

Elektromechanischer Zweiklang-Türgong
Modell TGM-20

- !** Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Es ist wichtig, dass dieses Produkt entsprechend den nachfolgenden Anweisungen installiert und betrieben wird. Sollte das nicht der Fall sein, kann Ihr Garantieanspruch erlöschen.

Lieferumfang
Im Lieferumfang des Türgongs sind folgende Teile enthalten:
1 x Glocke (ohne Kabel oder Stecker)
1 x Schraube
1 x Bedienungsanleitung

Teilebezeichnungen

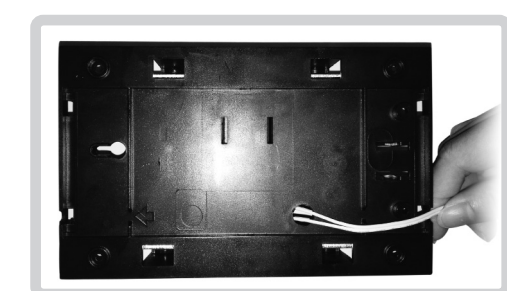
- (1) Vordere Abdeckung
- (2) Rückseite
- (3) Aufhängeöffnung
- (4) Kabelöffnung
- (5) Kabelauslass
- (6) Klangstäbe
- (7) Klöppel
- (8) Kabelanschlussklemmen
- (9) Befestigungslöcher
- (10) Befestigungspunkte
- (11) Separieröffnung

Hinweise vor der Montage

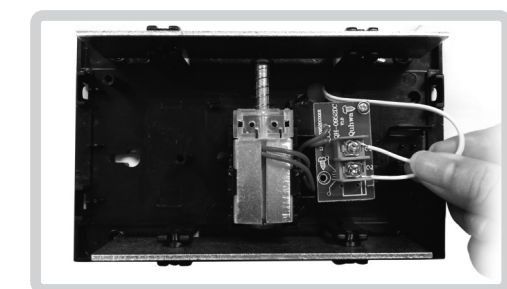
1. Vor der Montage und Inbetriebnahme sollten Sie sich einen Bohrer, einen Kreuzschraubenzieher, einen Schlitzschraubenzieher, eine Klingelleitung (wählen Sie die Kabellänge entsprechend Ihren Anforderungen), einen mechanischen 8V 1A Testschalter und ein 8V~/DC 1A Netzteil mit Schrauben und Dübeln bereit legen. Diese Teile sind nicht im Lieferumfang dieses Sets enthalten.
2. Nicht über Wärmequellen, wie Heizkörper, oder in feuchten Bereichen, wie beispielsweise Küche oder Bad installieren.

Kabel anschließen

1. Die vordere Abdeckung mithilfe des Schlitzschraubenziehers von der Rückseite lösen, dazu den Schraubenzieher in die Separieröffnung an der Unterseite drücken und die Abdeckung abheben, wie in der Abb.1 dargestellt.
2. Führen Sie das Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) durch die Kabelöffnung in das Glockengehäuse, siehe Abbildung unten.



3. Lösen Sie die Schrauben mit dem Kreuzschraubenzieher und stecken Sie die beiden Kabelenden unter die beiden Schrauben. Anschließend die Schrauben wieder festziehen, wie in der nebenstehenden Abbildung abgebildet. Achten Sie beim Anschließen bitte auf die Polarität der Kabel: die linke Schraube sollte mit dem negativen Kabelende und die rechte Schraube mit dem positiven Kabelende verbunden werden.



4. Setzen Sie die vordere Abdeckung wieder auf die Rückseite, indem Sie die 4 Befestigungspunkte am Vorderteil mit den 4 Befestigungsöffnungen an der Rückseite ausrichten. Die Separieröffnung sollte sich an der Unterseite befinden, siehe nebenstehende Abbildung.



5. Nun verbinden Sie das Kabel mit dem mechanischen Testschalter (8V 1A) und dem Netzteil (Ausgang DC 8V 1A) wie im Schaltplan unten dargestellt. Mechanischer Testschalter und Netzteil sind nicht in diesem Set enthalten.

Wandmontage

Montieren Sie eine Schraube (im Lieferumfang enthalten) in der gewünschten Höhe an der Wand. Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht vollständig in die Wand schraubt. Lassen Sie ein Stück hervorstehen, an dem Sie die Glocke aufhängen können. Nun hängen Sie die Glocke mit der Öffnung an der Rückseite des Gehäuses an die Wand.

- !** Nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in feuchten Bereichen, wie beispielsweise Küche oder Bad installieren.

Technische Angaben

Stromversorgung: 8V~/DC 1A
Lautstärke: 80dB innerhalb eines Radius von 0,5 m
Klangart: authentischer Klingelton DING-DONG (anders als der Klang aus einem elektrischen Lautsprecher)
Abmessungen: 170 x 105 x 48,5 mm
Material des Glockengehäuses: ABS

! Wichtig

1. Die Glocke ist nur für die Verwendung in Innenbereichen geeignet.
2. Die Glocke nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in feuchten Bereichen, wie beispielsweise Küche oder Bad installieren.
3. Das Gerät keinem direkten Regen aussetzen oder in Wasser eintauchen.
4. Das Gerät nicht in der Nähe einer Feuerstelle montieren oder hohen Temperaturen aussetzen.

