



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

- GB TRADITIONAL BELL DNT-206. Electromechanical bell is designed for using in rooms with 8 V AC bell supply systems. Loudness: 79 dB. The steel bell bowl, lacquered or chromium-plated ($\varnothing 76$ mm).
- D TRADITIONAL KLINGEL DNT-206. Die elektromechanische Klingel ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen, die mit einer Klingelinie mit einer Spannung von 8 V AC ausgestattet sind. Lautstärke: 79 dB. Lackierte oder verchromte Schale aus Stahl ($\varnothing 76$ mm).
- E TRADITIONAL TIMBRE DNT-206. Electromecánico timbre está destinado al uso en los interiores con la instalación de timbre de tensión 8 V AC. Volumen: 79 dB. Taza lacada o de acero, cromada ($\varnothing 76$ mm).
- P CAMPAINHA TRADITIONAL DNT-206. Campainha electromecánico está destinado para ser utilizado em compartimentos equipados com uma instalação para a campainha com uma tensão de 8 V AC. Volume: 79 dB. Esfera em aço envernizado ou cromado ($\varnothing 76$ mm).
- F TRADITIONAL SONNERIE DNT-206. Électromécanique sonnerie est destiné à l'utilisation dans les intérieurs équipés d'une installation de la tension de 8 V AC. Force sonore: 79 dB. Calotte en acier, vernie ou chromée ($\varnothing 76$ mm).
- H TRADITIONAL CSENGŐ DNT-206. Elektromechanikai csengő csak a 8 V AC áramellátással működhet. Hangosság 79 dB. Lakkozott vagy krómözött acél burkolat ($\varnothing 76$ mm).
- CZ ZVONEK TRADITIONAL DNT-206. Elektromagnetický zvonek je určen k použití v místnostech vybavených zvonkovou instalací s napětím 8 V AC. Hladina zvuku: 79 dB. Lakovaná nebo chromovaná ocelová ozvučnice ($\varnothing 76$ mm).
- SK ZVONČEK TRADITIONAL DNT-206. Elektromagnetický zvonček je určený na použitie V miestnostiach vybavených zvončekovou inštaláciou s napäťom 8 V AC. Hladina zvuku: 79 dB. Lakovaná alebo chrómovaná ocelová ozvučnica ($\varnothing 76$ mm).
- LT SKAMBUTIS TRADITIONAL DNT-206. Elektromechaninis skambutis yra skirtas naudoti patalpose, kuriose skambučio instalacija yra su 8 V AC įtampa. Garsumas: 79 dB. Lakuota arba chromuota plieninė dalis ($\varnothing 76$ mm).
- LV TRİSTONU ZVANS TRADITIONAL DNT-206. Elektromechanikais zvans ir domāts imantošanai telpās, kurās ir uzstādīta zvana instalācija ar spriegumu 8 V AC. Skajums: 79 dB. Lakots vai hromēts tērauda kauss ($\varnothing 76$ mm).
- EST UKSEKELL TRADITIONAL DNT-206. Elektromehaaniline uksekell on mõeldud kasutamata seespool ruume, varustatud kellainstallatsiooniga, pingega 8 V AC. Häiale tugevus: 79 dB. Lakiga kaetud või kroomitud kuppel ($\varnothing 76$ mm).
- SLO ZVONEC TRADITIONAL DNT-206. Elektromehanski zvonec je namenjen za uporabo V prostorih, ki so opremljeni z napeljavo za zvonec z napetostjo 8 V AC. Glasnost: 79 dB. Lakirana ali kromirana jeklena kapa ($\varnothing 76$ mm).
- RO SONERIE TRADITIONAL DNT-206. Electromecanic sonerie este prevăzut pentru a fi folosit în încăperi echipate cu instalată pentru sonerie cu o tensiune de 8 V AC. Intensitatea sunetului: 79 dB. Calotă din otel zincat sau lăcut ($\varnothing 76$ mm).
- BG ЗВЪНЕЦ TRADITIONAL DNT-206. Електромеханичният звънец е предназначен за използване в помещения, снабдени със звънчева инсталация с напрежение 8 V AC. Сила на звука: 79 dB. Боядисана или хромирана стоманена чаша ($\varnothing 76$ mm).
- RUS ЗВОНОК TRADITIONAL DNT-206. Электромеханический звонок предназначен для использования в помещениях, оборудованных установкой звонка с напряжением 8 V AC. Громкость: 79 dB. Лакированная или хромированная стальная чаша ($\varnothing 76$ mm).
- UA ДЗВІНОК TRADITIONAL DNT-206. Електромеханічний дзвінок призначений для вживання в приміщеннях обладнених дзвінковою інсталяцією зі напругою 8 V AC. Гучність 79 dB. Лакована або хромована сталева чашка ($\varnothing 76$ mm).
- GR ΚΟΥΔΟΥΝΙ TRADITIONAL DNT-206. Ηλεκτρομηχανικό κουδούνι υγονύκ προορίζεται για χρήση σε χώρους εξοπλισμένους με εγκατάσταση κουδουνιού με τάση 8 V AC. Ένταση ήχου 79 dB. Επιχρωμιωμένη ή γαλβανισμένη ασπίδα από χάλυβα ($\varnothing 76$ mm).
- AR جرس تقليدي مصدر الصوت ناقوس صلبي (نوع قطر 76 ممتر) امكانية تعديل الصوت درجة الصوت: حوالي 79 dB DNT-206

