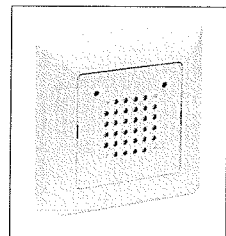


 **Bedienungs- und Installationsanleitung**  
 Instructions for Operation and Installation  
 Mode d'emploi et Instructions d'Installation  
 Bedienings- en montagevoorschrift



Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,

mit diesem Gerät haben Sie ein Qualitäts-Produkt erworben, das wir für Sie mit größter Sorgfalt und mit höchstem Anspruch entwickelt und hergestellt haben.  
 Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Von dieser Gewährleistung ausgeschlossen sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Mißachtung der Bedienungs- und Installationsanleitung eingetreten sind.

Dear Customer

**GB**

with this device you have acquired a high-quality product which we have developed and manufactured for you with the greatest care and to the highest standards. It is covered by the standard legal guarantee period. Defects caused by improper treatment, undesignated use or disregard of the operating instructions and installation instructions are excluded from this guarantee.

**Unterputz ELEKTRONIK-GONG**

Flush-mounted ELECTRONIC CHIME  
 GONG ÉLECTRONIQUE montage en applique  
 ELEKTRONISCHE INBOUWGONG

Chère cliente,  
cher client,

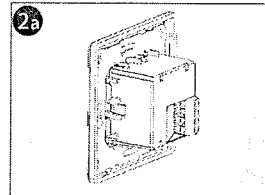
Geachte klant,  
**NL**

met de aankoop van dit apparaat hebt u een kwaliteitsproduct aangeschaft, dat wij met de grootste zorgvuldigheid en met de hoogste normen voor u hebben ontwikkeld en geproduceerd. De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Uitgesloten van deze garantie zijn defecten die te wijten is aan ondeskundige behandeling, niet doelmatig gebruik of het niet inachtnemen van de gebruiks- en installatieinstructies.

#	Inhalt	Contents	Sommaire	Inhoud
1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Using the equipment for its intended purpose	Utilisation conforme aux instructions	Doelmatig gebruik
2	Installation	Installation	Installation	Installatie
3	Installation / Verdrahtung	Installation / Wiring	Installation / Câblage	Installatie / bekabeling
4	Bedienung / Ruf töne	Instructions / Bell tone	Commande / sonneries	Bediening / belseignalen
8	Technische Daten	Technical Data	Données techniques	Technische gegevens

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Intended Use	Utilisation conforme	Doelmatig gebruik
<p>Die hier beschriebenen Produkte dienen ausschließlich als Klingel- oder Signalanlage.</p> <p>*Gong weder Tropf- noch Spritzwasser aussetzen!</p> <p>*Gong niemals aufschrauben, da gefährlich hohe Spannungen vorhanden sein können!</p>	<p>The products described here are solely intended for use as a bell system or a signalling system.</p> <p>*Do not expose Gong to water droplets or spray!</p> <p>*Never unscrew Gong as there could be high voltages present!</p>	<p>Les produits décrits sont uniquement adaptés à être utilisés comme installation de sonnerie et de signal.</p> <p>*Ne pas exposer le gong à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures !</p> <p>*Ne jamais dévisser le gong, étant donné qu'il peut présenter des tensions élevées !</p>	<p>De hier beschreven producten dienen uitsluitend als bel- of signaal-installatie.</p> <p>*De gong niet blootstellen aan druppel- of spatwater!</p> <p>*De gong nooit openschroeven omdat er hoge spanning aanwezig zijn kan.</p>

