

VOR DER INSTALLATION

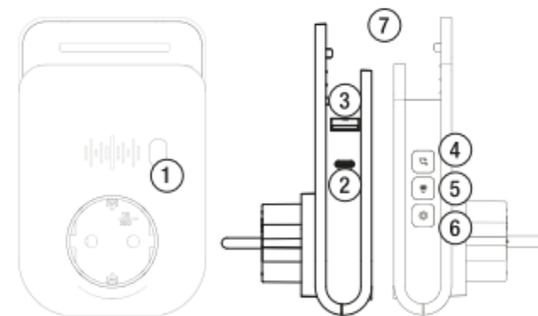
1. Das drahtlose Signal wird leicht durch Metalle, Wände, Beton usw. beeinträchtigt (z. B. Mobiltelefone werden in Aufzügen abgeschirmt usw.), was zur Abschwächung des Signals führt.
2. Öffnen Sie die Verpackung und befestigen Sie den Sender mit doppelseitigem Klebeband oder Schrauben.
3. Installieren Sie den Sender nicht an einem Türrahmen aus Metall, da sonst die Reichweite beeinträchtigt wird.
4. Halten Sie den Empfänger so weit wie möglich von Induktionsherden, Fernsehern und anderen Orten entfernt, an denen Magnetfelder oder Signalstörungen auftreten.
5. Je weniger der Abstand zwischen dem Sender und dem Empfänger ist, desto besser ist das Signal.

Achtung:

Dieses Produkt besitzt eine Knopfzelle. Beim Verschlucken kann die Knopfzellenbatterie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen, die zum Tod führen können. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Falls sich das Batteriefach nicht richtig schließen lässt, dann verwenden Sie das Gerät nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt oder in eine Körperöffnung eingeführt worden sind, dann suchen Sie umgehend eine/-n Ärztin/Arzt auf. Bei Austausch der Batterien durch einen falschen Typ besteht Feuer- oder Explosionsgefahr.

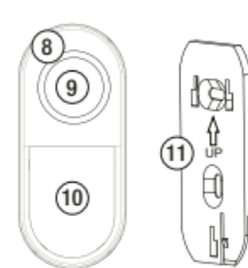
AUFBAU DES PRODUKTS

Empfänger



1. LED-Blitz
2. Typ-C-Schnittstelle
3. Typ-A-Schnittstelle
4. Melodieauswahltaste
5. Taste zur Lautstärkeeinstellung
6. Modustaste
7. Steckplatz für das Mobiltelefon

Sender



8. LED-Blitz
9. Taste
10. Unterschriftenpapier
11. Standfuß

EINSETZEN DER BATTERIE



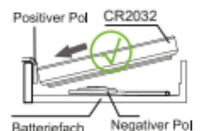
1. Kippen Sie das Gerät mit dem Sockel nach oben und drücken Sie den Sockel gleichzeitig nach unten



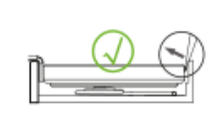
3. Öffnen Sie die Batterieabdeckung



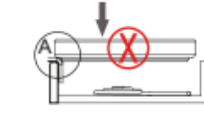
5. Setzen Sie die Batterie ein und bringen Sie die Batterieabdeckung an



Setzen Sie die Batterie richtig ein



Entfernen Sie die Batterie richtig



Setzen Sie die Batterie richtig ein



Kurzschluss

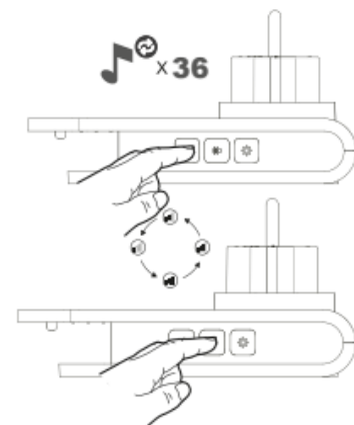
KOPPLUNG UND FUNKTIONSEINSTELLUNG



1. Schließen Sie den Türklingel-Empfänger an die Steckdose an. Wenn ein „Ding Dong“-Ton ertönt, ist der Empfänger im Kopplungsmodus.

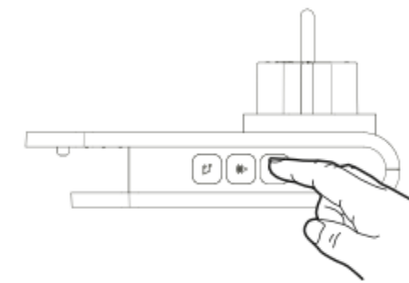
2. Drücken Sie die Sendertaste. Wenn der Empfänger einen „Ding Dong“-Ton ausgibt, ist die Kopplung erfolgreich.

Hinweis: Bitte schließen Sie die Kopplung innerhalb von 120 Sekunden ab.



3. Drücken Sie die Melodieauswahltaste (♫), um Ihren Lieblingsklingelton auszuwählen, und dann die Lautstärketaste (☞), um die geeignete Lautstärke einzustellen.