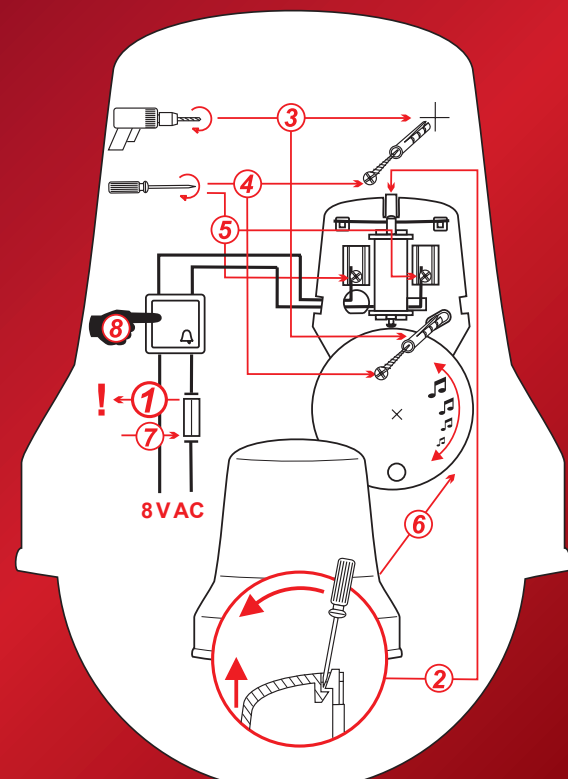
TRADITIONAL BELL DNT-206

zamel

ELECTROMECHANICAL
BELL

8 VAC
sundi

TRADITIONAL DNT-206



loudness: ~ 79 dB

loudness volume adjustment



MANUAL
HERE



GB

TRADITIONAL BELL DNT-206

Main features:

- A steel bell bowl (76 mm diameter) is a source of sound.
- The doorbell loudness volume control is possible.
- Volume: ~79 dB.

MOUNTING INSTRUCTION

1. A qualified electrician should mount the doorbell.
2. It is recommended to use 0.5 mm² and 2.5 mm², 300/500 V insulation voltage wires for the doorbell electrical system. The wire type should be appropriate for local circumstances.
3. The doorbell may be powered by 8 V AC voltage only. An external 230/8 V AC transformer is needed (e.g. TRM-8 of ZAMEL). It is necessary to buy a transformer independently; it is not included in the doorbell kit.
4. It is necessary to prevent a phase wire against shorts and overloads by means of an overcurrent switch or a safety fuse with an appropriate rated current and electrical characteristic.
5. It is necessary to disconnect 230 V AC mains before you connect the doorbell. Check if there is no voltage between power leads by means of an appropriate gauge.
6. Remove the doorbell 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 doorbell base.
8. Lead the doorbell wires through the hole in the doorbell base and screw the base on to the wall by means of the appropriate screws. Mount the doorbell base carefully; in particular, check if it is mounted vertically in a proper way.
9. Strip the doorbell electrical system wire ends insulation (approximately 10 mm in length) and connect the wires to appropriate terminals.
10. Place the doorbell cover again and switch 230 V AC mains on.
11. Press the doorbell push button to check if the device operates properly.
12. If necessary, adjust the doorbell loudness volume by means of turning the bell bowl.

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

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

D

TRADITIONAL KLINGEL DNT-206

Sondermerkmale:

- Tonquelle ist eine Stahlschüssel (mit dem Durchmesser von 76 mm).
- Möglichkeit der Lautstärkeregulation.
- Lautstärke: ~79 dB.

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 mit einem Durchmesser von 0,5 mm² bis 2,5 mm² und einer Nennspannung von min. 300/500V, als auch mit einem zu den Einsatzbedingungen passenden Leitungstyp ausgeführt werden.
3. Die Klingel darf ausschließlich mit einer verringerten Spannung von 8 V AC eingespeist werden, mit Einsatz eines 230/8 V AC Außentransf., z.B. vom Typ TRM-8 der Firma Zamel. Der Trafo sollte separat angeschafft werden – er gehört nicht zur Klingelausstattung.
4. Die Phasenleitung der Klingelanlage sollte vor Kurzschluss- und Überlastungsfolgen mit Hilfe eines Überschussstromschalters, einer Schmelzsicherung mit entsprechender Charakteristik und Nennstromwert abgesichert werden.
5. Vor Beginn der Anschlusstätigkeiten, die die Klingelanlage versorgende 230 V AC Spannung abschalten. Man soll sich mit Hilfe eines geeigneten Messgerätes vergewissern, dass die Anlage spannungslos ist.
6. Den Deckel der Klingel mit Hilfe eines flachen Schraubendrehers durch Anheben des Deckel-Federhakens abnehmen.
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 abisolieren und an die entsprechenden Klemmen 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 eine Lautstärkenregelung durch Drehen der Klingelschüssel durchführen.