INSTALLATION	INSTALLATION	INSTALLATION	MONTAGE
<p><b>Allgemeines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Bitte beachten Sie, dass Einbau und Montage elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen dürfen!</li> <li>↗ Es sind die länderspezifischen Vorschriften für Elektro-Installationen zu berücksichtigen!</li> <li>↗ Bei allen Installations- oder Wartungsarbeiten Haupt-Schalter der Anlage ausschalten und gegen Wieder-Einschalten sichern!</li> <li>↗ Vergewissern Sie sich vor Beginn der Installation, dass der Stromkreis spannungsfrei geschaltet ist!</li> </ul> <p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Please note that installation and assembly of electrical devices must be carried out only by a certified electrical technician!</li> <li>↗ The regulations specific to your country are to be considered for electrical installations!</li> <li>↗ During installation or servicing work, switch off the main power switches and make sure they are not inadvertently switched on!</li> <li>↗ Before starting installation ensure that the circuit is isolated from the supply by withdrawing the circuit fuse or circuit breaker!</li> </ul> <p><b>Généralités</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Veuillez s'il vous plaît prendre en compte que l'encastrement et le montage d'appareils électriques sont uniquement à effectuer par un électricien autorisé !</li> <li>↗ Les directives spécifiques aux pays et relatives aux installations électriques sont à respecter !</li> <li>↗ L'interrupteur principal de l'installation doit être mis hors marche pour les travaux d'installation ou de maintenance et assuré contre une remise en marche non souhaitée !</li> <li>↗ Couper le disjoncteur général de l'installation et protéger contre toute remise en marche!</li> </ul> <p><b>Algemeen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Neem alstublieft in acht, dat de inbouw en montage van elektrische apparatuur alleen door een erkende elektricien mogen worden uitgevoerd!</li> <li>↗ Men dient rekening te houden met de land-specifiche voorschriften voor elektrische installaties!</li> <li>↗ Men dient alvoren installatie- of onderhouds-werkzaamheden uitgevoerd worden, de hoofdschakelaar van de installatie uit te schakelen en tegen een hernieuwd inschakelen te beveiligen!</li> <li>↗ De hoofdschakelaar van de installatie uitschakelen en tegen terug inschakelen beveiligen!</li> </ul>			

 <p><b>Befestigung / Einbau</b> <b>Hinweis:</b> Bitte Montagereihenfolge beachten (Bild 2b)</p>	<p><b>Mounting / Installation</b> <b>Note:</b> Please follow the assembly steps as described (picture 2b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Leitungen entsprechend des Verdrahtungsplans (S.3) und den Klemmenbezeichnungen anschließen (siehe Bild 2a).</li> <li>↗ Das Gerät mit dem Befestigungsblech an der Schallerdose befestigen. <b>Bitte Montagerichtung (oben/unten) beachten!</b></li> <li>↗ Dekorrahmen auf das Befestigungsblech aufsetzen.</li> <li>↗ Zentrierstück mit den Befestigungshaken in die seitlichen Führung im Befestigungsblech einsetzen und eindrücken (rasten).</li> </ul>	<p><b>Fixation / montage</b> <b>Indication :</b> Veuillez s'il vous plaît respecter l'ordre de montage (illustration 2b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Raccordez les conduites selon le plan de câblage (P. 3) et les raccorder selon les illustrations des bornes de connexion (voir illustration 2a).</li> <li>↗ Fixez tout d'abord la tôle de fixation de la boîte d'encastrement.</li> <li>↗ Posez le cadre décoratif sur la tôle de fixation.</li> <li>↗ Insérez et appuyez (encliquetage) avec le crochet de fixation dans la conduite latérale de la tôle de fixation.</li> </ul>	<p><b>Bevestiging / inbouw</b> <b>Opmerking:</b> Neem de volgorde van de montage alstublieft in acht (afb. 2b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↗ Allereerst Kabels conform het bedradingssplan (pagina 3) en de klemmaanduidingen aansluiten (zie afbeelding 2a).</li> <li>↗ Bevestigt u de Gong met het bevestigingsplaats aan de schakelkast.</li> <li>↗ Let op de montagerichting (boven/beneden)!</li> <li>↗ Sierlijst op de montageplaat plaatzen.</li> <li>↗ Het middenstuk met de bevestigingshaken in de zijgeleiders op de montageplaat plaatsen en vastdrukken (vast klikken).</li> </ul>
--	--	---	--

3

D

GB

F

NL

**Spannungsversorgung:**

- ✓ mit 8-12V =/~/ (0,5A) oder
- ✓ 230V ~ 50Hz (70mA)
- Modellabhängig!
- Bitte beachten Sie das Typenschild!