! Anwendungstips

Falls die Glocke nicht klingelt, überprüfen Sie bitte Folgendes:
Kontrollieren Sie die Kabelanschlussklemmen, ob die Kabelenden gut mit den beiden Schrauben fixiert sind
- Fixieren Sie das Kabel, indem Sie die Schrauben festziehen
Überprüfen Sie, ob das Kabel korrekt am mechanischen Testschalter und am Transformator angeschlossen ist

HINWEISE

Unter Einwirkung von starken statischen, elektrischen oder hochfrequenten Feldern (Entladungen, Mobiltelefonen, Funkanlagen, Handys, Mikrowellen) kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen der Geräte (des Gerätes) kommen.

Reinigung und Pflege

Netzbetriebene Geräte vor dem Reinigen vom Netz trennen (Stecker ziehen). Die Oberfläche des Gehäuses kann mit einem mit Seifenlauge angefeuchteten weichen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Chemikalien. Staubablagerungen an Lüftungsschlitzen nur mit einem Pinsel lösen und gegebenenfalls mit einem Staubsauger absaugen. Die Saugdüse nicht direkt an das Gerät halten.

SICHERHEITSHINWEISE

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

! Zerlegen Sie das Produkt nicht! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/Ärten, Styroporreste etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Das Gerät ist nur für trockene Innenräume geeignet (keine Badezimmer o.ä. Feuchträume). Vermeiden Sie das Feucht- oder Nasswerden des Geräts. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!

Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um - durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

! 2 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Es wird für die Dauer von 2 Jahren ab Kaufdatum gewährleistet, dass dieses Produkt frei von Defekten in den Materialien und in der Ausführung ist. Dies trifft nur zu, wenn das Gerät in üblicher Weise benutzt wird und regelmäßig instand gehalten wird. Die Verpflichtungen dieser Garantie werden auf die Reparatur oder den Wiedereinbau irgendeines Teils des Gerätes begrenzt und gelten nur unter der Bedingung, dass keine unbefugten Veränderungen oder versuchte Reparaturen vorgenommen wurden. Ihre gesetzlichen Rechte als Kunde werden in keiner Weise durch diese Garantie beeinträchtigt.

! Bitte beachten Sie!

- Es besteht kein Anspruch auf Garantie in u. a. folgenden Fällen:
- Bedienungsfehler
 - Fremdeingriffe/Wirkungen
 - Mechanische Beschädigungen
 - Feuchtigkeitsschäden
 - Kein Garantie-Nachweis (Kaufbeleg)

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Haftungsbeschränkung

Der Hersteller ist nicht für den Verlust oder die Beschädigung irgendwelcher Art einschließlich der beiliegenden oder Folgeschäden haftbar, die direkt oder indirekt aus der Störung dieses Produktes resultieren.

Electro-Mechanical Striking Doorbell Model TGM-20

- !** Please read these instructions carefully and keep this instruction manual for future reference. It is very important to install and operate this product according to the following instructions. Failure to do so may render your guarantee void.

Scope of delivery

The doorbell comes with:
1 x Chime (without cable or plug)
1 x Screw
1 x Instruction Manual

Names for Parts

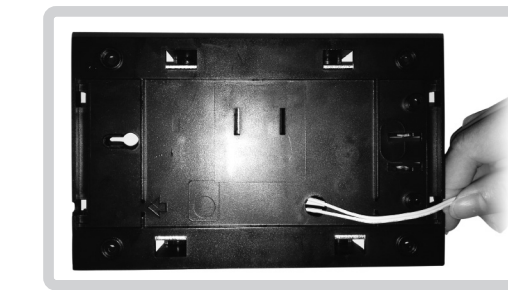
- (1) Front Cover
- (2) Back
- (3) Hanging Hole
- (4) Cable Hole
- (5) Cable Outlet
- (6) Chime Bars
- (7) Plunger
- (8) Cable Connection Terminals
- (9) Fastening Holes
- (10) Fastening Points
- (11) Separate Hole

Notes before Installation

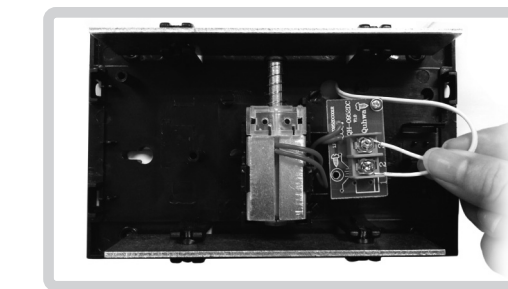
1. Before installation and operation, you will require a drill, a cross-headed screwdriver, a flat head screwdriver, a cable (cable length should meet your requirement), one 8V DC / 1A mechanical push button and one 8V 1A transformer with screws and wall plugs. All of these are not supplied with this kit.
2. Avoid positioning above heat sources such as radiators, or in damp areas such as a kitchen or bathroom.

Wiring Connection

1. Separate the front cover from the back cover with flat screw driver by pushing and prizing the separate hole at the bottom, as diagram 1.
2. Insert the cable (not included) into the chime via the cable hole, as photo below.



3. Unscrew the screws with cross-head screw driver and put the two cable core ends under the two screws respectively. Then tighten the screws, as the photo beside. Please pay attention to the polarity requirement: the left screw should be connected with the negative cable end, whereas the right screw with the positive.



