкой звонка с напряжением 230 V AC,
- громкость: 85 dB,
- звук: два тона BIM - BAM, повторяющиеся во время нажатия кнопки.

Внимание:

- Рекомендуется, чтобы монтаж звонка осуществлялся работником, имеющим необходимую квалификацию и полномочия.
- Система должна быть смонтирована при помощи провода с сечением от 0,5 mm² до 2,5 mm² с напряжением изоляции мин. 300/500 V и типом, соответствующим условиям эксплуатации.
- Звонок питается от сетевого напряжения значением 230 V AC.
- Звонок должен быть защищен от последствий короткого замыкания и перегрузки при помощи двухполюсного автоматического выключателя с подобранными соответствующими характеристиками и значением номинального тока, встроенным в фиксированную проводку в соответствии с правилами установки.
- Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

Инструкция монтажа:

1. Перед тем, как приступить к действиям по соединению деталей, отключить напряжение 230 V AC, пытающее систему звонка. Следует убедиться при помощи подходящего измерительного прибора, что в системе звонка отсутствует напряжение.
2. Снять крышку звонка при помощи плоской отвертки, подвесив.
3. Отметить место крепления звонка на стене, высверлить два отверстия, соответствующие монтажным отверстиям в подставке звонка и вставить в них распорочные колышки. Следует обратить внимание на вертикальное расположение звонка (отмечено на подставке).
4. Вставить в отверстия дюбели.
5. Вкрутить винт в установленный ранее верхний дюбель так, чтобы выступал на максимально 5 mm.
6. Сквозь круглое отверстие в подставке звонка проложить провода системы звонка.
7. Подвесить подставку на выступающем, верхнем винте.
8. Прикрепить подставку вторым винтом, вкручивая его в нижний дюбель.
9. Зачистить концы проводов системы питания звонка на расстояние 10 mm. и закрепить в зажимах звонка.
10. Надеть крышку звонка.
11. Подключить напряжение 230V AC, пытающее систему звонка.
12. Проверить работу звонка, нажав на его кнопку.

ВНИМАНИЕ! Всегда, перед тем как снять крышку звонка, следует убедиться, что в системе звонка отсутствует напряжение!

Сертификат соответствия представлен на Интернет-сайте www.zamel.com



ДВОТОННИЙ ГОНГ TURBO GNS-931

Характеристика:

- електромеханічний гонг TURBO призначений для вживання в приміщеннях обладнених дзвінковою інсталяцією зі напругою 230 V AC,
- гучність: 85 dB,
- звук: два тона BIM - BAM, які повторюються під час натискання кнопки.

УВАГА:

- Рекомендується, щоб монтаж дзвінка виконала особа з відповідними кваліфікаціями і повноваженнями.
- Монтаж повинен бути виконаний проводом діаметром від 0,5 mm² до 2,5 mm² напругою ізоляції мінімум 300/500 V в типі, відповідним до умов застосування.
- Дзвінок живиться напругою мережі значенням 230 V AC.
- Фазовий провід дзвінкового інсталяції повинен бути забезпечений перед насідками короткого замикання і перевантажень за допомогою вимикача максимального струму або плавкого запобіжника з відповідно підібраною характеристикою і значенням номінального струму.

ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ:

1. До початку дій з'язніх з сполучення, роз'єднати напругу 230 V AC, що живить дзвінкову інсталяцію. Слід упевнитися за допомогою відповідного вимірювального приладу, що в дзвінковій інсталяції немає напруги.
2. Зняти кришку дзвінка за допомогою плоскої викрутки, підважуючи зачіпку кришки.
3. Установити місце монтажу дзвінка на стіні, зробити два отвори, що відповідають монтажним отворам у підставі дзвінка.
4. Треба звернути увагу на вертикальне положення дзвінка (зазначене на підставі).
5. Вкрутити гвинт до поставленого раніше верхнього розпірного кілька, так, щоб виставав не більше 5 mm.
6. Через круглий отвір у підставі дзвінка прокласти проводи дзвінкової інсталяції.
7. Завісті підставу на верхньому гвинті, що вистає.
8. Прикріпити підставу довгим гвинтом, вкручуючи його до нижнього розпірного кілька.
9. Ізольювати кінці проводів дзвінкової інсталяції на довжині 10 mm.
10. Покласти кришку дзвінка.
11. Підключити напругу 230 V AC, що живить дзвінкову інсталяцію.
12. Провіріти чи дзвінок діє натискаючи кнопку дзвінка.

УВАГА! Завжди перед тим як зняти кришку дзвінка треба упевнитися, що в проводах дзвінка немає напруги!

Декларація згідності знаходиться на веб-сторінці www.zamel.com

