



RED-BELL®
batterieloser Funk-Gong,
mit App-Steuerung

Nutzungsinformation



Artikel-Typ: RED-BELL® batterieloser Funk-Gong, mit App-Steuerung

Artikel-Nr.: 2610-10-0001

DEHA-Nr.: 7157114

ÜBERZEUGT. EINFACH.

Inhaltsangabe, Beschreibung, Adresse

Sicherheitshinweise	Seite 3
Technische Daten	Seite 4
Installation	Seite 5
Betrieb/Bedienung	Seite 6
Garantie	Seite 7

Verpackungsinhalt

- 1 × RED-BELL® batterieloser Funk-Gong,
bestehend aus 1 x Funktaster und 1 x Funkglocke
- 1 × Wandhalterung
- 1 × Klebepad
- 1 × Nutzungsinformation

Beschreibung

Der RED-BELL® Funk-Gong besteht aus zwei Teilen: Einem batterielosen Funktaster mit integriertem E-Paper-Display und einer Funkglocke. Der Funktaster gewinnt seine Energie aus dem Druck auf den Taster. Die Funkglocke ist der Empfänger und kann direkt an einer normalen Steckdose eingesteckt werden. Texte oder Bilder zum Anzeigen auf dem Display können per APP bearbeitet und vom Handy per NFC zum Display übertragen werden.

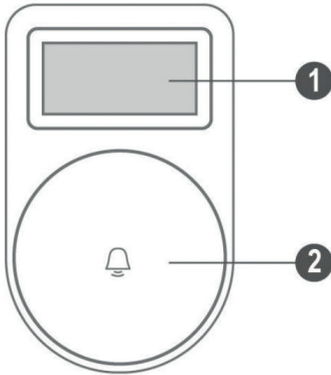


DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG
Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland
www.wir-sind-red.de

Produktmerkmale/- übersicht

1. Funktaster

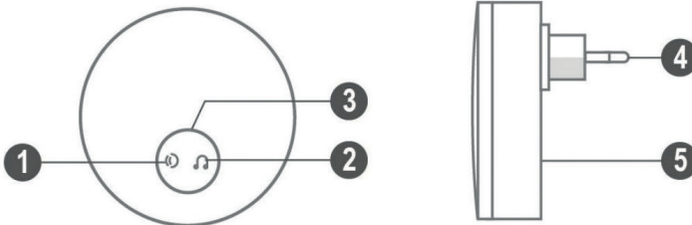
Energiegewinnung durch Druck auf die Taste, batterieelos und wartungsfrei. Beschriftung mit Text oder Bild per APP zu bearbeiten und zu übertragen. Blendfreies E-Paper-Display im Ruhemodus. Drahtlos für Wand- oder Tischmontage, ohne Aufwand zur Leitungsverlegung. Koppeln von bis zu 10 Funkglocken als Empfänger möglich. Reichweite bis 50 m im Freien und 20 m innerhalb von Gebäuden.



- 1. E-Paper-Display
- 2. Drucktaste

2. Funkglocke

36 Klingeltöne und -Melodien zur Auswahl. Koppeln von bis zu 10 Funktasten mit verschiedenen Klingeltönen zur Identifizierung. Lautstärke in 5 Stufen einstellbar. LED-Anzeige, zusätzlich zum Klingelton.



- 1. Lautstärketaste
- 2. Tonauswahlwaste
- 3. LED-Licht
- 4. Eurostecker
- 5. Lautsprecher

Technische Daten

Funktaster

Stromverbrauch (Standby)	0 W
Frequenz	433 Mhz
Reichweite	50 m im Freien und 20 im Innenbereich
Bildschirmauflösung	122 (H) x 260 (V)
Maße	72x117x19,5 mm (Halterung: 68,5x41x10 mm)
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 ~ 60 °C
Gewicht	76 g
Farbe	Weiß

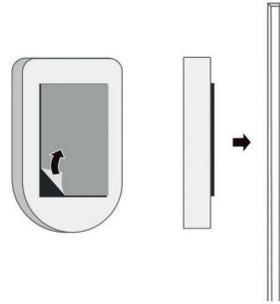
Funkglocke

Stromversorgung	110-240 V A0, 50/60 Hz
Standby-Verbrauch	0,5 W
Nennstromverbrauch	2 W
Maße	68x31 mm (ohne Stecker)
Gewicht	62 g
Farbe	Weiß

Installation

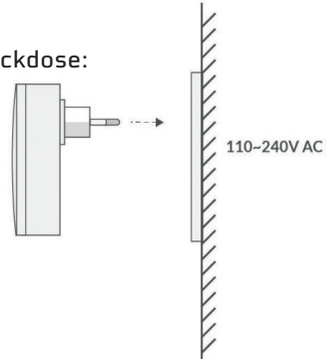
Schritt 1:

Befestigen des Funktaster an der Wand:
Mit dem Klebepad oder mit der Wandhalterung.