ACHTUNG! Vor dem Abnehmen des Klingeldeckels muss man sich immer versichern, dass die Klingelanlage spannungslos ist.

Konformitätserklärung auf der Internetseite
www.zamel.com

E

TRADITIONAL TIMBRE DNT-206

Características:

- La fuente del sonido es la esfera de acero (de diámetro de 76 mm).
- Posibilidad de regulación.
- Volumen: ~79 dB.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

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, de tensión nominal min. 300/500V, y de tipo correspondiente a las condiciones de su uso.
3. El timbre puede ser alimentado únicamente por la tensión rebajada a 8 V AC, con el uso del transformador exterior 230/8 V AC – por ej. de tipo TRM-8 fabricado por ZAMEL. Hay que adquirir el transformador por separado, ya que no viene con el timbre.
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 pestería de la tapa.
7. Escoger el punto en la pared donde se va a instalar el timbre, hacer dos agujeros que corresponderán a los puntos de montaje y meter en ellos los tacos.
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. Aíslar las puntas de los cables, de largo aprox. De 10 mm y conectarlos 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. En caso de necesidad regular el volumen del timbre girando la esfera del timbre.

ATENCIÓN! Siempre antes de quitar la tapa hay que asegurarse de que la instalación no está conectada a la corriente eléctrica!

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

P

CAMPAINHA TRADICIONAL DNT-206

Dados característicos:

- Fonte do som é uma esfera de aço (com um diâmetro de 76 mm).
- Possibilidade da regulação do volume.
- Volume do som: ~79 dB.

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 poderá ser sómente alimentada com uma tensão reduzida ao valor de 8 V AC, empregando um transformador externo 230/8 V AC – por ex: tipo TRM-8 fabrico ZAMEL. O transformador deverá ser adquirido separadamente – não vem incluso na campainha.
4. O fio da fase da instalação da campainha deverá ser protegido contra o corte-círculo e sobrecargas usando disjuntores contra sobretração 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 operando 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 num 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. Em caso de necessidade regular o volume do som da campainha rodando a esfera da campainha.

ATENÇÃO! Sempre antes de remover a tampa da campainha, assegure-se, que a instalação da campainha se encontra em estado de falta de tensão.

Certificado de fidelidade acessível no site
www.zamel.com



FR

TRADITIONAL SONNERIE DNT-206

Caractéristiques:

- Source du son est constitué par une calotte en acier (au diamètre de 76 mm)
- Possibilité de régler le volume.
- Force sonore : ~79 dB.

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 nominale mini de 300/500 V et d'un type approprié aux conditions d'application.
- La sonnerie peut être alimentée uniquement de la tension diminuée à la valeur de 8 V AC dans le cas de l'application du transformateur extérieur 230/8 V AC, par exemple du type TRM-8, produit par ZAMEL. Le transformateur doit être acheté séparément – il n'est pas joint à la sonnerie.
- 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.
- 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 installez-y 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.
- Rémettez 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.
- S'il le faut effectuez le réglage du volume de la sonnerie en tournant la calotte de la sonnerie.

ATTENTION ! Avant chaque enlèvement du couvercle de la sonnerie il faut s'assurer que l'installation de la sonnerie est à l'état sans tension !

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

H

TRADITIONAL CSENGŐ DNT-206

Jellemzők:

- A hangot egy acél gong adja (76 mm átmérője)
- Szabályozható hangerő
- Hangerő: ~79 dB

Telepítési útmutató

- Ajánlott, hogy a csengő olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedélyel.
- A telepítéshez 0,5 mm² től 2,5 mm² - ig átmérőjű vezetéket használunk, melynek szigetelési feszültsége min. 300/500 V és megfelel az adott típus paramétereinek.
- A csengő kizárolagosan 8 V AC -ig csökkentett feszültséggel táplálható külső AC transzformátor 230/8 V segítségével - például TRM-8 ZAMEL gyártmány típusúval. A transzformátor külön vásárolható meg – nincs a termékhez csatolva.
- A csengő fazis vezetékét a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnek megfelelőn kiválasztott hengerek biztosítékkal kell védeni.
- A beszerelést megelőzően vegyük a 230 V AC feszültséget a készüléket tápláló vezetékről. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékekben nincs áram.
- Távolítsa el a csengő burkolatát, lapos csavarhúzó segítségével felfelézetthető a burkolat teteje.
- Határozzuk meg a csengő helyét a falon, fúrunk két lyukat, melyek megfelelnek a csengő alapján található rögzítési nyílásoknak, és helyezzük be a tipliket.
- A csengő burkolatában lévő lyukakon kössük be a vezetéket, majd rögzítük fel a falra a csengő alapját a csavarok segítségével, melyeket az előzőleg elhelyezett tiplikbe csavarunk. A telepítésnél figyeljünk a csengő alapjának helyes elhelyezésére, különösképpen arra, hogy vízszintben legyen.
- Távolítsuk el a vezetéket végéről 10 mm hosszan a szigetelést, és kapcsoljuk öket a megfelelő csatlakozóvégekkel.
- Tegyük fel a csengő burkolatát és kapcsoljuk vissza a 230 V AC hálózati feszültséget.
- A gomb lenyomásával ellenőrizzük a csengő működését
- Szükség esetén szabályozzuk a hangerőt a csengő gongjának elforgatásával.

