

Technische Daten

Zulassung

Je nach Geräte-Typ geprüft nach den jeweils relevanten Normen: EN 50081, 50082, 55022, EN 61000-4-2/3/4/5/6-11, DIN EN 60065.

Rufton/Signalisierung: Max. Lautstärke 83 dB(A)
Temperaturbereiche: 5°C... 40°C

Bestimmungsgemäßiger Gebrauch

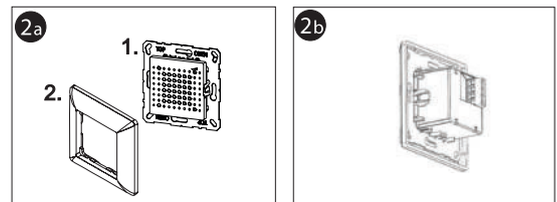
- Die hier beschriebenen Produkte dienen ausschließlich als Klingel- oder Signalanlage.
- Gong weder Tropf- noch Spritzwasser aussetzen!
- Gong niemals aufschrauben, da gefährlich hohe Spannungen vorhanden sein können!

Sicherheitshinweise

Dieses Produkt darf nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, anderenfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages. Vor der Installation die Bedienungsanleitung lesen, den produktspezifischen Montageort beachten und nur Originalzubehör benutzen. Alle Produkte von Legrand dürfen ausschließlich von speziell geschulten Legrand-Mitarbeitern geöffnet und repariert werden. Durch unbefugte Öffnung oder Reparatur erlöschen alle Haftungs-, Ersatz- und Gewährleistungsansprüche.

Befestigung / Einbau

- Leitungen entsprechend des Verdrahtungsplans und den Klemmenbezeichnungen anschließen (Bild 2b)
- Das Befestigungsblech an der Schalterdose befestigen.
Bitte Montagerichtung oben / unten beachten
- Dekorrahmen aufsetzen.



Spannungsversorgung: Modellabhängig! Bitte beachten Sie das Typenschild

8-12 V =IN (0,5 A) Anschluss gemäß Bild 3a

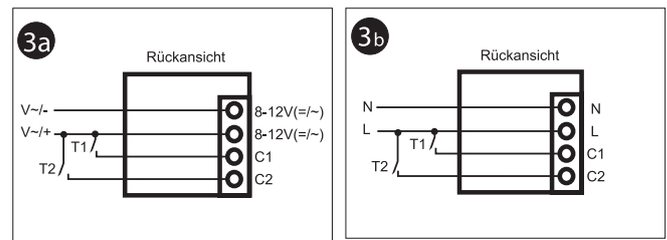
ACHTUNG!

Nur geprüfte Transformatoren gemäß EN 61558-2-6/ -2-8 verwenden!

- Es ist darauf zu achten, dass an Klemme C1 und C2 mit (+) getriggert wird.
- Die Polarität an den Versorgungsklemmen ist beliebig.

oder

~ 230 V 50 Hz Anschluss gemäß Bild 3b



Anschluss Klingeltaster (Ruftonauslösung)

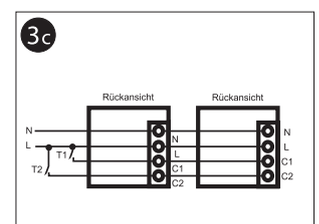
- Es stehen 2 Kanäle (C1 und C2) zur Ruftonunterscheidung zur Verfügung.
- Generell wird der Rufton durch Anlegen der Versorgungsspannung an die Klemmen ausgelöst.
- Bei Versorgung mit Gleichspannung (nur 8-12 V Modell) erfolgt die Ruftonauslösung mit dem Pluspol an C1 bzw. C2 (Bild 3a)

ACHTUNG!

- Bei Ruftonauslösung mit 230 V~ (nur 230 V-Modell) ausschließlich geeignete Taster verwenden!
- **Unbedingt auf Phasengleichheit von Versorgungsspannung und Ruftonauslösung achten!**

Parallelschaltung

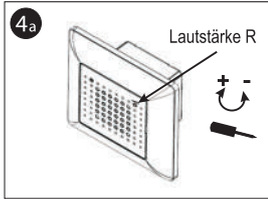
- Bei Parallelschaltung Klemmen parallel schalten! (Bild 3c)



Ruftöne / Signale

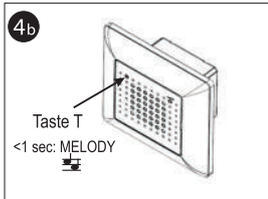
Allgemeines

- Der Gong verfügt über 2 Kanäle zur Rufunterscheidung.
- Jedem Kanal kann eine der 17 Melodien zugeordnet werden.



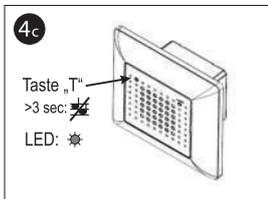
Lautstärke einstellen

- Lautstärke-Regler **R** mit einem kleinen Schraubendreher (beigefügt) drehen; leise bis laut. (siehe Symbol )



Melodie auswählen

- **Wichtig!** Die gewünschte Melodie wird jeweils dem Klingeltaster zugeordnet, der zuletzt betätigt wurde.
- Klingeltaster betätigen, für den die Melodie geändert werden soll.
- Taste **T** so oft drücken, bis die gewünschte Melodie abgespielt wird. Die Melodieauswahl beinhaltet unter anderem auch für beide Kanäle einen ALARM-Klingelton.



Stummschaltung

- Taste **T** länger als 3 Sekunden gedrückt halten, bis LED aufleuchtet.
- Die rote Kontroll-LED blinkt zur Erinnerung regelmäßig.
- Nun sind für Kanal 1 und 2 alle Melodien stummgeschaltet.
- Wiedereinschalten durch kurzes betätigen von Taste **T**