**Power supply:**

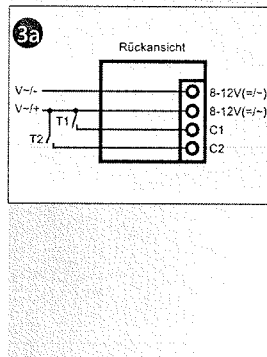
- ✓ with 8-12V =/~/ (0,5A) or
- ✓ 230V ~ 50Hz (70mA)
- Depends on the model!
- Please refer to the type label!

**Alimentation :**

- ✓ avec 8-12V =/~/ (0,5A) ou
- ✓ 230V ~ 50Hz (70mA)
- Dépendant du modèle !
- Veuillez s'il vous plaît respecter le type !

**Voedingsspanning:**

- ✓ met 8-12V =/~/ (0,5A) of
- ✓ 230V ~ 50Hz (70mA)
- Afhangelijk van het model!
- Let alstublieft op het typeplaatje!



**Spannungsversorgung mit =/~-8-12V (0,5A)**

✓ Anschluss gemäß Bild 3a

✓ ACHTUNG! Nur geprüfte Transformatoren gemäß EN 61558-2-6 / -2 verwenden!

✓ Bei Versorgung von 8-12V Gleichspannung ist darauf zu achten, dass an Klemmen C1 und C2 mit (+) getriggert wird.

✓ Die Polarität an den Versorgungsklemmen ist beliebig.

**Power supply with =/~-8-12V (0,5A)**

✓ Connect as described in picture 3a

✓ WARNING! Only use transformers tested according to EN 61558-2-6 / -2-8!

✓ When using a DC supply of 8-12V, please make sure that terminals C1 and C2 are triggered with (+).

✓ The supply terminal polarity is arbitrary.

**Alimentation avec =/~-8-12V (0,5A)**

✓ Alimentation selon illustration 3a

✓ ATTENTION ! N'utilisez que des transformateurs testés selon la norme EN 61558-2-6 / -2-8 !

✓ Les bornes C1 et C2 doivent être déclenchées (+) en cas d'alimentation continue de 8-12V.

✓ La polarité aux bornes d'alimentation est facultative.

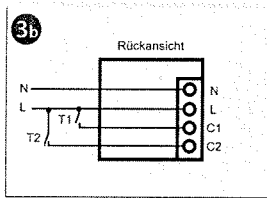
**Voedingsspanning met =/~-8-12V (0,5A)**

✓ Aansluiting conform afbeelding 3a

✓ ATTENTIE! Gebruik alleen geteste transformatoren conform EN 61558-2-6 / -2-8!

✓ Men dient bij een voedingsspanning van 8 - 12V DC erop te letten, dat de klemmen C1 en C2 met (+) worden getriggerd.

✓ De polariteit van de voedingsklemmen is eventuele.



**Spannungsversorgung mit ~230V (50Hz)**

✓ Anschluss gemäß Bild 3b.

**Power supply with ~230V (50Hz)**

✓ Connect as described in picture 3b.

**Alimentation avec ~230V (50Hz)**

✓ Alimentation selon illustration 3b.

**Voedingsspanning met ~230V (50Hz)**

✓ Aansluiting conform afbeelding 3b.

**Anschluss Klingeltaster (Ruftonauslösung)**

✓ Es stehen 2 Kanäle (C1 u. C2) zur Rufunterscheidung zur Verfügung.

✓ Generell wird der Rufton durch Anlegen der Versorgungsspannung an die Klemmen C1 o. C2 ausgelöst.

✓ Bei Versorgung mit Gleichspannung (nur 8-12V Modell) erfolgt die Ruftonauslösung mit dem Pluspol an C1 bzw. C2 (Bild 3a).

#### ACHTUNG!

✓ Bei Ruftonauslösung mit 230V~ (nur 230V-Modell) ausschließlich geeignete Taster verwenden!

#### Unbedingt auf

Phasengleichheit von Versorgungsspannung und Ruftonauslösung achten!