4. Put on the front cover by matching the 4 fastening points on the front cover with the 4 fastening holes on the back. The separate hole should be at the bottom side, as photo.



5. Finally, connect the cable with the mechanical push (8V 1A) and transformer (output DC8V 1A), as below wiring diagram. The mechanical push and transformer are not included with this kit.

Wall Mount

Fix a screw (included) on the wall at your required height. Be noted that you should not insert completely the screw into the wall, but keep a suitable length out of the wall surface which is to hold the Chime. Then hang the Chime by the hanging hole at the back of the Chime.

- !** Avoid positioning on heat sources or in damp areas such as a kitchen or bathroom.

Specification

Power Supply: 8V DC / 1A
Sound Volume: 80dB within 0.5M
Sound type: authentic door bell sound DING-DONG (different from a sound from electric speaker)
Size: 170 x 105 x 48.5mm
Material of Chime Case: ABS

! Important

1. The Chime is designed for indoor use only.
2. Do not mount the Chime on heat sources or in damp areas such as a kitchen or bathroom.
3. Do not expose the unit directly to rain or immerse in water.
4. Do not mount the unit close to fireplace or expose to high temperature.

User Hints

If the Chime does not sound, please check the following:
Check the cable connection terminals to see if the cable core ends are well fixed with the screws

- Fix the cable by tightening the screws
- Check the cable connection with mechanical push and transformer

NOTES

The functionality of the unit can be affected by the influence of strong static, electrical or high frequency fields (discharging, mobile phones, radios, microwaves).

Cleaning and maintenance

Always disconnect mains powered units from the mains supply before cleaning (disconnect the plug). The unit housing can be cleaned using a soapy soft cloth. Do not use any abrasive materials or chemicals. Remove dust build-up from ventilation slits using a brush and clean up using a vacuum cleaner. Do not hold the vacuum cleaner nozzle directly against the unit.

SAFETY NOTES

The warranty will be null and void in case of damages arising from violations of these operating instructions. We are not liable for consequential damages!

We accept no liability for material damages or injuries arising from inappropriate use or violation of the safety instructions. In such cases all warranty claims are null and void!

For reasons of safety and licensing (CE), unauthorised conversion and /or modification of the product is prohibited.

- !** Do not take the product apart! There is a danger of lethal electric shock!

Do not leave packaging material lying around since plastic foils and pockets and polystyrene parts etc. could be lethal toys for children.

The device is suitable only for dry interior rooms (not bathrooms and other moist places). Do not allow the device to get moist or wet. There is a danger of lethal electric shock!

In industrial institutions, the accident prevention regulations of the Association of Commercial Professional Associations for electrical installations and equipment must be observed. Please consult a specialist should you have doubts regarding the method of operation, the safety, or the connections of the device.

Handle the product with care - it is sensitive to bumps, knocks or falls even from low heights.

! 2 YEAR LIMITED GUARANTEE

For two years after the date of purchase, the defect-free condition of the product model and its materials is guaranteed. This guarantee is only valid when the device is used as intended and is subject to regular maintenance checks. The scope of this guarantee is limited to the repair or reinstallation of any part of the device, and is only valid if no unauthorised modifications or attempted repairs have been undertaken. Customer statutory rights are not affected by this guarantee.

! Please note!

