



zamel

ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, POLAND
tel.: +48 32 210 46 65, fax: +48 32 210 80 04
e - mail: marketing@zamel.pl, www.zamel.com

zamel

TWO TONE ELECTRONIC CHIME
DNS-911/N

GB TWO TONE ELECTRONIC CHIME DNS-911/N. Electromechanical chime is designed for using in rooms with 230 V AC bell supply systems. Loudness: 84 dB. Sound: two alternate tones.

D ELEKTRONISCHE ZWEITÖNE-KLINGEL DNS-911/N. Die elektronische Klingel ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen, die mit einer Klingelinie mit einer Spannung von 230 V AC ausgestattet sind. Lautstärke: 84 dB. Klang: zwei wechselweise abgespielte Töne.

E TIMBRE ELECTRÓNICO BITONO DNS-911/N. El gong electromecánico está destinado al uso en los interiores con la instalación de timbre de tensión 230 V AC. Volumen: 84 dB. Sonido: dos tonos consecutivos.

P CAMPAINHA ELECTRÓNICA DE DOIS-TONS DNS-911/N. Gongo electromecânico está destinado para ser utilizado em compartimentos equipados com uma instalação para a campainha com uma tensão de 230 V AC. Volume: 84 dB. Som: dois tons emitidos alternadamente.

F SONNERIE ÉLECTRIQUE À DEUX TONS DNS-911/N. Gong électromécanique est destiné à l'utilisation dans les intérieurs équipés d'une installation de la sonnerie de la tension de 230 V AC. Force sonore: 84 dB. Son: deux tons joués tour à tour.

H KÉT HANGJELZÉSŰ ELEKTRONIKUS CSENGŐ DNS-911/N. Elektromechanikai gongot csak a 230 V AC áramellátással működhet. Hangosság 84 dB. Hang: két váltva szóló tónus.

CZ DVOTÓNOVÝ ELEKTRONICKÝ ZVONEK DNS-911/N. Elektromagnetický gong je určen k použití v miestnostiach vybavených zvonkovou instaláciu s napäťom 230 V AC. Hladina zvuku: 84 dB. Zvuk: dva striedavo znéjúce tóny.

SK DVOTÓNOVÝ ELEKTRONICKÝ ZVONČEK DNS-911/N. Elektromagnetický gong je určený na použitie v miestnostiach vybavených zvončekovou inštaláciou s napäťom 230 V AC. Hladina zvuku: 84 dB. Zvuk: dva striedavo znéjúce tóny.

LT ELEKTRONINIS DIATONINIS SKAMBUTIS DNS-911/N. Elektromechaninis gongas yra skirtas naudoti patalpose, kuriose skambučio instalacija yra su 230 V AC įtampa. Garsas: du pakaitomis skambantys tonai.

LV ELEKTRONISKĀS DIVTONU ZVANS DNS-911/N. Elektromehaniskais gongs ir domāts imantošanai telpās, kurās ir uzstādīta zvana instalācija ar spriegumu 230 V AC. Skajums: 84 dB. Skana: divi pārmaiņus ieskanotās toni.

EST KAHETOONILINE ELEKTRILINE UKSEKELL DNS-911/N. Elektrimehaaniline gong on mõeldud kasutama seespool ruume, varustatud kellainstallatsiooniga, pingega 230 V AC. Häälte tugevus: 84 dB. Heli: kaks vaheldumis helisevat tooni.

SLO ELEKTRONSKI ZVONEC Z DVEMA TONOMA DNS-911/N. Elektromehanski gong je namenjen za uporabo v prostorih, ki so opremljeni z napeljavo za zvonec z napetostjo 230 V AC. Glasnost: 84 dB. Zvok: dva izmenično zveneci toni.

RO SONERIE ELECTRONICCU DOUĂ TONURI DNS-911/N. Gongul electromecanic este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalăția pentru sonerie cu o tensiune de 230 V AC. Intensitatea sunetului: 84 dB. Sunetul: două tonuri care răsună unul după altul.

BG ДВУТОНОВ ГОНГ DNS-911/N. Електромеханичният звънец е предназначен за използване в помещения, снабдени със звънчева инсталация с напрежение 230 V AC. Сила на звука: 84 dB. Звук: два тона, звучащи един след друг.

RU ДВУТОНАЛЬНЫЙ ЗВОНОК DNS-911/N. Электромеханический гонг предназначен для использования в помещениях, оборудованных установкой звонка с напряжением 230 V AC. Громкость: 84 dB. Звучание: две тональности, звучащие попеременно.

UA ЕЛЕКТРОНІЧНИЙ ДЗВІНОК DNS-911/N. Електромеханічний гонг призначений для вживання в приміщеннях обладнених дзвінковою інсталацією зі напругою 230 V AC. Гучність: 84 dB. Звук: два тони, які звучать на переміні.