FIGYELEM! Mielőtt eltávolítanának a csengő burkolatát, minden esetben győződjünk meg róla, hogy nincs áram alatt a készülék.

A megfelelőségi tanúsítvány a weboldalon található
www.zamel.com

CZ

ZVONEK TRADITIONAL DNT-206

Charakteristické vlastnosti:

- Zdrojom zvuku je kovová miska (o průměru 76 mm).
- Možnost regulace hlasitosti.
- Hlasitost: ~79 dB.

NÁVOD K MONTÁŽI:

- Doporučujeme, aby montáž zvonku provedla osoba s příslušnou kvalifikací a oprávněním.
- Rozvod by měl být vyhotoven vodičem o průřezu od 0,5 mm² do 2,5 mm² se jmenovitým napětím min. 300/500 V a vhodného typu podmínkam použití.
- Zvonek může být napájen pouze napětím sníženým na hodnotu 8 V AC, použitím transformátoru pro vnitřní použití 230/8 V AC – např. typu TRM-8 výroby ZAMEL. Transformátor je třeba koupit zvlášť – není přiložen ke zvonku.
- Fázový vodič zvonkového rozvodu musí být chráněn před účinky zkratu a přetížení nadprůsahovým vypínačem nebo tavnou pojistikou s vhodně zvolenou charakteristikou a hodnotou jmenovitého proudu.
- Před započetím připojovacích prací odpojte napětí 230 V AC napájející zvonkový rozvod. Pomocí vhodného měřicího přístroje se ujistěte, že ve zvonkovém rozvodu je beznapěťový stav.
- Kryt zvonku sejměte pomocí plochého šroubováku, zapáče západku krytu.
- Na stěnu vyberte místo montáže zvonku, vyvrťte dva otvory přesně odpovídající montážním otvory V základně zvonku a vložte do nich rozprémne hmoždinky.
- Otvorem v základně zvonku protáhněte vodiče zvonkového rozvodu a připevněte základnou tak, že zašroubujete šrouby do dřívě usazených rozprémnych hmoždinek. Venujte průtoku pozornost správnému způsobu montáži základny zvonku, zejména, aby její poloha byla ve svíslém směru.
- Odizolujte konce vodičů zvonkového rozvodu V délce 10 mm a připojte je k příslušným svorkám.
- Nasadte kryt zvonku a zapněte napětí 230 V AC napájející zvonkový rozvod.
- Fungování zvonku zkontrolujte stisknutím zvonkového tlačítka.
- V případě potřeby provedte regulaci hlasitosti zvonku otocením misky zvonku.

POZOR! Vždy se před sejmutím krytu zvonku ujistěte, že ve zvonkovém rozvodu je beznapěťový stav!

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

SK

ZVONČEK TRADITIONAL DNT-206

Charakteristické vlastnosti:

- Zdrojom zvuku je kovová miska (s priemerom 76 mm).
- Možnosť regulácie hlasitosti.
- Hlasitosť: ~79 dB.

NÁVOD NA MONTÁŽ:

- Odporúčame, aby montáž zvončeka vykonala osoba s príslušnou kvalifikáciu a oprávnením.
- Rozvod by mal byť vyhotovený vodičom s prierezom od 0,5 mm² do 2,5 mm² s menovitým napätiom min. 300/500 V a vhodného typu podmienkam použitia.
- Zvonček môže byť napájaný iba napätiom zníženým na hodnotu 8 V AC, použitím transformátora pre vnútorné použitie 230/8 V AC – napr. typu TRM-8 výroby ZAMEL. Transformátor je potrebné zakúpiť zvlášť – nie je priložený ku zvončeku.
- Fázový vodič zvončekového rozvodu musí byť chránený pred účinkami skratu a preťaženia nadprudovým vypínačom alebo tavnou pojistikou s vhodne zvolenou charakteristikou a hodnotou jmenovitého proudu.
- Pred započatím pripojovacích prác odpojte napätie 230 V AC napájajúci zvonkový rozvod. Pomocou vhodného mieracieho prístroja sa uistite, že v zvončekovom rozvode je beznapäťový stav.
- Kryt zvončeka odstraňte pomocou plochého skrutkovača, zapáčte západku krytu.
- Na stene vyberte miesto montáže zvončeka, vyvrťte dva otvory presne odpovedajúce montážnym otvorom V základnej zvončeka a vložte do nich rozprémne hmoždinky.
- Otvorením v základnej zvončuke pretiahnite vodiče zvonkového rozvodu a pripievajte základnou tak, že zaskrutkujete skrutky do skôr usadených rozprémnych kolíkov. Venujte prítom pozornosť správnemu zpôsobu spôsobu montáže základnej zvončeka, najmä, aby jej poloha bola vo zvislom smere.
- Odizolujte konce vodičov zvonkového rozvodu V dĺžke 10 mm a pripojte ich k príslušným svorkám.
- Naložte kryt zvončeka a zapnite napätie 230 V AC napájajúce zvončekový rozvod.
- Fungovanie zvončeka skontrolujte stisknutím zvonkového tlačítka.
- V prípade potreby vykonajte reguláciu hlasitosti zvončeka otocením misky zvončeka.