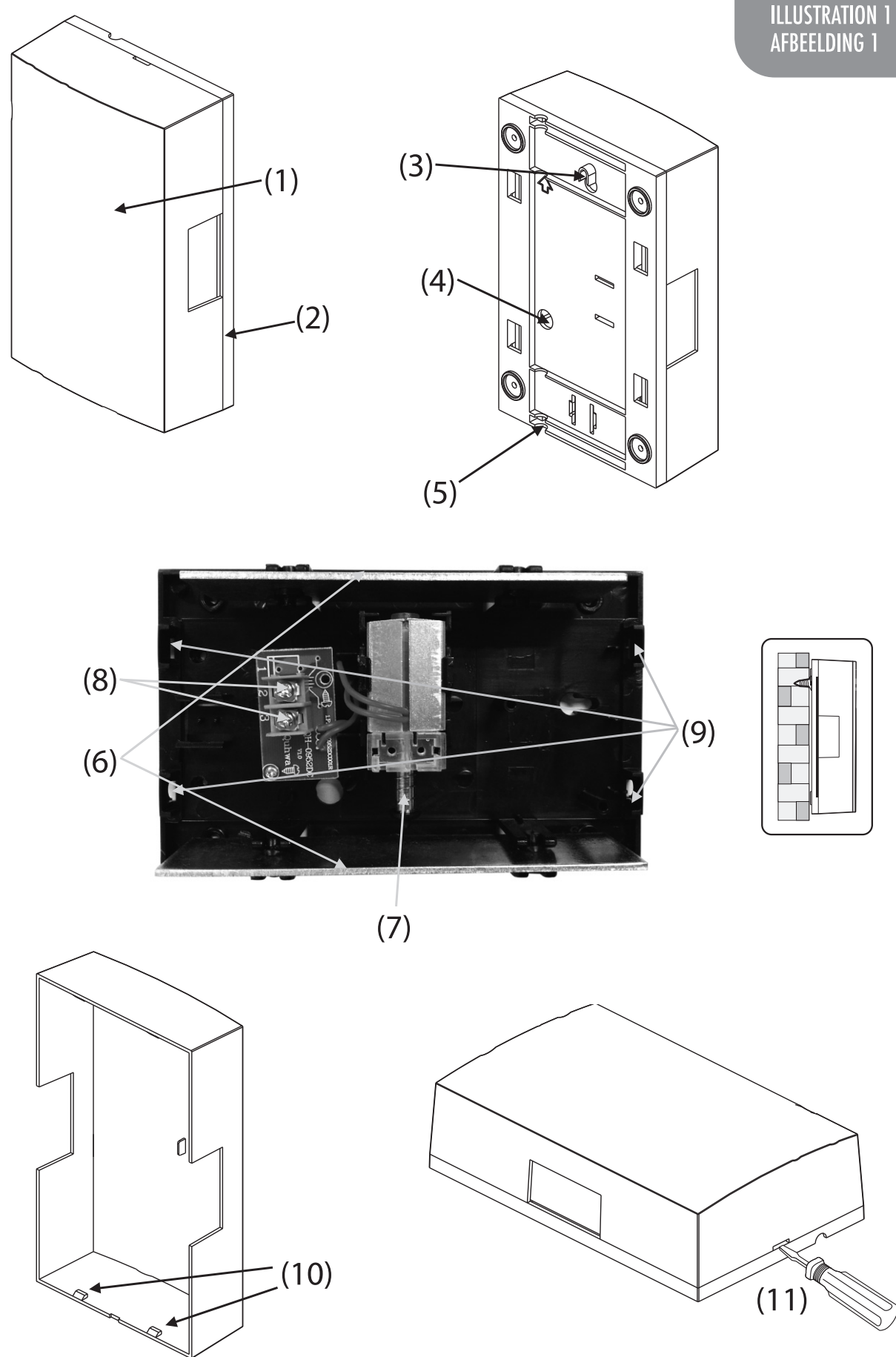
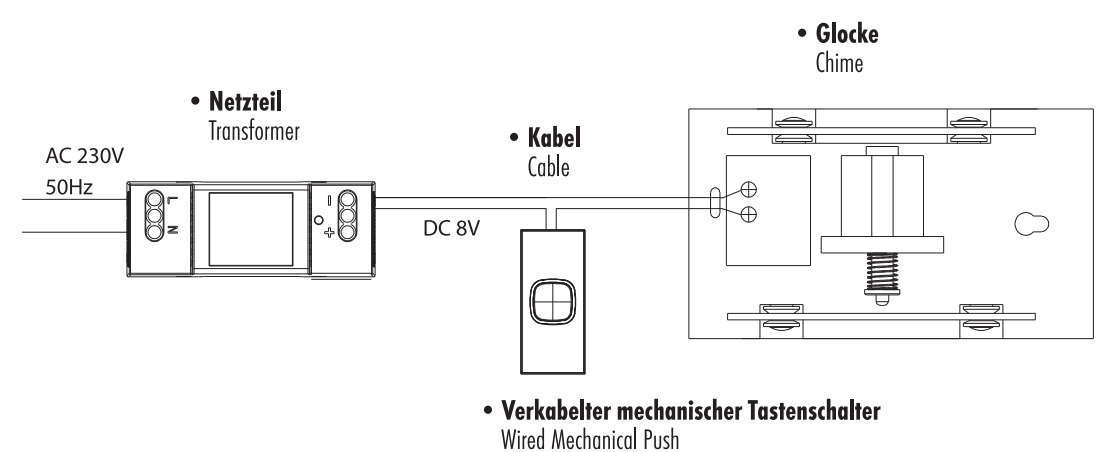
No claim can be made under guarantee in the following circumstances:

- Operational malfunction
- Unauthorised modifications / actions
- Mechanical damage
- Moisture damage
- No proof of guarantee (purchase receipt)

Claims under warranty will be invalidated in the event of damage caused by non-compliance with the operating instructions. We do not accept any responsibility for consequential damage! No liability will be accepted for material damage or personal injury caused by inappropriate operation or failure to observe the safety instructions. In such cases, the guarantee will be rendered void.

Liability limitation

The manufacturer is not liable for loss or damage of any kind including incidental or consequential damage which is the direct or indirect result of a fault to this product.

Abb. 1
DIAGRAM 1
ILLUSTRATION 1
AFBEELDING 1**Abb. 2**
DIAGRAM 2
ILLUSTRATION 2
AFBEELDING 2

Carillon électromécanique modèle TGM-20

- ⚠** Veuillez lire attentivement ces instructions et conserver cette notice pour vous y reporter ultérieurement. Il est très important que ce produit soit installé et utilisé conformément aux présentes instructions. Dans le cas contraire, la garantie peut être annulée.