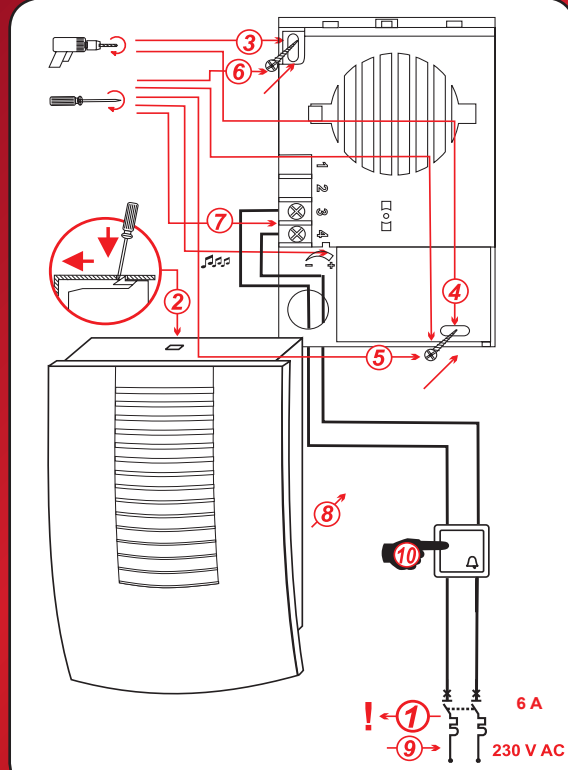
GR ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΔΥΟ ΤΟΝΩΝ DNS-911/N. Ηλεκτρομηχανικό γκούκον προορίζεται για χρήση σε χώρους εξοπλισμένους με εγκατάσταση κουδουνιού με τάση 230 V AC. Ενταση ήχου: 84 dB. Ήχος: δύο εναλλασσόμενοι τόνοι.

AR جرس الكتروني ذو ثلاث نبرات ناقوس ذو نبرتين
يستخدم جرس ميكانيكي كهربائي في غرف يوجد فيها تركيب جرس بطاقة 230 فات
الصوت: ثلاث نبرات تبديلات درجة الصوت:~ dB 84

ELECTRONIC CHIME
TWO-TONE
DNS-911/N

230 V AC

sundi



loudness: ~ 84 dB

loudness volume smooth control

pic: DNS-911_N_inter

230 V AC / 0,9 VA; IP20

EN 60335-1

Weight: 0,16 kg

Made in EU

Registered design

© Zamel

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



MANUAL
HERE

www.zamel.com



TWO TONE ELECTRONIC CHIME DNS-911/N

Main features:

- electromechanical chime is designed for using in rooms with 230 V AC bell supply systems,
- loudness: 84 dB, smooth control adjusting volume,
- sound: two alternate tones.

MOUNTING INSTRUCTION

1. A qualified electrician should mount the chime.
2. It is recommended to use 0,5 mm² and 2,5 mm², 300/500 V insulation voltage wires for the chime electrical system. The wire type should be appropriate for local circumstances.
3. The chime is powered by 230 V AC mains.
4. It is necessary to prevent a phase wire against shortcuts and overloads by means of an overcurrent switch or a safety fuse with an appropriate rated current and electrical characteristic.
5. In necessary to disconnect 230 V AC mains before you connect the chime. Check if there is no voltage between power leads by means of an appropriate gauge.
6. Remove the chime cover by means of a screwdriver. It is necessary to release the cover catch.
7. Drill the mounting holes in the wall and insert studs into the holes. The hole spacing should be the same as in the chime base.
8. Lead the chime wires through the hole in the chime base and screw the base on to the wall by means of the appropriate screws. Mount the chime base carefully; in particular, check if it is mounted vertically in a proper way.
9. Strip the chime electrical system wire ends insulation (approximately 10 mm in length) and connect the wires to appropriate terminals.
10. Place the chime cover again and switch 230 V AC mains on.
11. Press the chime push button to check if the chime operates properly.
12. Adjust the bell loudness if necessary. In order to adjust the bell loudness disconnect 230 V AC mains and remove the bell cover. Repeat the procedure once more if necessary (if the bell loudness is still inappropriate). The bell loudness is factory-set at maximum.

NOTE! The chime does not operate with an illuminated push button.

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



ELEKTRONISCHE ZWEITÖNE-KLINGEL DNS-911/N

Sondermerkmale:

- die elektronische Klingel ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen, die mit einer Klingelinstallation mit einer Spannung von 230 V AC ausgestattet sind,
- Lautstärke: 84 dB, stufenlose Einstellung der Lautstärke,
- Ton: zwei wechselweise abgespielte Töne.

MONTAGEANWEISUNG

1. Es empfiehlt sich, dass die Montage von einer Person mit entsprechenden Qualifikationen und Berechtigungen durchgeführt wird.
2. 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.
3. Die Klingel wird mit einer Netzspannung von 230 V AC versorgt.
4. Die Phasenleitung der Klingelanlage sollte vor Kurzschluss- und Überlastungsfolgen mit Hilfe eines Überschussstromschalters, Schmelzsicherung entsprechend gewählten Charakteristik und Nennstromwert abgesichert werden.
5. Vor Beginn der Anschlussarbeiten, die die Klingelanlage versorgende 230 V AC Spannung abschalten. Man sollte sich mit Hilfe eines geeigneten Messgerätes vergewissern, dass die Anlage spannungslos ist.
6. Den Deckel der Klingel mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers abnehmen, durch Anheben des Deckel-Federhakens.
7. Die Montagestelle der Klingel an der Wand markieren und zwei Löcher bohren, die den Montageöffnungen in der Klingelunterlage entsprechen. In die Löcher Spanndübel einsetzen.
8. Durch die Öffnung in der Klingelunterlage die Leitungen der Klingelanlage durchführen und die Unterlage befestigen, indem man Montageschrauben in die Spanndübel einschraubt. Man sollte die korrekte Montageart der Klingelunterlage beachten, insbesondere deren vertikale Lage.
9. Die Enden der Anlageleitungen auf einer Länge von 10 mm absäubern und an die entsprechenden Kle mmen anschließen.
10. Klingeldeckel anlegen und die die Klingelanlage versorgende 230 V AC Spannung einschalten.
11. Den Klingelbetrieb durch Drücken der Klingeltaste prüfen.
12. Bei Bedarf die Lautstärke der Klingel einstellen. Diese Tätigkeit sollte nach Abschalten der die Klingelanlage versorgenden 230 V AC Spannung erfolgen, nach vorinem Abnehmen des Klingeldeckels. Falls nötig (weitere Lautstärkeinstellung) die Tätigkeit wiederholen. Fabrikeinstellung ist die maximale Lautstärke.