Schritt 2:

Einstecken des Funkglocke in die Schutzkontaktsteckdose:
Ein Klingelruf ertönt und das LED-Licht blinkt.



Es wird empfohlen den Empfänger 50 cm
über dem Boden zu platzieren.

Eine niedrigere Position, näher am Boden,
kann die Signalstärke beeinträchtigen!

Einrichtung

1. Verbindung

Der RED-BELL® Funk-Gong ist bereits ab Werk gepaart und kann verwendet werden. Eine Gerätekopplung ist nur erforderlich, wenn zusätzliche Geräte hinzugefügt oder Geräte gewechselt werden sollen.

Schritt 1: Halten Sie an der Funkglocke die Tonauswahltaste  oder die Lautstärketaste  für min. 3 Sekunden gedrückt, bis die LED-Leuchte langsam zu blinken beginnt und somit anzeigt, dass sich der Funk-Gong im Kopplungsmodus befindet.

Schritt 2: Durch ein kurzes betätigen der Drucktaste  am Funktaster, werden die Geräte miteinander gekoppelt.

Wenn Sie die Kopplung löschen möchten, drücken Sie die Tonauswahlloder die Lautstärketaste am Funkglocke mindestens 10 Sekunden lang, bis die LED-Leuchte viermal schnell blinkt. Die Verknüpfung bestehender Verbindungen zwischen Funktaster und Funkglocke werden gelöscht.

2. Lautstärkenwahl

Lautstärketaste  kurz drücken, um die Lautstärke zu ändern. Die Einstellung wird sofort gespeichert.

3. Tonauswahl

Um den Klingelton zu ändern, drücken Sie die Tonauswahltaste  oder die Lautstärketaste  an der Funkglocke mindestens 3 Sekunden lang, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.

Verwenden Sie die Tonauswahltaste, um zum nächsten Klingelton zu gelangen. Sobald der gewünschte Klingelton ausgewählt ist, drücken Sie die Drucktaste des Funktasters, um den Kopplungsmodus zu verlassen und den neuen Klingelton zu speichern.

Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine weitere Bedienung erfolgt, verlässt die Funkglocke den Kopplungsmodus automatisch.

Einrichtung

4. Bearbeiten des Inhalts für die Anzeige auf dem E-Paper-Display über die RED-Bell App

1. Laden Sie die App kostenlos aus dem App Store oder Google Play Store herunter.
2. Installieren Sie die App auf Ihrem Mobiltelefon, indem Sie den Anweisungen der Eingabeaufforderung folgen.
3. Die Bedienungsanleitung ist selbsterklärend.
4. Die Geräteverbindung ist passwortgeschützt.