POZOR! Vždy sa pred sňatím krytu zvončeka uistite, že vo zvončekovom rozvode je beznapäťový stav!

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



LT

SKAMBUTIS TRADITIONAL DNT-206

Charakteringi požymiai:

- Garo šaltinius yra plieninis pusrutulis (76 mm skersmens).
- Reguliuojamas garso stiprumas.
- Garo stiprumas: ~79 dB.

MONTAŽO INSTRUKCIJA

- Patariaama, kad skambučio montavimą atliktų asmuo, turintis atitinkamas kvalifikacijas ir įgaliojimus.
- Instaliavimui turi būti naudojamas laidas, kurio skerspjūvis yra $0.5 \text{ mm}^2 + 2.5 \text{ mm}^2$, nominali jämpama - 300/500V, o tipas atitinkai naudojimo sąlygas.
- Skambutis gali būti maitinamas vien tik jämpama, sumažinta iki 8 V AC vertės, panaudojus 230/8 V AC išorinį transformatorą, pvz., TRM-8 tipo, ZAMEL gamybos. Transformatorių reikia nusipirkti atskirai – jis nejineja į komplekto sudėtį.
- Skambučio instalacijos fazinės laidas turi būti apsaugolas nuo trumppju jungimų ir perkrovų su srovės nuotekio išjungiklio pagalba arba saugikliu su atitinkamai pritaikyta charakteristika ir nominalius srovės verte.
- Prieš prijungimą atjunkite 230 V AC jämpą, kuri maitina skambučio instalaciją. Naudodami atitinkamą matavimo prietaisą įsitinkinkite, kad skambučio instalacijoje nėra bepotencės būsenos.
- Naudodami plokštą atsuktuvą nuimkite skambučio dangtelį, svirtinu judejinius palenkdamis dangtelio užkabą.
- Nustatykite skambučio montavimą vietą ant sienos ir padarykite joje dvi angas, atitinkančias skambučio pagrindę esančias montavimo skyles, bei įstatykite į jas inkarninius išlaidus.
- Per skambučio pagrindę esančią angą perkiškite skambučio instalacijos laidus ir pritvirtinkite pagrindą, įsukdami sraigstus į jau ankščiau įstatytus inkarninius išlaidus. Reikia atidžiai montuoti skambučio pagrindą, ypatągą dėmesį atkrepiant į vertikalumą.
- Nuo skambučio instalacijos laidų galų nuimkite po 10 mm izoliaciniu sliekusniu ir prijunkite juos prie atitinkamų gnybtų.
- Uždėkite skambučio dangtelį ir prijunkite 230 V AC jämpą, kuri maitins skambučio instalaciją.
- Spausdami skambučio mygtuką patirkinkite, ar skambutis veikia.
- Jeigu reikia, pareguliukite skambučio garsumą – tai atliekama pasukant plieninį pusrutulį.

DĖMESIO! Prieš nuimdami skambučio dangtelį visuomet įsitinkinkite, kad skambučio instalacijoje nėra bepotencės būsenos!

Taisyklingo veikimo deklaracija yra internetiniame puslapyje www.zamel.com

LV

TRİSTONU ZVANS TRADITIONAL DNT-206

Raksturigas īpašības:

- Par skājas avotu ir tērauda kauss (ar diametru 76 mm).
- Iespēja regulēt skaļumu.
- Skaļums: 79 dB.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