ACHTUNG! Die Klingel funktioniert nicht mit Klingelschaltern mit Unterbeleuchtung.

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

Konformitätserklärung auf der Internetseite
www.zamel.com



TIMBRE ELECTRÓNICO BITONO DNS-911/N

Características:

- el gong electromecánico está destinado al uso en los interiores con la instalación de timbre de tensión 230 V AC,
- volumen: 84 dB, regulación gradual la fuerza del sonido,
- sonido: dos tonos consecutivos.

INSTRUCCIÓN DE MONTAJE

1. Se recomienda que la instalación del timbre hiciera una persona cualificada y con permisos adecuados.
2. 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.
3. El timbre es alimentado por la tensión de red de 230 V AC.
4. 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.
5. 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.
6. Quitar la tapa del timbre con un destornillador plano, levantando la pestaña de la tapa.
7. Escoger el punto en la pared donde se va a instalar el timbre, hacer dos agujeros que correspon.
8. Pasar los cables de la instalación del timbre a través del agujero hecho en su base y fijarla apretando los tornillos que metemos en los tacos. Hay que fijarse en el modo correcto del montaje de la base del timbre, sobre todo en su posición vertical.
9. Aislar las puntas de los cables, de largo aprox. 10 mm y conéctalos a los bornes correspondientes.
10. Colocar la tapa del timbre y conectar la tensión 230 V AC que alimenta el circuito del timbre.
11. Verificar el funcionamiento del timbre pulsando el botón del timbre.
12. Encaso de necesidad regular el volumen del timbre. Hay que proceder a hacerlo una vez desconectada la corriente 230 V AC que alimenta el circuito y quitada la tapa del timbre. En caso de necesidad (para volver a regular el volumen del timbre) repetir las acciones anteriores. Por defecto el timbre tiene configurado el volumen máximo.

¡OJO! El timbre no es compatible con el pulsador de timbre con iluminación.

¡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



CAMPAINHA ELECTRÓNICA DE DOIS-TONS DNS-911/N

Dados caracteristicos:

- gongo electromecânico está destinado para ser utilizado em compartimentos equipados com uma instalação para a campainha com uma tensão de 230 V AC,
- volume: 84 dB, crescente de regular o nível do som,
- som: dois tons emitidos alternadamente.

INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM

1. Recomenda-se, para que a montagem seja feita por um profissional com a adequada qualificação e autorização.
2. A instalação deverá ser feita com um fio com secção de 0,5 mm², até 2,5 mm², com um isolamento da tensão min. 300/500 V e adequado as condições de utilização do modelo.
3. A campainha é alimentada por uma tensão da rede de 230 V AC.
4. O fio da fase da instalação da campainha deverá ser protegido contra o corte-circuito e sobrecargas usando disjuntores contra sobretensão ou fusíveis fundentes com as características e o valor da tensão nominal equivalentes.
5. Antes de iniciar as actividades para a ligação, desligar a tensão de 230 V AC que alimenta a instalação do timbre. Usando o dispositivo adequado hay que asegurarse que en el circuito del timbre no hay corriente.
6. Remover a tampa da campainha com ajuda de uma chave de fenda lisa, aliviando os encaixes da tampa.
7. Escolher o lugar para montagem da campainha na parede, abrir dois furos, equivalentes aos furos de montagem da base da campainha e introduzir neles as buchas de expansão.
8. Passar os fios da instalação da campainha pelos furos na base e fixar a base apertando os parafusos nas buchas de expansão previamente encaixadas. Deverá prestar atenção na montagem correcta da base da campainha, em especial o ajustamento na posição vertical.
9. Isolar nun comprimento de 10 mm as terminais dos fios da instalação da campainha e ligar aos respectivos encaixes.
10. Colocar a tampa da campainha e ligar a tensão de 230 V AC que alimenta a instalação da campainha.
11. Testar o funcionamento da campainha pressionando o botão de chamadas.
12. Caso for necessário realizar a regulação do volume da campainha. Esta operação deverá ser feita após desligada a tensão de 230 V AC que alimenta a instalação da campainha e remover a tampa da campainha. Caso necessário(seguinte regulação obrigatória do volume) repetir a operação. Volume máximo da campainha ajustado pelo fabricante.

ATENÇÃO! A campainha não funciona integrada com um botão de chamadas com iluminação.

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



SONNERIE ÉLECTRIQUE À DEUX TONS
DNS-911/N

Caractéristiques:

- gong électromécanique est destiné à l'utilisation dans les intérieurs équipés d'une installation de la sonnerie de la tension de 230 V AC,
- force sonore: 84 dB, progressive régulation de la force sonore,
- son: deux tons joués tour à tour.

INSTRUCTION DE MONTAGE

- 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 d'isolation 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 court-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 adaptés.
- 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.
- Enlevez le couvercle de la sonnerie à l'aide d'un tournevis plat, en soulevant le crabe du couvercle.
- 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 et y installez les chevilles expansibles.
- Passez les câbles de l'installation de la sonnerie par le trou dans la base de la sonnerie et fixez la base, en vissant les vis aux chevilles expansibles, installées préalablement. Il faut faire attention au montage correct de la base de la sonnerie, et en particulier de sa position dans la direction verticale.
- Enlevez l'isolation des extrémités des câbles de l'installation de la sonnerie à la longueur de 10 mm et branchez – les aux bornes convenables.
- Remettez le couvercle de la sonnerie sur place et branchez la tension 230 V AC d'alimentation de la sonnerie.
- Vérifiez le fonctionnement de la sonnerie en appuyant le bouton de la sonnerie.
- Reglez la force sonore si c'est nécessaire. On ne peut le faire qu'après avoir coupé la tension 230 V AC d'alimentation de la sonnerie et après avoir enlevé le couvercle de la sonnerie. Si c'est nécessaire (la nécessité de continuer le réglage de la force sonore) il faut répéter ces actions. Le fabricant fixe la force sonore maximale.