4.1 Konfiguration der RED-Bell App

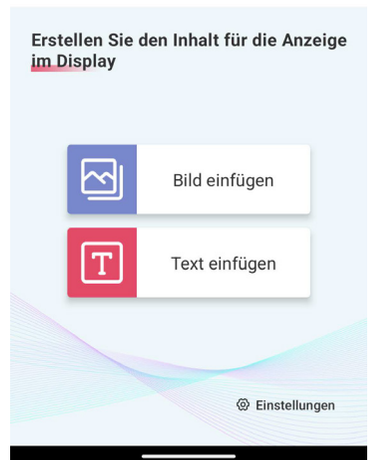


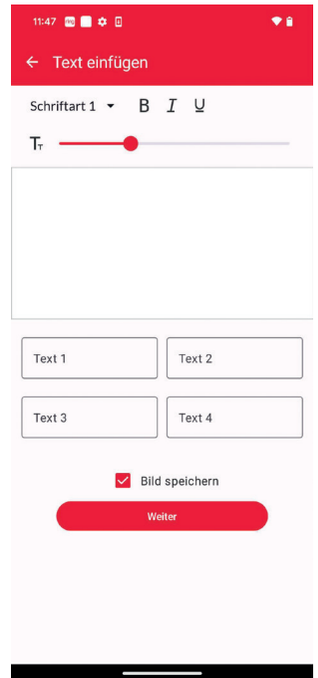
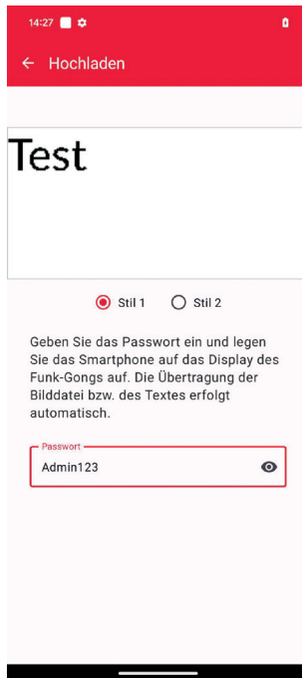
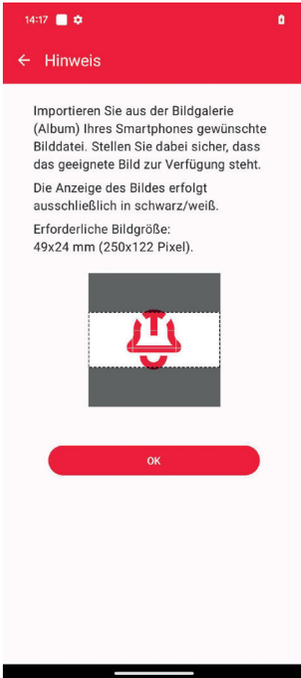
Bitte aktivieren Sie NFC auf Ihrem Telefon, bevor Sie die RED-Bell App verwenden. Entfernen Sie außerdem Ihre Handyhülle, da diese das NFC-Signal stören kann.

Öffnen Sie die RED-Bell App und wählen Sie das Gerät RED-BELL® Funk-Gong aus.



Funk-Gong PaperWhite
2610-10-0001





1. Geben Sie das Passwort ein (Standard: Admin123).
2. Platzieren Sie Ihr Mobiltelefon auf dem Funktaster und befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Display.
3. Bitte entfernen Sie Handyschutzhüllen oder ähnliches, da dies die NFC-Übertragung stören kann.
4. Es kann erforderlich sein, einige Versuche zu unternehmen, da Ihr Mobiltelefon exakt an der richtigen Stelle des Funktasters platziert werden muss, um die NFC-Übertragung zu ermöglichen.
5. Die Meldung „Aktualisierung erfolgreich“ bestätigt eine erfolgreiche Übertragung.

Hinterlegte Texte können Sie in der RED-Bell App mit Ihrem Finger verschieben, z. B. für eine zentrale Anpassung.

Garantie

Der RED-BELL batterieloser Funk-Gong 2610-10-0001 besitzt eine Funktionsgarantie von 5 Jahren.

Die nachstehenden Garantiebedingungen gelten für die Europäische Union.

Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG räumt diese Garantieleistungen zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen aus dem Kaufvertrag ein und beeinträchtigt nicht die Rechte der Endverbraucher.