- Ir ieteicams, lai zvana montāžu veiku persona, kurai ir atbilstošas kvalifikācijas un atļaujas.
- Uzsādīšana ir jāveic ar vadu ar griezumu no 0.5 mm^2 līdz 2.5 mm^2 ar nominālu spriegumu min. 300/500 V un izmantošanas nosacījumiem atbilstošu tipu.
- Zvana var būt barots tikai ar spriegumu pazeminātu līdz 8 V AC, izmantojot ārejū transformatoru 230/8 V AC – piem., tips TRM-8, ražotājs ZAMEL. Transformatoru ir jāiegādājas atsevišķi – tas na pievienots zvanam.
- Zvana iekārtas fāzes vadam ir jābūt aizsargātam no īsslēgumu un pārslēžu sekām ar liekas jaudas drošinātāju vai kūstošu drošinātāju ar atbilstoši izvēlēto raksturu un nominālrāvu.
- Pirms savienošanas darbības uzsākšanas atslēgt spriegumu 230 V AC, barojošu zvana iekārtu. Ir jāpārleicinās ar attiecīgas mērišanas instrumenta palīdzību, ka zvana iekārtā atrodas miera stāvoklis.
- Noņemt vāku no zvana ar plakanu skrūvēri, aizkerot vāku āķi.
- Apzīmēt zvana montāžas vietu uz sienas, izurb divus caurumus, atbilstoši montāžas caurumiem zvana pamatnē un ievietot tajos nospraušanas mietiņus.
- Caur caurumiem zvana pamatnē pārliekt zvana iekārtas vadus un piestiprināt pamatiņi, iestārējot skrūves uz iepriekš ievietotiem nospraušanas mietiņiem. Jāvērš uzmanību uz pareizu zvana pamatnes montāžas veidu, it tās izkārtšanu vertikālā veidā.
- Izolēt zvana iekārtas vadu galus uz 10 mm garuma un pieslēgt tos pie attiecīgām spīlēm.
- Uzlīkt zvana vāku un iestārēt spriegumu 230 V AC, barojošu zvana iekārtu.
- Pārbaudīt zvana darbību piespiežot zvana pogu.
- Ja nepieciešami, noregulēt zvana skaļumu rotējot ar zvana kausu.

UZMANĪBU! Vienmēr pirms zvana vāka nogēmšanas pārbaudiet, vai zvana instalācija atrodas miera stāvoklī!

Atbilstības deklarācija atrodas Interneta lappusē
www.zamel.com

EST

UKSEKELL TRADITIONAL DNT-206

Iseloomustavad tunnusjooned:

- Heli allikaks on terastest karikas (läbimõõduga 76 mm).
- Helitugevuse reguleerimise võimalus.
- Helitugevus: ~79 dB.

PAIGALDUSJUHEND

- Kella paigaldamist peaks sooritama vastavalt kvalifitseeritud ja volitatud isik.
- Montaž tuleb läbi viia kaabli abil, mille läbimõõt on 0.5 mm^2 kuni 2.5 mm^2 ning nimipinge min. 300/500 V ja mis vastab kasutamistingimustele.
- Kella vööb toita eranditult vähendatud pingega kuni 8 V AC, milleks võib kasutada välisstrafot 230/8 VAC – nt. TRM-8 tüüpi, firma ZAMEL toodangut. Välistrafo tuleb osta eraldi – see ei ole lisatud komplektile.
- Kella toito V faasijuhe peab olema kaitstud lühiste ja ülekoormuse eest, kasutades selleks selektiivkaitselülitit või sulavaltketset, vastavalt valitud parametrite ja nimivoolu väärtusega.
- Enne juhtmete paigaldamist tuleks välja lülitada kella toitepinge 230 V AC. Kontrollige vastava mõõtseadmega, et kella vooluuhelas puuduks ping.
- Eemaldage kella ülemine kate kruvikeerajaga, tehes sellega lahti katte riiv.
- Määrase kella kinnitamise koht seina peale, puurile kaks paigaldusava, mis vastaksid avadele kella aluse ja paigutage nendesse kinnitustüübileid.
- Viige kella korpusse põhjas olevast august läbi toitekaabel ja kinname sejärel alas, keerates mutrid eelnevalt kohale paigutatud tüübileite. Kontrollige kella aluse õiget paigaldust, eriti selle asendit vertikaalil.
- Eemaldage kella juurde kuuluvate kaablike otsadest isoleermaterjal 10 mm ulatuses ja ühendage need vastavate kle mmide alla.
- Katke kell kaanega ja lülitage sisse seadet toite V 230 V AC pingega.
- Kontrollige kella töötamist, vajutades kellanupule.
- Vajadusel reguleerige kella helitugevust, pöörates selleks kella karikat.

NB! Alati enne kaane eemaldamist kontrollige, et kella vooluuhelas puuduks tööpinge.

Vastavuse Deklaratsioon asub interneti leheküljel
www.zamel.com

SLO

ZVONEC TRADITIONAL DNT-206

Značilne lastnosti:

- Izvor zvoka je jekleni gong (s premerom 76 mm)
- Možnost regulacije glasnosti
- Glasnost: ~79 dB.