Contenu de la livraison

Le carillon est livré avec :
1 x carillon (sans câble, ni connecteur)
1 x vis
1 x notice d'emploi

Désignations des pièces

- (1) Cache avant
- (2) Vis
- (3) Trou de suspension
- (4) Passage de câble
- (5) Sortie de câble
- (6) Barres de carillon
- (7) Piston
- (8) Bornes de branchement de câbles
- (9) Trous de fixation
- (10) Points de fixation
- (11) Trou supplémentaire

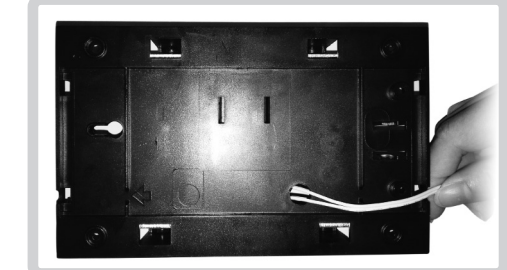
Remarques préalables à l'installation

1. Avant l'installation et l'utilisation, vous aurez besoin d'une perceuse, d'un tournevis cruciforme, d'un tournevis plat, d'un câble (la longueur du câble doit correspondre à vos besoins), d'un bouton-poussoir de carillon 8VCC 1A mécanique et d'un transformateur 8V 1A avec vis et chevilles. Tous ces éléments ne sont pas compris dans ce kit.
2. Évitez de positionner le carillon au-dessus de sources de chaleur telles que des radiateurs ou dans des espaces humides comme une cuisine ou une salle de bains.

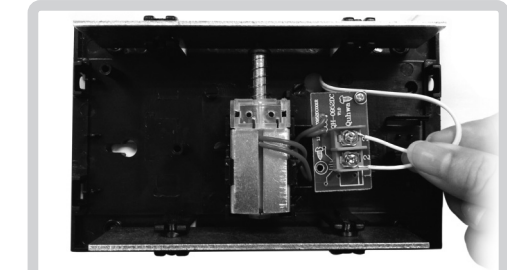
Câblage

1. Retirez le cache avant du dos de l'appareil à l'aide d'un tournevis plat en exerçant une pression sur le trou supplémentaire au dos, comme indiqué sur la illustration 1.

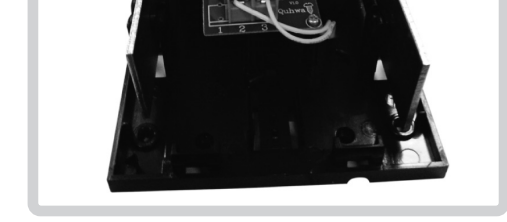
2. Insérez le câble (non fourni) dans le carillon par le passage de câble, comme indiqué sur la photo ci-dessous.



3. Dévissez les vis à l'aide du tournevis cruciforme et insérez les extrémités des conducteurs individuellement sous les deux vis. Serrez ensuite les vis comme indiqué sur la photo ci-contre. Veillez à la polarité : la vis gauche doit être reliée au conducteur Mains et la vis droite au conducteur Plus.



4. Placez le cache avant en faisant correspondre les 4 points de fixation du cache avant avec les 4 trous de fixation au dos. Le trou supplémentaire doit se trouver au dos, comme indiqué sur la photo ci-contre.



5. Pour finir, branchez le câble au bouton-poussoir mécanique (8V 1A) et au transformateur (sortie 8VCC 1A) comme indiqué sur le schéma de câblage ci-dessous. Le bouton-poussoir mécanique et le transformateur ne sont pas compris dans ce kit.

Montage mural

Fixez une vis (fournie) au mur à la hauteur requise. Veillez à ne pas visser la vis complètement dans le mur, mais laissez-la dépasser d'une longueur adaptée pour y accrocher le carillon. Puis suspendez le carillon par le trou de suspension au dos du carillon. Évitez de positionner le carillon au-dessus de sources de chaleur ou dans des espaces humides comme une cuisine ou une salle de bains.

i

Spécifications	
Alimentation électrique :	8VCC 1A
Volume :	80 dB à 0,5 m
Type de son :	Son de carillon de porte DING-DONG authentique (différent du son d'un interphone électrique)
Dimensions :	170 x 105 x 48,5 mm
Matière du boîtier du carillon :	ABS

⚠ Important

1. Le carillon est destiné exclusivement à un montage à l'intérieur.
2. N'installez pas le carillon au-dessus de sources de chaleur ou dans des espaces humides comme une cuisine ou une salle de bains.
3. N'exposez pas le module à la pluie et ne l'immergez pas dans l'eau.
4. Ne montez pas le module à proximité de cheminées et ne l'exposez pas à des températures élevées.

Consignes pour l'utilisateur

Si le carillon ne retentit pas, veuillez contrôler les points suivants :
Contrôlez le branchement des câbles aux bornes afin de vous assurer que les conducteurs sont correctement serrés par les vis.
- Fixez le câble en serrant les vis.
Contrôlez le branchement des câbles vers le bouton-poussoir mécanique et le transformateur.

i CONSIGNES

L'influence de forts champs statiques, électriques ou haute fréquence (décharges, téléphones mobiles, installations radio, portables, micro-ondes) peut entraîner des dysfonctionnements des appareils (de l'appareil).

Nettoyage et entretien

Débrancher du secteur les appareils alimentés sur secteur avant le nettoyage (retirer la fiche). La surface du boîtier peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon humidifié avec une lotion savonneuse. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou chimiques. Ne retirer la poussière accumulée sur les lattes des grilles d'aération qu'avec un pinceau ou aspirer avec un aspirateur. Ne pas tenir l'embout aspirant juste sur l'appareil.