**Connecting the push-button (Bell trigger )**

✓ 2 channels are available (C1 & C2) for bell trigger tone selection.

✓ Generally, the bell trigger tone is triggered when the supply is connected to terminals C1 or C2.

✓ When using a DC supply (only models with 8-12V), the bell trigger tone is triggered by connecting to + polarity on terminals C1 or C2 (picture 3a).

#### WARNING!

✓ It is essential that the correct buttons are used when the supply is 230V~ (only 230V-models).

#### Raccord du palpeur de la sonnerie (déclenchement de la sonnerie)

✓ 2 canaux (C1 et C2) sont à disposition pour différencier la sonnerie.

✓ La sonnerie est généralement déclenchée par application d'alimentation aux bornes C1 ou C2.

✓ Le déclenchement de la sonnerie est provoqué par la polarité positive à la borne C1 ou C2 (ill.3a) en cas d'alimentation par tension continue (uniquement pour le modèle 8-12V).

#### ATTENTION !

✓ Utilisez qu'un palpeur adapté pour le déclen-

chement de la sonnerie avec 230V~ (unique. mod. 230V) !

✓ Veillez à la concordance des phases et déclenchement de la sonnerie ! (ill.3b)

#### Connexion parallèle

✓ For parallel connection, connect terminals with the same designation in parallel as well.

**Raccord du palpeur de la sonnerie (déclenchement de la sonnerie)**

✓ 2 canaux (C1 et C2) sont à disposition pour différencier la sonnerie.

✓ La sonnerie est généralement déclenchée par application d'alimentation aux bornes C1 ou C2.

✓ Le déclenchement de la sonnerie est provoqué par la polarité positive à la borne C1 ou C2 (ill.3a) en cas d'alimentation par tension continue (uniquement pour le modèle 8-12V).

#### ATTENTION !

✓ Utilisez qu'un palpeur adapté pour le déclen-

chement de la sonnerie avec 230V~ (unique. mod. 230V) !

✓ Veillez à la concordance des phases et déclenchement de la sonnerie ! (ill.3b)

#### Connexion parallèle

✓ Les bornes à description identique sont également à connecter parallèlement en cas de connexion parallèle ! (illustration 3c).

**Aansluiting deurbel (bellen)**

✓ Er staan 2 kanalen (C1 en C2) ter beschikking voor het identificeren van een belseignaal.

✓ Normaal gesproken ontstaat het bellen door het verbinden met de voedingsspanning aan de klemmen C1 of C2.

✓ Bij gebruik van gelijkspanning (alleen het 8-12V model) geschieht het bellen met de pluspool aan C1 c.q. C2 (afb. 3a).

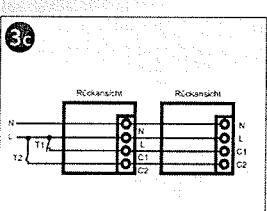
#### ATTENTIE!

✓ Bij het bellen met 230V~ (alleen het 230V model) mag uitsluitend de passende drukknop worden gebruikt!

✓ Let per sé op dezelfde fase van de voedingsspanning en het belseignaal! (afbeelding 3b)

#### Parallelschakeling

✓ In geval van een parallelschakeling dienen de klemmen met dezelfde aanduiding eveneens parallel geschakeld te worden! (afbeelding 3c).



**Parallelschaltung**

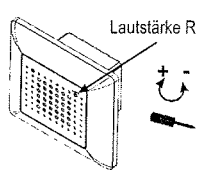
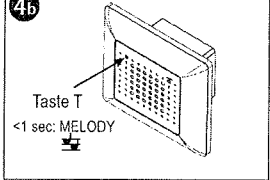
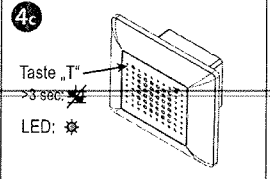
✓ Bei Parallelschaltung Klemmen gleicher Bezeichnung ebenfalls parallel schalten! (Bild 3c).