NAVODILO ZA MONTAŽO

- Priporočamo, da montažo zvonce opravi oseba z ustreznimi kvalifikacijami in pooblastili.
- Instalacija mora biti opravljena z vodnikom s premerom od 0.5 mm^2 do 2.5 mm^2 z napetostjo izolacije min. 300/500 V in tipom, primernim za pogre uporabe.
- Zvonec se lahko napaja izključno z znižano napetostjo do vrednosti 8 V AC, pri uporabi zunanjega transformatorja 230/8 VAC - npr. tipa TRM-8 proizvajalca ZAMEL. Transformator je treba kupiti ločeno – ni dodan zvонcu.
- Fazni vodnik napeljave za zvonec mora biti zaščiten pred posledicami kratkih stikov V in preobremenitev V s pomočjo napenatostnega stikala ali počasne varovalke s primernimi značilnostmi in vrednostjo nazivne napetosti.
- Preden se lotite postopku priključevanja izključite napetost 230 V AC, ki napaja napeljavo za zvonec. S pomočjo ustrezne merilne naprave se prepričajte, ali je V napeljavi za zvonec breznapetostno stanje.
- Snemite pokrov V zvonce s pomočjo ploskega izvijača, tako da prizvignete zaskočni pokrov.
- Določite mesto na steni, kamor boste montirali zvonce, izvrnite dve odprtini, ki ustrezata montažnim odprtinam V podlagi zvonce, in vstavite vanje zidna vložka.
- Skoz odprtine V podlagi zvonce potegnite vodnike napeljave za zvonec in pritrdite podlagu, tako da privjetite vijke V predtem vstavljenia zidna vložka. Pozorni boste na pravilen način montaže podlage zvonce, še posebej na to, da jo boste položili V napivčini smeri.
- Odstranite izolacijo na koncih vodnika V napeljave za zvonec na dolžini 10 mm in ju priključite na ustrezni priključni sponki.
- Namestite pokrov V zvonce in vključite napetost 230 V AC, ki napaja napeljavo za zvonec.
- Preverite delovanje zvonce, tako da pritisnete na stikalo zvonce.
- Če potrebujete regulirati glasnost zvonce obrite gong zvonce.

S pomočjo ustrezne merilne naprave se prepričajte, ali je V napeljavi za zvonec breznapetostno stanje.

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



SONERIE TRADITIONAL DNT-206

Trăsături caracteristice:

- Sursa de sunet o reprezintă bolul din otel inoxidabil (cu diametru de 76 mm).
- Poziabilitatea de reglare a intensității sunetului.
- Volum: ~79 dB.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- 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 poate fi alimentată numai cu o tensiune redusă de până la 8 V AC, prin utilizarea unui transformator ex-tem 230/8 V AC – de ex. de tip TRM-8 prod. ZAMEL. Transformatorul trebuie achiziționat separat – nu este atașat la sonerie.
- Conductorul de fază al instalației soneriei trebuie să fie protejat împotriva scurtcircuitorilor și a suprasarcinilor cu ajutorul comutatorului pentru suprasarcini sau a siguranței fusibile cu caracteristici alese în mod corespunzător și valoarea nominală a curentului corespunzătoare.
- 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 tensiune.
- Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei suruburile plate, prin ridicarea ramificației capacului.
- Stabiliti unde, pe perete, va fi montată soneria, realizând două orificii, care vor corespunde orificiilor de montaj care se află în placă de bază a soneriei și fixați în ele bolturile atașate.
- Prin orificiul care se găsește în placă de bază a soneriei trebuie trecute cablurile instalației soneriei și apoi trebuie prinsă 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.
- Dacă jos elementele izolațioare care se găsesc pe capetele cablurilor instalației soneriei pe o lungime de 10 mm și prindeți-le în modul de a primide corespunzătoare.
- Puneți la loc capacul soneriei și conectați tensiunea de alimentare de 230 V AC care alimentează instalația soneriei.
- Verificați dacă soneria funcționează prin apăsarea butonului soneriei.
- În caz de nevoie trebuie să realizezi reglarea volumului soneriei prin rotirea bolului soneriei.

ATENȚIE! Înaintea de scoaterea capacului soneriei trebuie să vă asigurați că în instalația soneriei nu este sub tensiune!

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



ЗВЪНЕЦ TRADITIONAL DNT-206

Характеристични качества:

- Источником звука является стальная чаша (диаметр 76 мм).
- Возможность настройки на силу звука.
- Сила звука: ~79 дБ.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

- Преоръчва 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.
- Зъвнечецт може да бъде захранван само с напрежение намалено до 8 V AC с помощта на външен трансформатор 230/8 V AC – например от тип TRM-8, продукт на ZAMEL. Трансформаторът следва да закупите отделно – не е приложен към зъвнечца.
- Фазовият проводник на зъвнечевата инсталация следва да бъде защитен от последствията от къси съединения и пренатоварвания с помощта на автоматичен прекъсвач или предзапасител (бушон) с подходящо избрана характеристика и стойност на номиналния ток.
- Преди започване на работите по свързване на инсталацията следва да използвате напрежението от 230 V AC, захранващо зъвнечевата инсталация. С помощта на подходящ измервателен уред следва да се уверите, че в зъвнечевата инсталация няма напрежение.
- С помощта на плоска отвертка повдигнете езичето на капака на зъвнечца и го снемете.
- Определете мястото за монтаж на зъвнечца върху стената и пробийте два отвора, съответстващи на монтажните отвори в основата на зъвнечца. Поставете дюбелите в отворите.
- Пред отвора в основата на зъвнечца изтеглете кабелите на зъвнечевата инсталация и прикрепете основата, като завинтите винтове в пригответите по-рано дюбелите. Следва да обрнете внимание на правилното прикрепване на основата на зъвнечца, а по-специално на нейното вертикално положение.
- Снемете изолацията от краищата на кабелите на зъвнечевата инсталация на дължина 10 mm и ги свържете към съответните клемми.
- Монтирайте капака на зъвнечца и включете захранващото напрежение на зъвнечевата инсталация 230 V AC.
- Проверете действието на зъвнечца, като натиснете зъвнечевия бутон.
- При необходимост регулирайте силата на звука чрез завъртане на чашата на зъвнечца.