CONSIGNES DE SECURITE

Tout dommage résultant d'un non-respect des présentes instructions a pour effet d'annuler la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommage matériels ou corporels résultants d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas ont pour effet d'annuler la garantie !

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation ou modification arbitraire du produit est interdite.

⚠ Ne démontez jamais le produit! Ceci pourrait provoquer un choc électrique mortel !

Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Les feuilles ou poches plastiques, les éléments polystyrène, etc. peuvent se transformer en jouets dangereux pour les enfants.

L'usage doit s'effectuer dans des milieux secs uniquement (évitéz tout usage dans espaces humides comme la salle de bain par exemple). Évitez tout contact du dispositif avec l'humidité ou avec l'eau. Ceci pourrait provoquer un choc électrique mortel !

Dans les installations industrielles, il convient d'observer les consignes de prévention d'accidents relatives aux installations et moyens d'exploitation, édictées par les syndicats professionnels. En cas de doute concernant le raccordement, le fonctionnement ou la sécurité de l'appareil, veuillez contacter un spécialiste.

Ce produit doit être manipulé avec précaution. Les coups, les chocs ou une chute, même d'une faible hauteur, peuvent l'endommager.

i GARANTIE LIMITEE A 2 ANS

Il est garanti pendant 2 ans à partir de la date d'achat que ce produit ne présente aucun défaut au niveau du matériel et du modèle. Cette garantie est uniquement valide lorsque l'appareil est utilisé de manière conforme, et entretenu régulièrement. La présente garantie se limite à la réparation ou au réassemblage d'une pièce quelconque de l'appareil dans la mesure où aucune modification ou réparations non autorisées n'ont été effectuées. Vos droits légaux en tant que client ne sont en aucun cas influencés par cette garantie.

i Veuillez noter que toute réclamation dans le cadre de la garantie est exclue dans les cas suivants, entre autres

- Erreur de commande
- Interventions/influences extérieures
- Dégâts mécaniques
- Dégâts provoqués par l'humidité
- Aucune preuve de garantie (bon d'achat)

La garantie s'annule en cas de non-observation du présent mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage indirect ! Nous déclinons également toute responsabilité en cas de dommages survenus sur l'appareil ou des personnes suite à une manipulation non-conforme ou la non-observation des consignes de sécurité. La garantie s'annule automatiquement dans ces cas-là !

Responsabilité limitée :

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommages quelconques, y compris les dommages consécutifs ou accessoires qui résultent directement ou indirectement de la défaillance de ce produit.

Elektro-mechanische deurbel met gong Model TGM-20

- ⚠** De instructies graag aandachtig lezen en deze gebruiksaanwijzing bewaren zodat u die later nog eens kunt raadplegen. Het is uiterst belangrijk om dit product in overeenstemming met de onderstaande instructies te installeren en te gebruiken. Wanneer u dat nalaat, kan uw garantie komen te vervallen.

Leveringsomvang

De deurbel wordt geleverd inclusief:
1 x gong (zonder snoer en stekker)
1 x schroef
1 x gebruiksaanwijzing

Namen van de onderdelen

- (1) Frontplaat
- (2) Achterplaat
- (3) Ophangopening
- (4) Snoeropening
- (5) Snoeruitgang
- (6) Gongstaven
- (7) Hamer
- (8) Aansluitingen kabelverbindingen
- (9) Bevestigingsopeningen
- (10) Bevestigingspunten
- (11) Opening om de onderdelen van elkaar te halen

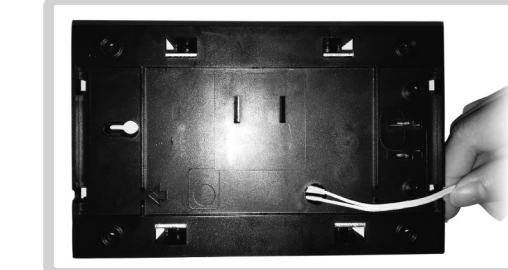
Aanwijzingen voorafgaande aan het installeren

1. Leg, voordat u begint, het hierna genoemde benodigde gereedschap klaar: boormachine, kruiskopschroevendraaier, platte schroevendraaier, snoer (van voldoende lengte voor uw doel) met muurzadels, één mechanische bedrukker van 8 V, 1 A en een transformator van 8 V~/DC, 1 A met schroeven en muurpluggen. Deze benodigdheden zijn niet bij de levering van deze set inbegrepen.
2. Plaats de bel niet boven een warmtebron zoals een radiator, of in een vochtige omgeving zoals een keuken of badkamer.

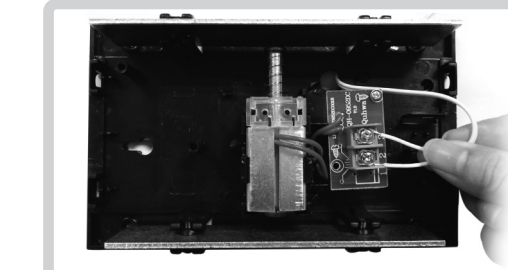
Aansluiten van de bekabeling

1. Neem de voor- en achterplaat van elkaar door een platte schroevendraaier in de opening voor het van elkaar halen van de onderdelen te duwen en erna te wrikken zoals op onderstaande afbeelding 1.

