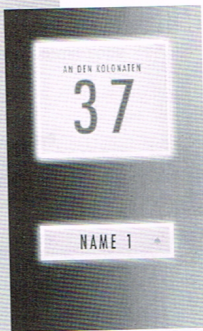


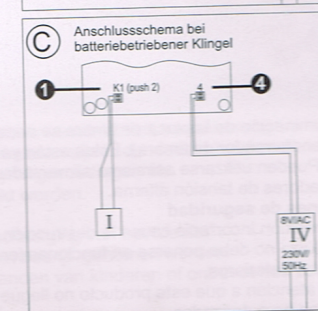
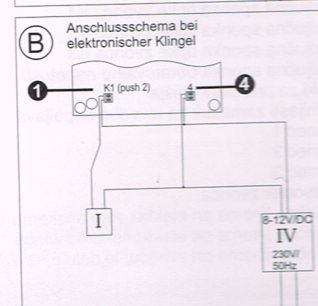
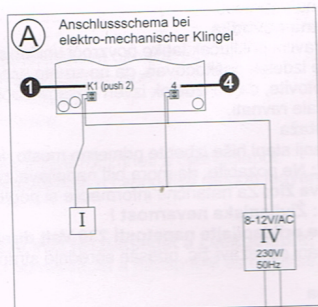
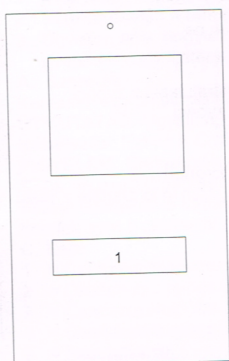
- D Klingelplatte mit beleuchtetem Hausnummernschild
- GB Bell plate with illuminated house number plate
- F Bouton de sonnette avec numéro d'immeuble éclairé
- E Placa de timbre con número de casa iluminado
- NL Belplaat met verlicht huisnummerbord
- I Pulsantiera con numero civico illuminato
- CZ Zvonková deska s podsvíceným štítkem s číslem domu
- DK Ringeplade med oplyst husnummerskilt
- FIN Talonnumerokilvellä varustettu soittokellon taustalevy
- H Csengőlap kivilágított hárszámtáblával
- HR Ploča zvonca s osvijetljenim kućnim brojem
- PL Płyta dzwonka z podświetlanym numerem domu
- PT Placa de campainha com número da moradia iluminada
- S Platta för ringklocka med belyst husnummerskylt
- SLU Tabla z zvonci z osvetljeno hišno številko
- TR Aydınlatmalı kapı numarası etiketine sahip zil panosu
- N Ringeklokke med belyst husnummerskilt
- LV Zvana plate ar apgaismojamu mājas numura plāksnīti
- EST Uksekella plaat koos valgustatud majanumbri sildiga
- RUS Панель звонка с подсвеченной табличкой номера дома
- SK Zvončekové tablo s osvetleným domovým číslom



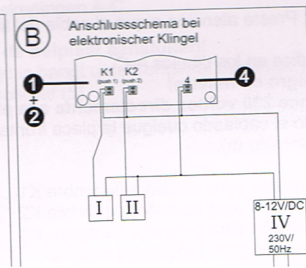
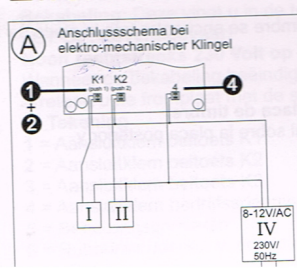
Art. Nr. 003063108 / 208 / 308  
10.2008

KT1, KT2, KT3

## Ein-Familien-Haus



## Zwei-Familien-Haus



**D**  
Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Produktes diese Anleitung sorgfältig durch und überprüfen Sie das Produkt auf Schäden. Bei Beschädigungen ist das Produkt nicht angeschlossen werden. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann. Sie sind verpflichtet, es nach den einschlägigen Bestimmungen zu installieren bzw. durch eine Elektrofachkraft installieren zu lassen. Hinweise der Anleitung müssen bei der Installation und dem Betrieb beachtet werden. Nach Ende der Lebensdauer ist das Produkt fachgerecht zu entsorgen. Elektronische Bauteile müssen dem Sondermüll zugeführt werden!