ВНИМАНИЕ! Винаги преди да снемете капака на зъвнечца следва да проверите, че в зъвнечевата инсталация няма напрежение.

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



ЗВОНОК TRADITIONAL DNT-206

Характерные черты:

- Источником звука является стальная чаша (диаметр 76 мм).
- Возможность регулировки громкости.
- Громкость: ~79 дБ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

- Рекомендуется, чтобы монтаж звонка осуществлялся работником, имеющим необходимую квалификацию и полномочия.
- Система должна быть смонтирована при помощи провода с сечением от 0,5mm² до 2,5mm² с напряжением изоляции мин. 300/500 V и типом, соответствующим условиям эксплуатации.
- Звонок может питаться только от напряжения, уменьшенного до значения 8В AC с использованием внешнего трансформатора 230/8В AC – например, типа TRM-8 производства ZAMEL. Трансформатор следует приобрести отдельно – он не входит в комплектацию звонка.
- Фазовый провод системы звонка должен быть защищен от последствий короткого замыкания и перегрузки при помощи выключателя сверхтока или плавкого предохранителя с подобранными соответствующими характеристиками и значением номинального тока.
- Перед тем, как приступить к действиям по соединению деталей, отключите напряжение 230В AC, питающее систему звонка. При помощи подходящего измерительного прибора следует убедиться, что в системе звонка отсутствует напряжение.
- Снимите крышку звонка при помощи плоской отвертки, подвесив зацеп крышки.
- Отметить место крепления звонка на стене, вывернуть два отверстия, соответствующие монтажным отверстиям в подставке звонка и вставить в них дюбели.
- Сковозь отверстие в подставке звонка проложить провода системы звонка и закрепить подставку, вкручивая шурупы в предварительно установленные дюбели. Следует обратить внимание на правильный монтаж подставки звонка, в особенности – на ее закрепление в вертикальном положении.
- Заизолировать концы проводов системы звонка на расстоянии 10 mm и присоединить их к соответствующим клеммам.
- Надеть крышку звонка и подключить напряжение 230В AC, питающее систему звонка.
- Проверить работу звонка, нажав на его кнопку.
- В случае необходимости регулировать громкость звонка посредством поворота чаши звонка.

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

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



ДЗВІНОК TRADITIONAL DNT-206

Характеристика:

- Джерело звуку – це сталева чаша (діаметр 76 мм)
- Можливість регулювання гучності
- Гучність: ~79 dB.

ІНСТРУКЦІЯ УСТАНОВКИ:

- Рекомендується, щоб монтаж дзвінка виконала особа з відповідними кваліфікаціями і повноваженнями.
- Монтаж повинен бути виконаний проводом діаметром від 0,5мм² до 2,5мм² напругою ізоляції мінімум 300/500 В і типу, відповідним до умов застосування
- Дзвінок може живитися виключно напругою зниженою до 8 В AC, при застосуванні зовнішнього трансформатора 230/8 В AC – наприклад типу TRM-8 виробництва ZAMEL. Трансформатор треба придбати окремо – він не надається до дзвінка.
- Фазовий провід дзвінкового інсталяції повинен бути забезпечений перед насідками короткого замикання і перевантажень за допомогою вимикача максимального струму або плавкого запобіжника з відповідно підібраною характеристистикою і значенням номінального струму.
- До початку дій з'язнань з сполученням, роз'єднати напругу 230 В AC , що живить дзвінкову інсталяцію .Слід упевнитися за допомогою відповідного вимірювального приладу, що в дзвінковій інсталації немає напруги.
- Зняти кришку дзвінка за допомогою плоскої викрутки, підважуючи зачіп кришки.
- Установити місце монтажу дзвінка на стіні, зробити два отвори, що відповідають монтажним отворам у підставі дзвінка і поставити в них розпірні кілки.
- Через отвір у підставі дзвінка прокласти проводи дзвінкової інсталяції та прикріпити підставу, вкручуючи гвинти до раніше осаджених розпірних кілок. Треба звернути увагу на правильний спосіб монтажу підстави дзвінка, особливо його положення у вертикальному напрямку
- Ізолювати кінці проводів дзвінкової інсталяції на довжині 10мм і з'єднати їх з відповідними затисками.
- Покласти кришку дзвінка і підключити напругу 230 В AC, що живить дзвінкову інсталяцію.
- Провірити, чи дзвінок діє натискаючи кнопку дзвінка.
- У необхідному випадку регулювання гучності дзвінка відбувається шляхом обороту чаши дзвінка.

УВАГА: Завжди перед зняттям кришки дзвінка треба упевнитися, що в установці дзвінка немає напруги.

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