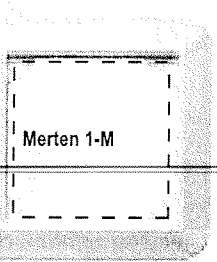
**Parallel connection**

✓ For parallel connection, connect terminals with the same designation in parallel as well.

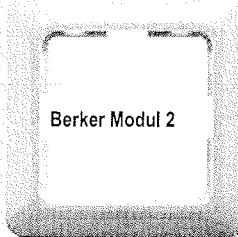
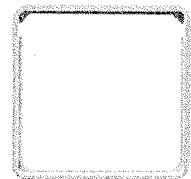
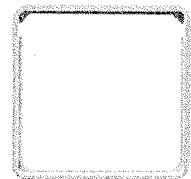
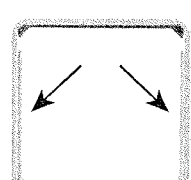
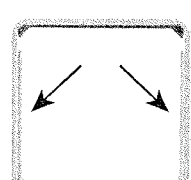
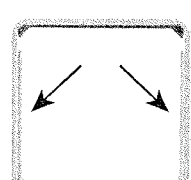
**Connexion parallèle**

✓ Les bornes à description identique sont également à connecter parallèlement en cas de connexion parallèle ! (illustration 3c).

BEDIENUNG Ruftöne / Signale	OPERATION Ring tones / Signals	UTILISATION Appels sonores / Signaux	BEDIENUNG Beltonen / signalen
<p>Allgemeines</p> <p>Der Gong verfügt über 2 Kanäle zur Rufunterscheidung.</p> <p>Jedem Kanal kann eine der 18 Melodien zugeordnet werden.</p>	<p>General</p> <p>The Gong has 2 channels available for bell trigger tone selection.</p> <p>Each channel has 18 melodies available for selection.</p>	<p>Généralités</p> <p>Le gong dispose de 2 canaux pour différencier la sonnerie.</p> <p>Chaque canal peut être affecté à une des 18 mélodies</p>	<p>Algemeen</p> <p>De gong bezit 2 kanalen voor het identificeren van een belpsignaal</p> <p>Ieder kanaal kan één van de 18 melodieën worden toegewezen</p>
 <p>4a</p> <p>Lautstärke R</p> 	<p>Lautstärke einstellen</p> <p>Lautstärke-Regler R mit einem kleinen Schraubendreher (2mm) drehen: leise bis laut. (siehe Symbol )</p> <p>Adjusting the volume</p> <p>Using a small screwdriver (2mm), turn the R adjuster from quiet to loud. (See symbol )</p>	<p>Adjusting the volume</p> <p>Using a small screwdriver (2mm), turn the R adjuster from quiet to loud. (See symbol )</p> <p>Réglage du volume</p> <p>Le régulateur de volume R est à tourner avec un petit tournevis (2 mm) : silencieux à sonore. (voir symbole )</p>	<p>Aanpassen van het volume</p> <p>Volumeregelaar R met een kleine schroevendraaier (2 mm) draaien: zacht tot hard. (zie pictogram ) afgespeeld.</p>
 <p>4b</p> <p>Auswahl Melodie (MELODY-Funktion)</p> <p>WICHTIG! Die gewünschte Melodie wird jeweils dem Klingeltaster zugeordnet, der zuletzt befähigt wurde.</p> <p>Klingeltaster betätigen, für den die Melodie geändert werden soll.</p> <p>Taste T so oft drücken, bis die gewünschte Melodie abgespielt wird. Die Melodien-Auswahl beinhaltet unter anderem auch für beide Kanäle einen ALARM-Klingelton.</p>	<p>Melody selection (MELODY function)</p> <p>IMPORTANT! The desired melodies are each assigned to the bell button which was last used</p> <p>Press the bell buttons to select a melody.</p> <p>Press Key T repeatedly until the desired melody is played. Amongst other things, the melody selection function also contains an ALARM tone for both channels.</p>	<p>Sélection de la mélodie (fonction MELODY)</p> <p>IMPORTANT ! La mélodie souhaitée peut être affectée au puceau correspondant de la sonnerie, lequel est actionné en dernier.</p> <p>Activer le puceau de sonnerie correspondant à la mélodie à modifier.</p> <p>Appuyez la touche T jusqu'à ce que la mélodie souhaitée soit jouée. La sélection de la mélodie comprend également la sonnerie d'ALARME des deux canaux.</p>	<p>Keuze van de melodie (MELODY-functie)</p> <p>BELANGRIJK! De gewenste melodie wordt aan de bel-drukknop toegewezen, die als laatste werd ingedrukt</p> <p>Druk op de bel-drukknop, waarvan de melodie dient te worden veranderd.</p> <p>Druk zo vaak op de T-toets, totdat u de gewenste melodie hoort.</p> <p>De keuze van de melodie bevat onder andere ook voor beide kanalen een ALARM-belsignaal</p>
 <p>4c</p> <p>Stummschaltung (MELODY off-Funktion)</p> <p>Taste T länger als 3 Sekunden gedrückt halten, bis LED aufleuchtet.</p> <p>Die rote Kontroll-LED blinkt zur Erinnerung regelmäßig.</p> <p>Nun sind für Kanal 1 und 2 alle Melodien stummgeschaltet.</p> <p>Wiedereinschalten durch kurzes Betätigen von Taste T.</p>	<p>Mute function (MELODY off function)</p> <p>Press the T key for longer than 3 seconds until the LED light up.</p> <p>The red control LED will blink at regular intervals as a reminder.</p> <p>All of the melodies on channels 1 and 2 are now muted.</p> <p>Switch them on again by pressing on the T key.</p>	<p>Commande de silenceux (fonction MELODY off)</p> <p>Appuyer pendant plus de 3 secondes sur la touche T, jusqu'à ce que le DEL s'allume</p> <p>Le DEL rouge de contrôle clignote régulièrement en tant que mémoration</p> <p>Toutes les mélodies des canaux 1 et 2 sont à présent silencieuses.</p> <p>Remise en marche en actionnant la touche T.</p>	<p>Stomschakeling (MELODY off-functie)</p> <p>Houdt de T-toets langer dan 3 seconden ingedrukt, totdat de LED aanspringt</p> <p>Het rode controle-LED knippert regelmatig ter herinnering</p> <p>Nu is voor kanaal 1 en 2 het geluid van alle melodieën uitgeschakeld.</p> <p>Opnieuw inschakelen door kort op toets T te drukken.</p>