Diese beleuchtete Klingelplatte zeichnet sich durch ein flaches und robustes Metallgehäuse, sowie durch helle und gleichmäßige Beleuchtung des Namensschild/ern und Leuchtfeld aus. Es dient auch als Orientierungsschild in Dunkelheit. Der Stromverbrauch beträgt nur ca. 0,5 Watt. Es können nahezu handelsüblichen Türklingeln und -gongs angeschlossen werden. Die Beleuchtung ist sensorgesteuert und schaltet sich automatisch bei Dunkelheit und bei Helligkeit aus.

Für die Beleuchtung der Klingelplatte wird nur ein 8-12 Volt Transformator (Klingeltrafo) benötigt. Diese sind in den meisten Haushalten bereits vorhanden. Es können sowohl Gleichspannungsnetzteile als auch Wechselspannungs-Transformatoren verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass an einem Wechselspannungs-Transformator nur eine mechanische Klingel und an einem Gleichspannungsnetzteil nur eine elektronische Klingel angeschlossen werden darf.

### Sicherheitshinweise

1. Falschanschluss führt zur Gerätezerstörung
2. Bei Beschädigungen darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden.
3. Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann.

### A. Montage

Suchen Sie sich eine geeignete Stelle an Ihrer Hauswand, an der der Klingeltaster befestigt werden soll.

**HINWEIS:** Achten Sie darauf, dass sich die Klingelleitung hinter der Klingelplatte befindet.

Lösen Sie die Schraube (5). Jetzt können Sie die gesamte Frontplatte abnehmen, indem Sie diese anheben und dabei leicht nach oben schieben. In allen vier Ecken der Rückplatte befinden sich Gummistopfen, die die Befestigungslöcher verschließen. Die Schrauben können einfach durch die Gummistopfen geschraubt werden.

Nehmen Sie die Rückplatte der Klingelplatte, oder die beige beifügte Bohrschablone um die Befestigungslöcher an der Wand anzuzeichnen. Sie dann mit einem 6 mm Steinbohrer an den angezeichneten Stellen je ein ca. 40 mm tiefes Loch in Ihre Wand. Drücken Sie die mitgelieferten Gummistopfen in die Löcher. Stecken Sie die Klingelleitung durch den dafür vorgesehene Gummistopfen (6) der Rückplatte. Mit den mitgelieferten Schrauben können Sie jetzt die Rückplatte mit der Wand verschrauben.

**Verdrahtung:** Entnehmen Sie diese bitte aus den Zeichnungen A-C.

### ACHTUNG: Lebensgefahr!

**Schließen Sie niemals direkt 230 Volt an der Klingelplatte an!** Nachdem die Verdrahtung abgeschlossen ist, hängen Sie die Frontplatte an die Rückplatte und sichern die Frontplatte mit der Schraube (5).

### B. Namensschild und Leuchtfeld beschriften

Lösen Sie die Schraube (5), um die Frontplatte abnehmen zu können. Lösen Sie die Schrauben, die das Namensschild zusammenhalten und klappen Sie es auseinander. Beschriften Sie die Folie des Namensschildes und setzen Sie es wieder zusammen. Alternativ können Sie einen per Computer bedruckten Papierstreifen verwenden. Die Leuchtkraft der Klingelplatte reicht aus, um auch durch Papier zu leuchten.

Die Größe der Papierstreifen beträgt:

Leuchtfeld: 71 x 61 mm

Namensschild: 71 x 15 mm (1,2 oder 3 Stück)

Bei dem Leuchtfeld müssen Sie vier Schrauben lösen, um es auseinanderklappen zu können.

**HINWEIS:** Die Namensschilder werden zur einfacheren Montage nur durch Magnete festgehalten und können problemlos von der Frontplatte entfernt werden. Dies ist bei dem großen Leuchtfeld nicht möglich.

### C. Zeichnung

- 1 = Anschlussklemme Klingeltaster K1
- 2 = Anschlussklemme Klingeltaster K2
- 3 = Anschlussklemme Klingeltaster K3
- 4 = Anschlussklemme Betriebsspannung
- 5 = Gehäuseschrauben
- 6 = Gummistopfen für Leitungsdurchführung

I = Klingel 1

II = Klingel 2

III = Klingel 3

IV = Klingeltransformator

A = Anschlussschema bei elektro-mechanischer Klingel

B = Anschlussschema bei elektronischer Klingel