

Montageanleitung elektromechanische Klingel

Modell: 1131-8



Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät richtig montiert ist.

Enthalten sind:

- eine elektromechanische Klingel • Montage-Schrauben

Diese Klingel ist für den Betrieb mittels 2 x LR20 D Mono 1.5V Alkaline-Batterien (exkl.) konstruiert. Sie kann nicht durch einen Transformator betrieben werden. Bei normalem Gebrauch besitzen die Batterien eine Lebensdauer von ca. 18 Monaten.

Achtung:

Arbeiten am Stromnetz oder Verteilerkasten sind von einer qualifizierten Fachkraft auszuführen. Vor den Arbeiten sind die Sicherungen ausschalten. Die Klingel darf nie direkt an 220-240V~ angeschlossen werden! Sollten Sie bei den folgenden Anweisungen unsicher sein, wenden Sie sich bitte an eine qualifizierte Fachkraft.

Installation der Klingel:

1. Ziehen Sie die Abdeckung der Klingel nach vorne ab (Abb.1). Lösen Sie **nicht** die Klingel-Kuppel!
2. Befestigen Sie die Grundplatte mittels der beiliegenden Schrauben an der gewünschten Stelle (mind. in 2,00m Höhe).

Anschluss bei Batteriebetrieb:

(Abb.2)

3. Verlegen Sie zwei Anschlusskabel von Ihrem mechanischen Klingeltaster (exkl.) zur Klingel.
4. Schließen Sie die Kabel beliebig an den Klemmen in der Klingel an. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel fest sitzen.

Achtung: beleuchtete Klingeltaster sind nicht für den Batteriebetrieb geeignet. Bitte entfernen Sie das Leuchtmittel aus dem Taster.

5. Legen Sie zwei LR20 D 1.5V Alkaline-Batterien ein. Achten Sie dabei auf die Polarität.
6. Prüfen Sie die Funktion des Gongs, indem Sie den Klingeltaster drücken.
7. Rasten Sie die Abdeckung der Klingel mit leichtem Druck wieder auf Grundplatte ein.

Problemlösungen:

- Schwacher Klang:
- Die Klingel-Kuppel hat sich gelöst und muss festgezogen werden.
 - Evtl. berühren Kabel die Kuppel und behindern deren freies Schwingen.
 - Die Batterien sind verbraucht
- Keine Funktion:
- Prüfen Sie alle Kabel auf festen Sitz.
 - Vergewissern Sie sich, dass abisolierte Kabel nicht andere Kabel oder Metallteile berühren.
 - Prüfen Sie, ob die verwendeten Leitungen unbeschädigt sind.
 - Prüfen Sie, ob die Batterien neu und richtig eingelegt sind.
 - Prüfen Sie, ob der verwendete Klingeltaster funktioniert.

DESA gewährt eine Garantie von drei Jahren. Es gelten die gesetzlichen Garantiebestimmungen. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Batterielecks, fehlerhafte Montage oder physische Beschädigung des Gehäuses verursacht werden. DESA behält sich das Recht vor, die Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern.

DESA Betriebsstätte Deutschland
26789 Leer - Germany
www.desa-online.de



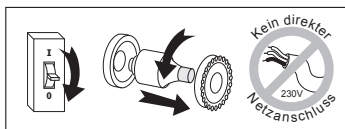
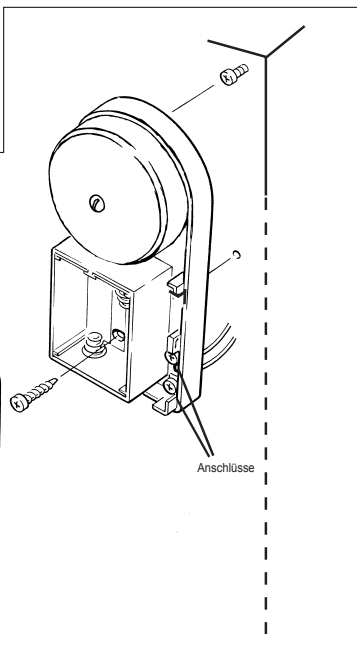
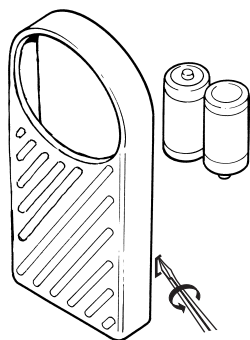


Abb.1



Elektromechanische Klingel, Batteriebetrieb, unbeleuchteter Klingeltaster

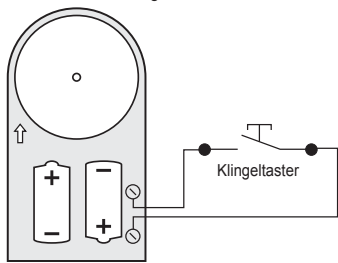


Abb.2