	Einsatzmöglichkeiten UP-Gong in Fremd- produkten namhafter Schalterprogramm- Hersteller	The hidden bell can also be used in other products from reputable switch manufacturers	Possibilités d'utilisation de l'UP- Gong dans des produits d'autres fabricants renommés de programmes d'interrupteurs	Toepassings- mogelijkheden UP- Gong in andere producten van toonaangevende fabrikanten van schakelaarprogramma's
	Einsatz möglich Seitenstege im Zwischenrahmen herausschneiden	Can be operated Cut out the bridge of the intermediate frame	Utilisation possible Couper et retirer les pattes latérales dans le cadre intermédiaire	Toepassing mogelijk Zijstukken in het tussenkader uitknippen
	Einsatz möglich Ecken im Rahmen an Sollbruchkanten aus- brechen	Can be operated Cut out corners of the intermediate frame	Utilisation possible Couper et retirer les coins dans le cadre intermédiaire	Toepassing mogelijk Hoeken in het tussenkader uitknippen
	Einsatz möglich Ecken im Rahmen an Sollbruchkanten aus- brechen	Can be operated Snap off the break off edges in the corner of the frame	Utilisation possible Rompre les coins dans le cadre au niveau des arêtes destinées à la rupture	Toepassing mogelijk Hoeken in het kader op de breuklijn verwijderen

	Einsatzmöglichkeiten UP-Gong in Fremd- produkten namhafter Schalterprogramm- Hersteller	The hidden bell can also be used in other products from reputable switch manufacturers	Possibilités d'utilisation de l'UP- Gong dans des produits d'autres fabricants renommés de programmes d'interrupteurs	Toepassings- mogelijkheden UP- Gong in andere producten van toonaangevende fabrikanten van schakelaarprogramma's
Jung CD500				
Jung LS900				
Jung AS500				