ATTENTION! La sonnerie ne collabore pas avec le bouton de la sonnerie illuminé.

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



KÉT HANGJELZÉSŰ ELEKTRONIKUS CSENGŐ
DNS-911/N

Jellemzők:

- elektromechanikai gongot csak a 230 V AC áramellátással működhet,
- hangosság 84 dB, hangerő folyékony szabályozása,
- hang: két válvula szóló tónus.

FELSZERELÉSI UTASÍTÁS

- Ajánlott, hogy a csöngő olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedélyel.
- A telepítéshez 0,5 mm² tól 2,5 mm² - ig átmérőjű vezetéket használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500 V és megfelelő az adott típus paramétereinek.
- A csengőt 230 V AC hálózati feszültséggel táplálható.
- A csöngő fázis vezetéket a rövidzárlatot és túlerheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségeknek megfelelően kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.
- A beszerelést megelőzően vegyük le a 230 V AC feszültséget a készüléket tápláló vezetékről. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékeben nincs áram.
- Távolítsa el a csöngő burkolatát, lapos csavarhúzó segítségével felfeszíthető a burkolat teje.
- Határozuk meg a rögzítés helyét a falon, fürrük két lyukat, melyek megfelelnek a csöngő alapjában lévő lyukaknak, és helyezünk tipliket a falon lévő lyukakkba.
- A csengő burkolatában lévő lyukokat kössük be a vezetéket, majd rögzítük fel a falra a csöngő alapját a csavarok segítségével, melyeket az előzőleg elhelyezett tiplikre csavarunk. A telepítésnél figyeljünk a csengő alapjának helyes elhelyezésére, különösképpen arra, hogy vizsgázni legyen.
- Távolítsuk el a vezetékek végéről 10 mm hosszan a szigetelést, és kapcsoljuk öket a megfelelő csatlakozóvégekbe.
- Tegyük fel a csengő burkolatát és kapcsoljuk vissza a 230 V AC hálózati feszültséget.
- A gomb lenyomásával ellenőrizzük a csengő működését.
- Szükség esetén végezzük hangerő szabályozást. E tévékenységen mindenkorábban a hálózati feszültség lekapcsolása, és a csengő burkolatának eltávolítása után szabad csak végezni. Szükség esetén (további hangerő szabályozás) e tévékenységeket meg kell ismételni. Gyáriag a csengő maximális hangerőre van beállítva.

FIGYELEM! A készülék nem alkalmas rá, hogy megvilágított nyomógombbal kössük össze.

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

A megfelelőségi tanúsítvány a weboldalon található
www.zamel.com



DVOTÓNOVÝ ELEKTRONICKÝ ZVONEK
DNS-911/N

Charakteristické vlastnosti:

- elektromagnetický gong je určen k použití v miestnostiach vybavených zvonkovou instaláciu s napäťom 230 V AC,
- hladina zvuku: 84 dB, plynulá regulácia hlasitosti,
- zvuk: dva střídavě znějící tóny.

NÁVOD K MONTÁŽI

- Doporučujeme, aby montáž zvonku provedla osoba s príslušnými kvalifikaciami a oprávnením.
- Obvody elektrické instalacie by meli byť vyhotoveny z kábla vyhovujúceho daným podmienkam, s prúzemom od 0,5 mm² do 2,5 mm² a s jmenovitým napäťom 300/500 V.
- Zvonok je napájen súčinným napäťom 230 V AC.
- Fázová žila zvonkové elektroinstalacie musí byť zabezpečena pred zkratami a preložením príslušným jističom alebo tavnou pojistkou s vhodnou charakteristikou a hodnotou jmenovitého prúdu.
- Pred pripojením zvonku jejdíve odpojte napájací napäť 230 V AC. S pomocou vhodného měřicího přístroje se přesvědčte, zda zvonková instalace není pod napäťom.
- Plochý šroubovákom vypáčte západku krytu a kryt zvonku sundejte.
- Na stene zvolte miesto montáže zvonku, navŕte dva otvory prešně zodpovedajúci montážnym otvorom zvonku a vložte do nich rozpěrné hmoždinky.
- Otvorem v základovej časti zvonku preložte kably zvonkové elektroinstalacie a celou základovú časť zvonku pripievnite pomocí šroubov vložených do rozpěrných hmoždinek. Venujte príatom pozornosť správnej montáži základové časti zvonku, zejména tomu, aby byl zvonok v správnej poloze.
- Z elektroinstalačních kábelů na délce asi 10 mm odstraněte izolační vrstvu a kabely připevněte příslušnými svorkami.
- Kryt zvonku vrátěte na původní místo a zapněte napájecí napäť 230 V AC zvonkové elektroinstalacie.
- Stlačením zvonkového tlačítka zkontrolujte správnou činnost zvonku.
- V případě potřeby nastavte hlasitost zvonku. Před touto činností je nutno odpojit napájeti 230 V AC zvonkové elektroinstalacie a sundat krytu zvonku. V případě potřeby (potřeba další regulace hlasitosti) je možné činnost zopakovat. Zvonek je od výroby nastaven na maximálnu hlasitost.

POZOR! Zvonok nespolupracuje s podsvietenými zvonkovými tlačítky.

POZOR! Pred každým odstránením krytu zvonku se nejdřive přesvědčte, zda není zvonková elektroinstalace pod napäťom!

