

Montageanleitung elektromechanische Klingel

Modell: 1130-7



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

Enthalten sind:

- eine elektromechanische Klingel • Montage-Schrauben

Die Klingel ist für den Betrieb durch einen 8V~ Transformator (exkl.) vorgesehen.

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. Lösen Sie die Schraube vorn auf der Klingelhaube und nehmen Sie diese ab (Abb.1).
2. Befestigen Sie die Klingel mittels der beiliegenden Schrauben an der gewünschten Stelle (mind. in 2,00m Höhe). Achten Sie bei der Montage auf die im Gehäuse-Inneren mit einem Pfeil markierte Montagerichtung senkrecht nach oben (Abb.1).

2-adriger Anschluss an 8V~Transformator (Abb.2):

3. Verlegen Sie ein Anschlusskabel von Ihrem mechanischen Klingeltaster (exkl.) zur Klingel.
4. Verlegen Sie ein Anschlusskabel von der Niederspannungsseite (8-12V~) Ihres Transformators (exkl.) zur Klingel und eines zum Klingeltaster.
5. Schließen Sie das vom Transformator und das vom Klingeltaster kommende Kabel beliebig an den Klemmen in der Klingel an.

Vergewissern Sie sich, dass die Kabel fest sitzen und prüfen Sie die Funktion der Klingel, indem Sie den Klingeltaster drücken.

6. Schrauben Sie die Klingelhaube wieder auf die Grundplatte. Ein loser oder fester Sitz der Schraube verändert die Klangeigenschaft der Klingel!

Problemlösungen:

- Klingel scheppert:
- Klingelhaube sitzt zu lose.
 - Evtl. berühren Kabel die Klingelhaube innen oder außen und behindern deren freies Schwingen.
- Keine Funktion:
- Prüfen Sie alle Kabel auf festen Sitz.
 - Vergewissern Sie sich, dass abisolierte Kabel nicht den anderen Anschluss berühren
 - Prüfen Sie, ob die verwendeten Leitungen unbeschädigt sind.
 - Prüfen Sie, ob der verwendete Transformator funktioniert.
 - 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 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



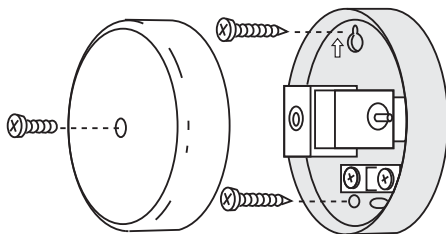
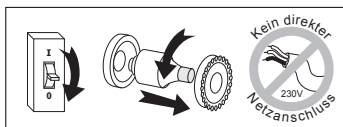


Abb.1

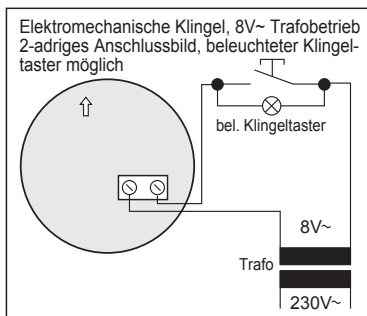


Abb.2