2. Steek het snoer (niet bij de levering inbegrepen) via de snoeropening in de gong, zoals op onderstaande foto is afgebeeld.



3. Draai de schroeven los met de kruiskopschroevendraaier en steek de beide uiteinden van de draden elk onder een schroef. Draai de schroeven daarna weer vast, zoals op onderstaande foto is afgebeeld. Let er alstublieft op dat u voor de juiste vereiste poolrichting het uiteinde van de negatieve draad aan de linkerschroef en het uiteinde van de positieve draad aan de rechterschroef bevestigt.



4. Zet de voorplaat erop door de 4 bevestigingspunten op de voorplaat op de 4 overeenkomstige bevestigingspunten aan de achterkant te plaatsen. De opening voor het van elkaar halen van de onderdelen moet zich aan de onderkant bevinden, zoals op de foto hierboven is afgebeeld.



5. Sluit het slot het snoer aan op de mechanische bedrukker (8 V, 1 A) en transformator (algem. gelijkstroom DC 8 V, 1 A) zoals in onderstaand aansluitschema is aangegeven. De mechanische bedrukker en transformator zijn niet bij deze set inbegrepen.

Montage aan de muur

Draai op de door u gewenste hoogte een schroef (bij de levering inbegrepen) in de muur. Denk erom dat u de schroef niet volledig in de muur draait, maar laat voldoende lengte uit de muur steken om de gong aan op te hangen. Hang de gong op aan de ophangopening in de achterkant.

i

Specificatie	
Voeding:	8 V~/DC, 1 A
Geluidsterkte:	80 dB binnen 0,5 m
Type geluid:	authentiek DING-DONG deurbelgeluid (een ander geluid dan uit een elektrische luidspreker)
Afmetingen:	170 x 105 x 48,5 mm
Materiaal gongbehuizing:	ABS

⚠ Belangrijk

1. De gong is alleen bedoeld voor gebruik binnenhuis.
2. Installeer de gong niet boven een warmtebron of in een vochtige omgeving zoals een keuken of badkamer.
3. Stel het geheel niet rechtstreeks bloot aan regen en dampel het niet onder in water.
4. Installeer het geheel niet dicht bij een (open) haard of kachel en stel het niet bloot aan hoge temperaturen.

Tips voor de gebruiker

Mocht de gong geen geluid voortbrengen, controleer dan het onderstaande
Controleer de snoeraansluitingen om u ervan te overtuigen dat de uiteinden van de draden goed aan de schroeven zijn bevestigd.
- Bevestig het snoer door de schroeven aan te draaien
Controleer de aansluitingen tussen snoer, mechanische bedrukker en transformator

i AANWIJZING

Onder invloed van sterke statische, elektrische of hoogfrequente velden (antennes, mobiele telefoons, radiozendinstallaties, GSM's, microgolven) kan de werking van de toestellen (het toestel) nadelig worden beïnvloed.

Reiniging en verzorging

Toestellen aangesloten op de elektriciteit, vóór het reinigen van het stroomnet loskoppelen (stekker uit het stopcontact trekken). Het oppervlak van de behuizing kan worden gereinigd met een zachte doek bevochtigd in zeepop. U mag geen schuurmiddelen of chemische producten gebruiken. Afzetting van stof op verlichtingsglazen, enkel met een borstelje wegvegen en eventueel met een stofzuiger wegzuigen. De zuigpijp niet rechtstreeks tegen het toestel houden.

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Bij schade die door het niet navorolgen van deze gebruikershandleiding veroorzaakt, vervalt het recht op garantie. Voor indirecte schade zijn wij niet aansprakelijk!

Voor schade aan zaken of personen die door ongeschikte bediening of niet-opvolgen van de veiligheidsrichtlijnen veroorzaakt wordt, zijn wij niet aansprakelijk. In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Om veiligheids- en vergunningsredenen (CE) is het niet toegestaan om op eigen houtje het product om te bouwen en/of te veranderen.

⚠**Haal het product niet uit elkaar! Er bestaat gevaar op een levensgevaarlijke elektrische schok!**

Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, plastic folie/ zakken, polystyreenblinden enz. kunnen in kinderhanden gewaarspeld worden.

Het toestel is uitsluitend geschikt voor droge binnenruimtes (geen badkamers of andere vochtige ruimtes). Vermijd dat het toestel vochtig of nat wordt. Er is gevaar op een levensgevaarlijke elektrische schok!

In bedrijfsgebouwen moeten de veiligheidsvoorschriften van het verband van bedrijfsverenigingen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen worden gerespecteerd. Wend u tot een vakman als u twijfelt over de werkwijze, de veiligheid of de aansluiting van het toestel.