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



DVOJTÓNOVÝ ELEKTRONICKÝ ZVONČEK
DNS-911/N

Charakteristické vlastnosti:

- elektromagnetický gong je určený na použitie v miestnostiach vybavených zvončekovou inštaláciou s napäťom 230 V AC,
- hladina zvuku: 84 dB, plynulá regulácia hlasitosti,
- zvuk: dva striedavo znajúce tóny.

NÁVOD NA MONTÁŽ

- Odporúčame aby montáž zvončeka vykonalas osoba s príslušnými kvalifikáciami a oprávneniam.
- Obvody elektrické inštalácie by mali byť vyhotovené z kábla vyhovujúceho podmienkam, s prierezom od 0,5 mm² do 2,5 mm² a s menovitým napäťom 300/500 V.
- Zvonček je napájaný súčinným napäťom 230 V AC.
- Fázová žila zvončekovej elektroinštalácie musí byť zabezpečená pred skratmi a preložením súčinným jističom alebo tavnou pojistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou jmenovitého prúdu.
- Pred pripojením zvončeka najskôr odpojte napätie 230 V AC z vončekovej elektroinštalácie. Pomocou príslušného meracieho prístroja sa presvedčte, že zvončeková elektroinštalácia nie je pod napäťom.
- Plochym skrutkovákom vypáčte západku krytu a kryt zvončeka odstráňte.
- Na stene zvolte miesto montáže zvončeka, navŕte dva otvory prešně zodpovedajúci montážnym otvorom zvončeka a vložte do nich rozpěrné hmoždinky.
- Na stene zvolte miesto montáže zvončeka, navŕte dva otvory prešně zodpovedajúce montážnym otvorom zvončeka a vložte do nich rozpěrné hmoždinky.
- Otvorom v základovej časti zvončeka preložte káble zvončekovej elektroinštalácie a celú základovú časť zvončeka pripievnite pomocou skrutiek vložených do rozpěrných hmoždinek. Venujte príatom pozornosť správnej montáži základové časti zvončeka, zejména tomu, aby bol zvonček v správnej polohe.
- Z elektroinstalačních kábelů na dĺžke asi 10 mm odstráňte izolační vrstvu a káble pripievajte príslušnými svorkami
- Kryt zvončeka vráťte na jeho miesto a zapnite napájanie 230 V AC zvončekovej elektroinštalácie.
- Stlačením zvončekového tlačidla skontrolujte správnu činnosť zvončeka.
- V prípade potreby nastavte hlasitosť zvončeka. Pred touto činnosťou je nutné odpojiť napájeti 230 V AC zvončekovej elektroinštalácie a odstrániť kryt zvončeka. V prípade potreby (potreba ďalšej regulácie hlasitosti) je možné činnosť zopakovat. Zvonček je od výroby nastavený na maximálnu hlasitosť.

POZOR! Zvonček nespolupracuje s podsvietenými zvončekovými tlačidlami.

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

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



ELEKTRONINIS DIATONINIS SKAMBUTIS DNS-911/N

Charakteringi požymiai:

- elektromechaninis gongs yra skirtas naudoti patalpose, kuriose skambučio instalacija yra su 230 V AC įtampa,
- garsumas: 84 dB, gardo stiprumo sklandus reguliavimas,
- garsas: du pakaitomis skambantys tonai.

MONTAŽO INSTRUKCIJA

1. Patariama, kad skambučio montavimą atlikę asmuo su atitinkamomis kvalifikacijomis ir galiojimais.
2. Instalacija turėtų būti atlikti su laidu: nuo 0,5 mm² iki 2,5 mm², kur izoliacijos įtampa yra 300/500 V ir atitinkamu tipu pritaikytu prie naudojimo salygų.
3. Skambutis yra maitinamas tinkline įtampa: 230 V AC.
4. Skambučio instalacijos fazišis laidas turėtų būti apsaugotas nuo trumpųjų sujungimų ir perkrovų su srovės nuotekio išjungiklio pagalba arba saugiklio su atitinkamai pritaikyta charakteristika ir pastovia elektros srovės verte.
5. Priei prijungimą atlikti 230 V AC įtampa, kuri maitina skambučio instalaciją. Išitiukinėn skambutui maitinimo prietaisui, kad skambučio instalacijoje netekta jokia elektros srovė.
6. Nuimti skambučio dangą plėkštis atsuktuvo deka, atlenkiant dangčio priekabę.
7. Nustatyti skambučio montavimo vietą sienoje, padaryk dvi angas, atitinkančias montavimo angoms, kurios yra skambučio pagrindė ir idėj į jas laidus.
8. Per angą kurį yra skambučio pagrindė perdėk skambučio instalacijos laidus iš pritrinktų pagrindą, išskant sraigus i į ankščiau patalpintus įlaidus. Reikia atidžiai montuoti skambučio pagrindą. Montuoti taip, kad būtų vertikaliuje pozicijoje.
9. Izoliuok skambučio izoliacijos laidų galūnes 10 mm ilgyje ir prijunk jas prie atitinkamų gnybtų.
10. Uždėk skambučio dangą ir prijunk 230 V AC įtampą, kuri maitina skambučio instalaciją.
11. Patikrink ar skambutis veikia, paspausk skambučio mygtuką.
12. Esant reikaliui nustatyti skambučio garsumą. Tai galii atlikti, tik atjungus 230 V AC elektros įtampą, kuri maitina skambučio instalaciją ir nuėmus skambučio dangą. Esant reikaliui (jei ir toliau reikia nustatyti garsumą) viska pakartok iš naujo. Jau gamykloje yra nustatomas skambučio maksimalus garsumas.

DĒMESIO! Skambutis nebendradarbiauja su skambučio mygtuku, kuris turi apšvietimą.