1. Die Garantie erstreckt sich auf Material, Konstruktions- und/oder Fabrikationsfehler und gilt für das gesamte Produkt ausgenommen Leuchtmittel, Batterien, Starter und andere Verschleiß- bzw. Verbrauchsteile. Ein Lichtstromrückgang der LED Module von 5 % pro Jahr und ein Ausfall innerhalb der Nennausfallrate von 0,2 %/1000h bei elektronischen Bauteilen wie EVG, LED ist zulässig und fällt ebenso wie die Verschmutzung; Fehler, die durch höhere Gewalt verursacht werden und mechanische Beschädigungen wie z.B. Transportschäden nicht unter die Garantie.
2. Die Garantie setzt sich nachweislich die Einhaltung folgender Bedingungen voraus: Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produkt- und Anwendungsspezifikation.
 - Grenzwerte für Umgebungstemperatur (-20° bis +50°C), sowie Netzspannung (230 V AC) dürfen nicht überschritten werden.
 - Am Produkt dürfen keine vom Lieferzustand abweichende Modifikationen (z.B. Einbau von Notlichtkomponenten, Austausch gegen Fremd.EVG, Einbau von Steuerungskomponenten) vorgenommen werden und die Installation ist nach Maßgabe der Montageanweisung ausschließlich durch Fachpersonal durchzuführen.
 - Leuchtmittel müssen den für Sie geltenden IEC Normen entsprechen und es dürfen nur Lampen verwendet werden, die ausdrücklich für den Betrieb ausgewiesen sind (Typenschild, Montageanweisung).
 - Besondere, extreme Umgebungsbedingungen wie z.B. Küstengebiete sind vor der Installation mit der Hersteller schriftlich abzustimmen, nur in diesem Fall kann eine Garantie übernommen werden.
 - Die in der Montageanweisung vorgegebenen Wartungsanweisungen müssen eingehalten werden. Leuchtmittel sind nach Lebensdauerende unverzüglich auszutauschen.
 - Schäden am Produkt aufgrund von Krieg, Terrorismus, Brand, Unfall, Naturkatastrophen, beabsichtigtem oder versehentlichem Missbrauch, falschem Gebrauch, Nachlässigkeit oder unsachgemäßer Wartung sowie Einsatz unter unnormalen Bedingungen stellen keinen Garantiefall dar.
 - Unerhebliche und kosmetische Schäden am Produkt (unbeabsichtigt oder anderweitig), d.h. Schäden, die sich nicht auf den Betrieb und die Funktionen des Produktes auswirken, wie beispielsweise Rost, Verschleiß und Änderung der Farbe, Textur oder Oberflächenbeschaffenheit stellen ebenfalls keinen Garantiefall dar.
 - Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG behält sich vor, über die Berechtigung des Garantieanspruchs selbst zu entscheiden. Um eine genaue Fehleranalyse durchführen zu können, erfordert dies die Rückgabe aller defekten Produkte in einer ausreichend frankierten Verpackung.
 - Die Garantie wird in der Form geleistet, dass nach unserer Entscheidung das Produkt oder die fehlerhaften Bestandteile hiervon an einem unserer Standorte repariert oder durch gleiche bzw. gleichwertige Ersatzprodukte ersetzt werden oder das Produkt gegen Erstattung des Kaufpreises zurückgenommen wird. Bei Ersatz ist eine Abweichung von dem ursprünglichen Produkt auf Grund technischen Fortschritts, sowie eine vertretbare, geringe Abweichung hinsichtlich Design und Eigenschaften vorbehalten. Auf die Ersatzprodukte bzw. -teile wird für die restliche Zeit des Garantiezeitraums eine Garantie nach diesen Bedingungen übernommen.
 - Von der Garantie sind insbesondere nicht umfasst: Betriebsausfallschäden, entgangener Gewinn und sonstige mittelbare wie unmittelbare Folgeschäden, vergebliche Aufwendungen, Ein- und Ausbaukosten, Hilfsmittel für Austausch etc., Montage- Demontagekosten.
 - Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben unberührt und gelten unabhängig von der Garantie. Dies gilt auch für die Ansprüche gegen den Fachhändler/Installateur.
 - Wir behalten uns vor, die Garantiebedingungen jederzeit ohne besondere Vorankündigungen zu ändern.
 - Für das Rechtsverhältnis im Zusammenhang mit der Garantie gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss von UN-Kaufrecht. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Gerlingen.

Entsorgungshinweise

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Verreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



CE-Konformität



Wir bestätigen, dass diese Produkte den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, entsprechen, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), sowie der Vorschrift für 2014/53/EU – Funkgeräte Richtlinie (RED) und der Vorschrift für RoHS 2011/65/EU festgelegt sind.

Die ausführliche EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.wir-sind-red.de

Verpackungsregister-Nr. DE3513737456573
WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

RED-BELL® batterieloser Funk-Gong,
mit App-Steuerung
Artikel-Nr. 2610-10-0001
DEHA-Nr. 7157114



WEEE-Information

Informationen gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz, §18 Abs. 4 für private Haushalte zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Getrennte Entsorgung von Altgeräten

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll in speziellen Sammel- und Rückgabesystemen abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.



Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



RED®

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG
Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland

ÜBERZEUGT. EINFACH.