Go voorzichtig om met het product - door stoten, slagen of een val van al geringe hoogte wordt het beschadigd.

i**2 JAAR BEPERKTE GARANTIE**

Voor de duur van 2 jaar wordt de garantie gegeven, dat dit product vrij is van defecten in het materiaal en in de uitvoering. Dat is alleen van toepassing als het toestel op normale wijze gebruikt wordt en regelmatig wordt onderhouden. De verplichtingen van deze garantie zijn beperkt tot de reparatie of de nieuwe montage van een of ander onderdeel van het toestel en gelden uitsluitend onder de voorwaarde dat er geen onbevoegde wijzigingen of pogingen tot reparatie werden uitgevoerd. Uw wettelijke rechten als klant worden op geen enkele wijze door deze garantie beïnvloed.

i**Opgelet!**

- Bedieningsfouten
- ingrepen/invloeden van buitenaf
- mechanische beschadigingen
- vochtschade
- geen garantiebewijs (aankoopbewijs)

Bij schade die veroorzaakt wordt doordat deze gebruiksaanwijzing niet werd opgevolgd, vervalt alle aanspraak op garantie. Voor vervalschade zijn wij niet aansprakelijk! Bij materiële of lichamelijke schade die veroorzaakt werd door oncorrect gebruik of doordat de veiligheidsrichtlijnen niet werden opgevolgd, zijn wij niet aansprakelijk. In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Aansprakelijkheidsbeperking:

De fabrikant is niet aansprakelijk voor het verlies of de beschadiging van om het even welke soort, met inbegrip van bijkomende of vervalschade, die direct of indirect het resultaat zijn van een fout in het product.

Abb. 1
DIAGRAM 1
ILLUSTRATION 1
AFBEELDING 1

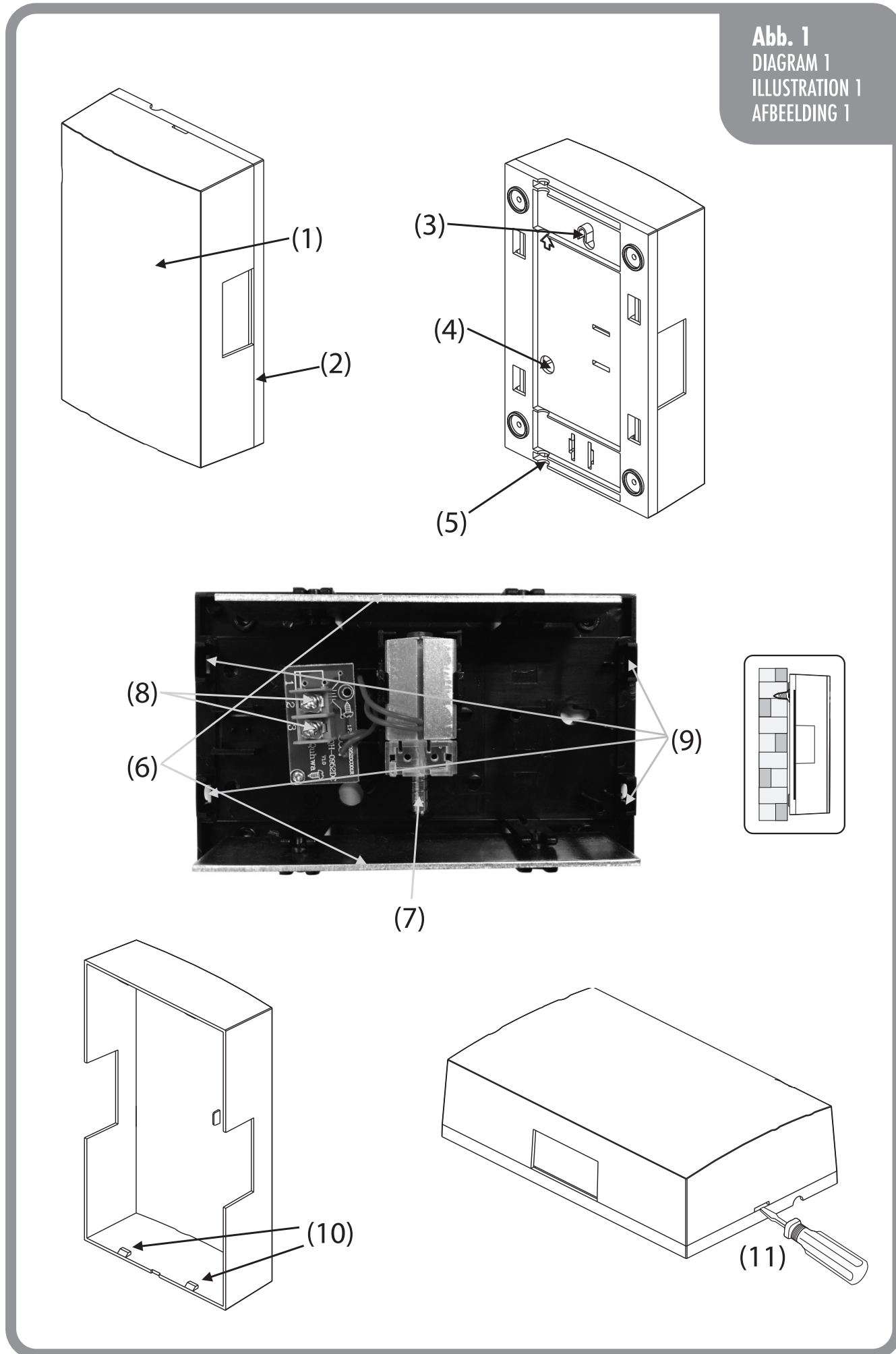


Abb. 2
DIAGRAM 2
ILLUSTRATION 2
AFBEELDING 2