DĒMESIO! Priei skambučio dangos nuėmimą visada patikrink ar skambučio instalacijoje néra elektros srovės!

Taisyklingo veikimo deklaracija yra internetiniame puslapyje www.zamel.com



ELEKTRONISKAIS DIVTONIU ZVANS DNS-911/N

Raksturīgas īpašības:

- elektromechanisks gongs un domāts imantošanai telpās, kurās ir uzstādīta zvana instalācija ar spriegumu 230 V AC,
- skalsums: 84 dB, mainīga balss stipruma regulācija,
- skaņa: divi pārmērīgi ieskaņoti toni.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

1. Ir ieteicams, lai zvana montāžu veica persona, kurai ir atbilstošas kvalifikācijas un atļaujas.
2. 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.
3. Zvans ir barots ar tīkla spriegumu 230 V AC.
4. Zvana iekārtas fāzes vadam ir jābūt aizsargātam no īsslēgumu un pārslodžu sekām ar liekas jaudas drošinātāju vai kūstoša drošinātāju ar atbilstoši izvēlēto raksturu un nominālrāvu.
5. Pirms ieslēgšanas darbības izslēgt spriegumu 230 V AC barojošu zvana iekārtu. Ir jāparliecinās ar attiecīgas mērišanas ierīces pašdarbību, ka zvana iekārtā atrodas miera stāvoklis.
6. Noņemt vāku no zvana ar plakanu skrūvgriezi, aizkerot vaka āķi.
7. Apzīmēt zvana montāžas vietu uz sienas, izburst divus caurumus, atbilstoši montāžas caurumiem zvana pamatnei un ievietot tajos nospraušanas mietīgiem.
8. Caur caurumu zvana pamatnei pārliekt zvana iekārtas vadus un piestiprināt pamati, ieskūrvejot skrūves uz iepriekš ievietotiem nospraušanas mietīgiem. Vajad pievērst uzmanību uz pareizo zvana pamatnes montāžas veidu, it īpaši tās izkārtosanu horizontālā veidā.
9. Izolēt zvana iekārtas vadu galus uz 10 mm garuma un pieslēgt tos pēc attiecīgām spīlēm.
10. Uzlīkt zvana vāku un ieslēgt spriegumu 230 V AC, barojošu zvana iekārtu.
11. Pārbaudīt zvana darbību piespēziot zvana pogu.
12. Nepieciešamības gadījumā paveikt zvana skājuma regulāciju. Darbību veikt pēc sprieguma 230 V AC ieslēgšanas, kurš baro zvana iekārtu un noņemot zvana vāku. Nepieciešamības gadījumā (tālākā skājuma regulācija) darbību arkādot. Ražošanas uzņēmumā ir uzstādīta zvana maksimālais skājums.

UZMANĪBU! Zvana nesadarbojas ar zvana pogu ar pagāmošanu.

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

Atbilstības deklarācija atrodas Interneta lappusē
www.zamel.com



KAHETOONILINE ELEKTRILINE UKSEKELL DNS-911/N

Iseloomustavad tunnusjooned:

- elektromeahiline gong on mõeldud kasutama seespool ruume, varustatud kellainstallatsiooniga, pingega 230 V AC,
- hääle tugevus: 84 dB, heli tugevuse sujuv reguleerimine,
- heli: kaks vaheldumisest helisevat tooni.

MONTAAŽI INSTRUKTSIOON

1. On soovitatud, et kella montaaži sooritaks vastavate kvalifikatsioonidega ja volitustega isik.
2. Montaaž tuleb läbi viia kaabil läbilööguga alates 0,5 mm² kuni 2,5 mm² ning isolatsiooni vastupidavusega miinimum 300/500 V. Peab olema kohaldatud kohaliku tingimustele.
3. Kell on tootlustatud vahelduvavooluvõrgu 230 V AC väärustusega.
4. Kella toite faasijuhe peab olema kaitsud lõhise ja ülekoormuse tagajärje tulemuste eest, kasutades selle jaoks selektiivkaitselülitit või sulavkaitset, vastavalt validut karakteristikuga ja nomenaallvoolu väärustusega.
5. Enne seadmistiku installeerimise alustamist, välja lülitada kella juurdeolev toitepinge 230 V AC. Õigepeärase seadme anduriga ülekontrollida, et kella vooluahelas puudub ohtlik tööpinge.
6. Eemaldada kella ülemise katte lameida kruvikeeraja abil, liigutades katte kinnitust.
7. Määräda kella kinnitamise koht seinapeal, puurida kaks kinnitusava, mis vastaksid kinnitustavadele kella aluse põhjas ja paigutada nendes kinnitustüblid.
8. Kellakorpuse põhjas olevast august läbi viia toitekaabel ja järgnevalt kinnitada jäädavalt alus seina külge, keerates kruvid eelnevalt paigutatud tüübillesse. Tuleb tähelepanu pöörata öigele kellaaluse montaažile, enti selle vertikalsuuna paigutusele.
9. Maha võtta kellainstallatsiooni juurde kuuluvate kaablite osades olev isoleermaterjal 10 mm ulatuses ja ühendada viimased vastavate kle mmide alla.
10. Katta kell kattekaaneaga ja sisse lülitada toite voolu, 230 V AC, millega on pingestatud kella seade.
11. Kontrollida kella töötamise õigsust vajutades kellanupule.
12. Vajadusel sooritada kella heli tugevuse reguleerimist. Mida võib teha ainult siis, kui katte kaan on mahavõetud ning eelnevalt toitepinge 230 V AC on maha võetud. Vajadusel tegevust korralta (ehk, kui ikka veel tuleb reguleerida kella heli tugevust). Tehase poolt on kella heli paigutatud maksimaalsele heli kõvadusele.

