

Hersteller - Garantie

Als Hersteller dieses Geräts gewähren wir, die

stabo Elektronik GmbH
Münchwiese 16, 31137 Hildesheim/Deutschland

eine selbständige Garantie gegenüber dem Verbraucher.

Die Garantieleistung erstreckt sich auf die kostenlose Beseitigung aller Fabrikations- und Materialfehler zum Zeitpunkt des Kaufs dieses Geräts (Beschaffheitsgarantie).

Die Garantie gilt nicht für:

- Transportschäden,
- den Betrieb mit Zubehör, das nicht durch stabo für den Betrieb mit diesem Gerät freigegeben und entsprechend gekennzeichnet wurde,
- Sicherungen, Anzeigenleuchten und Halbleiter, die durch fehlerhafte Bedienung beschädigt wurden,
- Geräte, die unbefugt geöffnet oder verändert wurden,
- Funktionen, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind,
- Fehler durch unsachgemäße Handhabung, mutwillige Beschädigung, mechanische Überbeanspruchung, übermäßige Hitze oder Feuchtigkeitseinwirkung, ausgelaufene Batterien, falsche Versorgungsspannung oder Blitzschlag,
- Fracht- oder Transportkosten.

Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Händler aufgrund des Kaufvertrages bestehen gesondert neben diesen Garantiebestimmungen und werden hierdurch nicht eingeschränkt.

Dieser Garantie-Abschnitt ist nur gültig, wenn er vollständig ausgefüllt und unterschrieben ist.

Geräte-Typ: _____

Geräte-Nummer(n): _____

Gekauft bei:
(Stempel oder genaue Anschrift des Händlers)

Kaufdatum: _____

Unterschrift des Händlers: _____



stabo Elektronik GmbH
Münchwiese 14-16 · 31137 Hildesheim/Germany
Tel. (0 51 21) 76 20-0 · Fax: (0 51 21) 51 29 79
Internet: www.stabo.de · E-Mail: info@stabo.de



Bedienungsanleitung

Funk-Gong stabo DB-038

Bedienelemente und Anschlüsse



Wichtig

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts alle Bedienhinweise aufmerksam und vollständig durch.
Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf, sie enthält wichtige Betriebshinweise.

Bedienungsanleitung

Funk-Gong stabo DB-038

Lieferumfang:

Empfänger mit integriertem 230 V-Netzstecker
Sender mit 12 V-Alkaline Batterie (Typ 23A)
Bedienungsanleitung
Montagematerial

Allgemein

Der Funk-Gong stabo DB-038 ist als Türglocke und/oder als Personenruf zu nutzen. Die Signale werden per Funk vom batteriebetriebenen Sender (Klingeltaster) zum Empfänger übertragen. Der netzbetriebene Empfänger ist an jeder 230 V-Steckdose im Innenbereich einsetzbar, die integrierte Steckdose kann für andere Elektro-Geräte (außer Hochfrequenztechnik) genutzt werden. Das Klingelsignal wird außerdem durch ein auffälliges rotes Blinklicht (Dauer: ca. 7 Sek.) angezeigt.

Hinweise zur Nutzung des Empfängers:

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung Ihres Stromnetzes 220 – 240 V beträgt. Setzen Sie den Empfänger des stabo DB-038 nicht den Witterungseinflüssen im Freien aus! Das Gerät ist nur für den Betrieb innerhalb von geschlossenen Räumen vorgesehen und könnte sonst Schaden nehmen. Nutzen Sie die Steckdose des Empfängers nicht für Hochfrequenz-Geräte (z. B. Mikrowelle, DVD-Player, PC), es könnte zu Funktionsbeeinträchtigungen (z.B. Reichweitenreduzierung) kommen.

Inbetriebnahme des Empfängers

Stecken Sie den Empfänger in eine 230 V-Netzsteckdose. Die Signalleuchte blinkt für ca. 7 Sek., der Empfänger ist einsatzbereit. Stellen Sie mit dem an der Seite befindlichen Lautstärkeschalter die gewünschte Signalstärke ein (laut/leise).

Wählen Sie mit dem an der Seite befindlichen Schalter das gewünschte akustische Signal:

- A = Westminster Bell
- B = Ding
- C = Ding-Dong

Inbetriebnahme des Senders

Ziehen Sie den Isolierstreifen an der Rückwand heraus. Betätigen Sie den Klingeltaster am Sender (die Sende-LED leuchtet rot): am Empfänger ertönt das eingestellte akustische Signal und die Signalleuchte blinkt (ca. 7 Sek. lang).

Hinweise zur Anbringung des Funk-Senders

- Bitte beachten Sie bei der Wahl des Montage-Orts, daß
- bei einer Anbringung im Freien der Funk-Sender geschützt vor Witterungseinflüssen zu befestigen ist,
 - die Montage auf Metallteilen (z. B. Feuerschutztüren oder Kunststoffzargen mit Metallverstärkung) zur Reichweitenverringerung führen kann,

- die maximale Reichweite zwischen Sender und Empfänger (abhängig von der Umgebung) ca. 40 m beträgt.

Testen Sie ggf. vor der endgültigen Montage Reichweite und Funktion, indem Sie das Gehäuse des Senders zunächst provisorisch durch Klebeband fixieren.

Montage des Funk-Senders

Nachdem Sie den Standort für den Funk-Sender festgelegt haben, lösen Sie die seitliche Schraube am Sendergehäuse und klappen Sie die beiden Gehäusehälften auseinander. Befestigen Sie nun die Gehäuserückwand mit dem mitgelieferten Montagematerial. Setzen Sie beide Gehäusehälften wieder zusammen und drehen die Schraube fest.

Wechseln der Batterie im Sender

Lösen Sie die seitliche Schraube am Sendergehäuse und klappen Sie die beiden Gehäusehälften auseinander. Entnehmen Sie die verbrauchte 12 V Batterie. Setzen Sie unter Beachtung der Polarität die neue 12 V Batterie (Typ 23A) in den vorgesehenen Batteriehalter. Setzen Sie die beiden Gehäusehälften wieder zusammen und drehen die Schraube fest.

Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweise

Nehmen Sie keinerlei technische Veränderungen am stabo DB-038 vor, ansonsten entfallen die Gerätezulassung und eventuelle Garantieansprüche! Lassen Sie Reparaturen nur von einem Fachmann ausführen. Tauchen Sie die Geräte niemals ins Wasser (Reinigung nur mit einem feuchten Tuch). Schützen Sie sie vor auslaufenden Flüssigkeiten, starken Erschütterungen oder sehr hohen Temperaturen. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise bzw. der Bedienungsanleitung verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!
Verbrauchte Batterien dürfen nicht den Hausmüll zugeführt, sondern müssen korrekt entsorgt werden. Sie können sie überall dort zurückgeben, wo es Batterien zu kaufen gibt.

Technische Daten

Funk-Empfänger

Betriebsspannung220-240 V AC / 50 Hz
Empfangsfrequenz.....433,92 MHz
Akustischen SignaleWestminster Bell, Ding, Ding-Dong
Signallichtrot blinkend
LautstärkeHi/Low einstellbar (max. 67 db/m)
Maße H x B x T126 x 60 x 40 mm
Gewicht.....170 g

Funk-Sender

Betriebsspannung12 V DC Alkaline (Typ: 23A)
Sendefrequenz433,92 MHz
ReichweiteMax. 40 Meter
Maße H x B x T42 x 82 x 25 mm
Gewicht.....44 g mit Batterie