	Einsatzmöglichkeiten UP-Gong in Fremd- produkten namhafter Schalterprogramm- Hersteller	The hidden bell can also be used in other products from reputable switch manufacturers	Possibilités d'utilisation de l'UP- Gong dans des produits d'autres fabricants renommés de programmes d'interrupteurs	Toepassings- mogelijkheden UP- Gong in andere producten van toonaangevende fabrikanten van schakelaarprogramma's
	<b>Berker Modul 2</b>			
Einsatz möglich	Can be operated	Utilisation possible	Toepassing mogelijk	
	<b>Gira E2</b>			
Einsatz möglich	Can be operated	Utilisation possible	Toepassing mogelijk	
Im Zwischenrahmen links und rechts mittig 0,5mm ausbrechen oder feilen	In the intermediate frame left and right file or divide centered 0,5 mm	In the intermediate frame left and right file or divide centered 0,5 mm	In the intermediate frame left and right file or divide centered 0,5 mm	In the intermediate frame left and right file or divide centered 0,5 mm

	Notizen	Notes	Notes	Notities
<b>i</b>	<p><b>Technische Daten/Informationen</b></p> <p><b>Zulassung</b> ✓ Je nach Gerätetyp geprüft nach den jeweils relevanten Normen EN 50081, 50082, 55022, EN 61000-4-2/3/4/5/6-11, DIN EN 60065</p> <p><b>Rufton/Signalisierung</b> ✓ 18 unterschiedliche Rufföne ✓ Zweifache Rufunterscheidung ✓ Max. Lautstärke 83 dB(A) Abmessungen ✓ 50 x 50 x 43 mm</p> <p><b>Spannungsversorgung</b> ✓ Siehe Kapitel Installation</p> <p><b>Temperaturbereiche</b> ✓ 5°C... 40°C</p>	<p><b>Technical Data / Information</b></p> <p><b>Approval</b> ✓ Depending on equipment type, tested in accordance with the respective relevant standards EN 50081, 50082, 55022, EN 61000-4-2/3/4/5/6-11, DIN EN 60065</p> <p><b>Ring tone / Signals</b> ✓ 18 different ring tones ✓ Able to distinguish between ring tones ✓ Max. volume 83 dB(A)</p> <p><b>Dimensions</b> ✓ 50 x 50 x 43 mm</p> <p><b>Voltage Supply</b> ✓ See section on installation</p> <p><b>Ambient temperature</b> ✓ 5°C... 40°C</p>	<p><b>Caractéristiques techniques / Informations</b></p> <p><b>Homologation</b> ✓ Selon le modèle d'appareil, contrôlé selon les normes respectives applicables EN 50081, 50082, 55022, EN 61000-4-2/3/4/5/6-11, DIN EN 60065</p> <p><b>Appel sonore / Signalisation</b> ✓ 18 appels sonores différents ✓ Différenciation d'appels multiple</p> <p><b>Dimensions</b> ✓ Volume maxi. 83 dB(A)</p> <p><b>Alimentation électrique</b> ✓ Voir le Chapitre Installation</p> <p><b>Temperature</b> ✓ 5°C... 40°C</p>	<p><b>Technische gegevens / informatie</b></p> <p><b>Goedkeuring</b> ✓ Al naa gelang het apparaattype gekeurd overeenkomstig de relevante normen EN 50081, 50082, 55022, EN 61000-4-2/3/4/5/6-11, DIN EN 60065</p> <p><b>Oproeptoon / signalerig</b> ✓ 18 verschillende oproeptonen.</p> <p><b>Afmetingen</b> ✓ 50 x 50 x 43 mm</p> <p><b>Elektrische Voeding</b> ✓ Zie hoofdstuk Montage Temp.</p>

**Kontakt**

Siehe Verpackung oder Hinweis-Zettel!

**Contact**

See packaging or reference note!

**Contact**

Voyez emballage ou la note d'indication!

**Contact**

Zie verpakking of verwijzing nota!

12/8

MV 346500 C