TÄHELEPANU! Kell ei koostööta valgustuse funktsiooniga kellanupuga.

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

Vastavuse Deklaratsioon asub interneti leheküljel
www.zamel.com



ELEKTRONSKI ZVONEC Z DVEMA TONOMA DNS-911/N

Značilne lastnosti:

- elektromehanski gong je namenjen za uporabo v prostorih, ki so opredeljeni z napeljavjo za zvonec z napeljostjo 230 V AC,
- glasnost: 84 dB, spremenljiva regulacija moči glasu,
- zvok: dva izmenično zveneči toni.

NAVODILO ZA MONTAŽO

1. Priporočamo, da montažo zvonce opravi oseba z ustreznimi kvalifikacijami in pooblastili.
2. Instalacija mora biti opravljena z vodnikom s premerom od 0,5 mm² do 2,5 mm² z napeljostjo izolacije min. 300/500 V. Peab olema kohaldatud kohaliku tingimustele.
3. Zvonec se napaja z omrežno napeljostjo z vrednostjo 230 V AC.
4. Fazni vodnik napeljave za zvonec mora biti zaščiten pred posledicami kratkih stikov in preobremenitev s pomočjo prepapelostnega stikala ali počasne varovalke s primerimi značilnostmi in vrednostjo nazivne napeljosti.
5. Preden se lotite postopka prikujučevanja izključite napeljost 230 V AC, ki napaja napeljavo za zvonec. S pomočjo ustrezne merilne naprave se prepričajte, ali je v napeljavi za zvonec breznapeljostno stanje.
6. Snemite pokrov zvonce s pomočjo ploskega izvijača, tako da prividignite zaskočnik pokrova.
7. Določite mesto na steni, kamor boste montirali zvonec, izvrnite dve odprični ključki, ki ustrezata montažnim odpričnim v podlagi zvonce, in vstavite vanje zidna vložka.
8. Skozi odprično v podlagi zvonce potegnjite vodnike napeljave za zvonec in pritrinite podlagu, tako da privijete vijke v predtem vstavljeni zidna vložka. Pozorni bodite na pravilen način montaže podlage zvonce, še posebej na to, da jo boste položili v navpični smeri.
9. Odstranite izolacijo na koncih vodnikov napeljave za zvonec na dolžini 10 mm in ju prikujučite na ustrezni prikujučni sponki.
10. Namestite pokrov zvonce in vključite napeljost 230 V AC, ki napaja napeljavo za zvonec.
11. Preverite delovanje zvonce, tako da pritisnete na stikalno zvonce.
12. Po potrebi nastavite glasnost zvonce. Ta postopek lahko opravite šele potem, ko izključite napeljost 230 V AC, ki napaja napeljavo za zvonec, in snemete pokrov zvonce. Po potrebi (če je še vedno treba prenastaviti glasnost) postopek ponovite. Tovarniško je nastavljena maksimalna glasnost zvonce.

POZOR! Zvonec ni kompatibilen s stikalom za zvonec s podsvetlitvijo.

POZOR! Preden snmete pokrov zvonce, vedno preverite, ali je v napeljavi za zvonec breznapeljostno stanje!

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



SONERIE ELECTRONICCU DOUĂ TONURI
DNS-911/N

Trăsături caracteristice:

- gongul electromecanic este prevăzut pentru a fi folosit în încâperi echipate cu instalația pentru sonerie cu o tensiune de 230 V AC,
- intensitate sunetului: 84 dB, reglarea liniă a intensității sunetului,
- sunetul: două tonuri care răsună unul după altul.

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

1. Se recomandă ca montajul soneriei să fie realizată de către o persoană care posedă calificări și competențe corespunzătoare.
2. Instalație 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 minim 300/500 V și corespunzător cu condițiile tip de punere în aplicare.
3. Soneria este alimentată cu o tensiune de rețea cu valoare de 230 V AC.
4. Conductorul de fază a instalației soneriei trebuie să fie protejat împotriva scurțircuitorilor 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 230 V AC care alimentează instalația soneriei. Trebuie să vă asigurați că, cu ajutorul instrumentului de măsurare corespunzător, în instalația soneriei nu există tensiuni.
6. Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei surubelnite plate, prin ridicarea ramificației capacului.
7. Stabiliti unde, pe perete, va fi montată soneria, realizați 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 instalației soneriei și apoi trebuie prinșă placă de bază, însurubând 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 izolaționale care se găsesc pe capetele cablurilor instalației soneriei pe o lungime de 10 mm și prindeți-le în dispozitivele de prindere corespunzătoare.
10. Puneti la loc capacul soneriei și conectați tensiunea de alimentare de 230 V AC care alimentează instalația soneriei.
11. Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.
12. În caz de nevoie realizeazăți reglarea intensității sunetului soneriei. Această operațiune trebuie realizată după decuplarea tensiunii de 230 V AC care alimentează instalația 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! Soneria nu funcționează în paralel cu butonul soneriei cu iluminare.

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

Declarația de conformitate se găsește pe pagina www.zamel.com



ДВУТОНОВ ГОНГ
DNS-911/N

Характеристични качества:

- електромеханичният зъвнец е предназначен за използване в помещения, снабдени със зъвчева инсталация с напрежение 230 V AC,
- сила на звука: 84 dB, плавно регулиране на силата на звука,
- громкость: 84 dB, плавная регулировка силы звука,
- звучание: звук: два тона, звучащие един за другой.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

1. Препоръчва се монтажа на зъвнечето да се извърши от квалифицирано лице.
2. Инсталацията следва да се извърши с помощта на кабел със сечение от 0,5 mm² до 2,5 mm² с напрежение на изолацията минимум 300/500 V и тип, съответен за условията на използване.
3. Зъвнечето е захранван от напрежение 230 V AC от електрическата мрежа.
4. Фазовият проводник на зъвчевата инсталация следва да бъде защитен от последствията от къси съединения и пренатоварвания с помощта на автоматичен изключвател или предиздател (бушон) с подходящо избрана характеристика и стойност на номиналния ток.
5. Преди започване на работите по съвързване на инсталацията следва да изключите напрежението от 230 V AC, захранващо зъвчевата инсталация. С помощта на подходящ измервателен уред следва да се уверите, че в зъвчевата инсталация няма напрежение.
6. С помощта на плоска отвертка повдигнете езичето на капака на зъвнечето и го снемете.
7. Определете мястото за монтаж на зъвнечето върху стената и пробийте два отвора, съответстващи на монтажните отвори в основата на зъвнечето. Поставете дюбели в отворите.
8. През отвора в основата на зъвнечето изтеглете кабелите на зъвчевата инсталация и притиснете основата, като завинтите винтове в пригответите по-рано дюбели. Следва да обрнете внимание на правилното прикрепване на основата на зъвнечето, а по-специално на нейното вертикално положение.
9. Снемете изолацията от краищата на кабелите на зъвчевата инсталация на дължина 10 mm и ги съвръжете към съответните клеми.
10. Монтирайте капака на зъвнечето и включете захранващото напрежение на зъвчевата инсталация 230 V AC.
11. Проверете действието на зъвнечето, като натиснете зъвчевия бутон.
12. При необходимост регулирайте височината на звука на зъвнечето. Регулирането следва да се извърши при изключено захранващо напрежение 230 V AC на зъвчевата инсталация и след снемане на капака на зъвнечето. При необходимост (по-нататъшна нужда от регулиране на височината на звука) следва да се повторят действията. Фабричната настройка е максималната височина на звука на зъвнечето.

ВНИМАНИЕ! Зъвнечето не може да работи съвместно със светещ зъвчев бутон.

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

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



ДВУХТОНАЛЬНЫЙ ЗВОНОК
DNS-911/N

Характерные черты:

- электромеханический гонг предназначен для использования в помещениях, оборудованных установкой звонка с напряжением 230 V AC,
- сила на звука: 84 dB, плавно регулируемая сила звука,
- громкость: 84 dB, плавная регулировка силы звука,
- звучание: звук: два тона, звучащие один за другой.

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 минимум 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 них 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, питаяющее 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.
4. Вставить в отверстия дюбели.
5. Вкрутить винт в установленный ранее верхний и нижний дюбель так, чтобы выступал на максимально 5 mm.
6. Подвесить подставку на выступающих винтах. Следует обратить внимание на вертикальное расположение звонка (отмечено на подставке).
7. Сквозь круглое отверстие в подставке звонка проложить провода системы звонка. Зачистить концы проводов системы питания звонка на расстояние 10 mm. и закрепить в зажимах звонка.
8. Надеть крышку звонка.
9. Подключить напряжение 230B AC, питаяющее систему звонка.
10. Проверить работу звонка, нажав на его кнопку.

При необходимости отрегулировать громкость потенциометром, который доступен под крышкой (изначально фабричным способом громкость установлена на максимум).

ВНИМАНИЕ! Звонок не взаимодействует с кнопкой звонка с подсветкой.

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



ЕЛЕКТРОНІЧНИЙ ДЗВІНОК
DNS-911/N

Характеристика:

- електромеханічний гонг призначений для вживання в приміщеннях обладнених дзвінковою інсталацією зі напругою 230 V AC,
- гучність: 84 dB, вільна регулювання сили звуку,
- звук: два тона, які звучать на переміні.

ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ

1. Рекомендується, щоб монтаж дзвінка виконала особа з відповідними кваліфікаціями і повноваженнями.
2. 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.
3. Дзвінок живиться напругою мережі значенням 230 V AC.
4. Фазовий провод дзвінкової інсталації повинен бути забезпечений перед насідками короткого замикання і перевантаження, за допомогою вимикача максимального струму або плавкого запобіжника з відповідно підібраною характеристистикою і значенням номінального струму.
5. До початку дій з'язніх з сполучення, роз'єднати напругу 230 V AC, що живить дзвінкову інсталацію. Слід увінчитися за допомогою відповідного вимірювального приладу, що в дзвінковій інсталації немає напруги.
6. Зняти кришку дзвінка за допомогою плоскої вінтувки, підважуючи зачіпом кришки.
7. Установити місце монтажу дзвінка на стіні, зробити два отвори, що відповідають монтажним отворам у підставі дзвінка і поставити в них розпірні кілки.
8. Через отвір у підставі дзвінка прокласти проводи дзвінкової інсталації та прикріпити підставу, викручуючи гвинти до раніше осаджених розпірних кілок. Треба звернути увагу на правильний спосіб монтажу підстави дзвінка, особливо його положення у вертикальному напрямку.
9. Ізоплювати кінці проводів дзвінкової інсталації на довжині 10 mm і з'єднати їх з відповідними з'єднаннями.
10. Покласти кришку дзвінка і підключити напругу 230 V AC, що живить дзвінкову інсталацію.
11. Провіріти, чи дзвінок діє натискаючи кнопку дзвінка.
12. При необхідності настроїти гучність звуку дзвінка. Цю дію треба виконати після підключення напруги 230 V AC, що живить дзвінкову інсталацію і зняти кришку дзвінка. При необхідності (дальша необхідність настроїти гучність) повторити дію. Фабрично настроєна максимальна гучність дзвінка.

УВАГА! Дзвінок не співпрацює з кнопкою дзвінка з підсвічуванням.

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

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