FUNKTIONSEINSTELLUNG



4. Drücken Sie kurz die Modustaste. Es stehen insgesamt 3 Modi zur Verfügung: Blitz, Ton und Ton + Blitz.

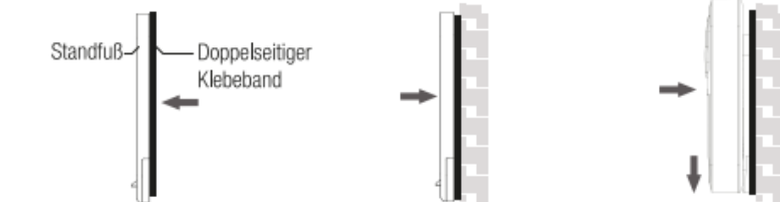


5. Funktion der Hintertür des Geräts: Installieren Sie den Sender an der Hintertür. Beim Druck auf die Sendertaste gibt der Empfänger einen melodischen „Klopf, klopf, klopf“-Ton ab.

Hinweis: Der Sender „B“ dient nur als Hintertürsender und muss separat erworben werden.

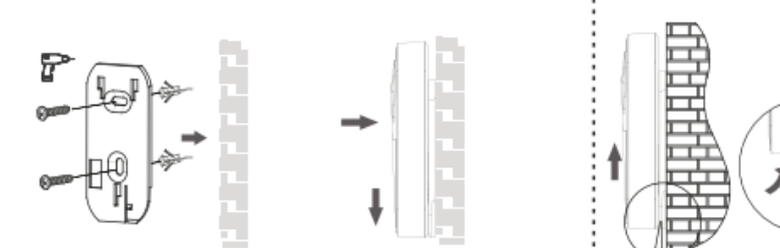
INSTALLATION UND DEMONTAGE

Methode 1: Installation mit doppelseitigem Klebeband



1. Kleben Sie das doppelseitige Klebeband auf die Rückseite des Sendersockels.
2. Kleben Sie den Sendersockel an die Wand.
3. Rasten Sie den Sender in den Sockel ein und schieben Sie ihn nach unten in die richtige Position.

Methode 2: Schraubmontage



1. Befestigen Sie den Sockel mit Schrauben an der Wand.
2. Rasten Sie den Sender in den Sockel ein und schieben Sie ihn nach unten in die richtige Position.

Demontageschema des Senders

TECHNISCHE DATEN



Modell: ET 100 - Empfänger

Betriebsbereich: Max. 200 m (Freifläche im Freien)

LED-Blitz: Blau

Klingeltöne: 36 Melodien

Fassungsvermögen: 4-stufige Lautstärkeeinstellung

Host-Stromversorgung: 220–240 V~ 50 Hz

Lastleistung: 3680 W

Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus: <0,3 W

USB-Ausgang:

USB C: 5V/3A, 9V/2,2A, 12V/1,67A max. 20W

USB A: 5V/3A, 9V2A, 12V/1,5A max. 18W

USB C + USB A: 5V/3A MAX 15W

Betriebstemperatur: 0°C bis 35°C

Modell: ET 100 - Sender

Frequenzbereich: 433,92 MHz

Betriebstemperatur: -10 °C bis 55 °C

LED-Blitz: Blau

Stromversorgung: 1 x 3 V CR2032

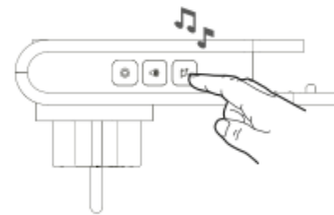
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus: <5 µA

Sendeleistung: <5 dBm

Wasserdicht: IP55



EMPFÄNGERSPEICHER LÖSCHEN



Halten Sie die Auswahl Taste gedrückt, bis Sie den „Ding-Dong“-Ton hören (nach ca. 20 Sek.), um den Speicher des Empfängers zu löschen.

FEHLERANALYSE UND -BEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Senderbeleuchtung leuchtet nicht	Batteriespannung reicht nicht aus	Durch eine neue Knopfzellenbatterie ersetzen
	Die Batterien sind nicht richtig eingesetzt	Entfernen Sie die CR2032-Batterie und setzen Sie diese erneut ein, um einen guten Kontakt sicherzustellen
Der Empfänger funktioniert nicht richtig	Kopplung fehlgeschlagen	Koppeln Sie den Empfänger und den Sender erneut
	Der Sender ist zu weit vom Empfänger entfernt oder es befindet sich ein Hindernis dazwischen	Stellen Sie den Sender in der Nähe des Empfängers oder an einem Ort mit weniger Hindernissen auf
	Der Sender befindet sich in der Nähe von Metall oder anderen magnetischen Geräten, was zur Signalstörung führt	Stellen Sie den Sender nicht in der Nähe von Metall, Fernsehern, Magneten, Induktionsherden und anderen störenden Geräten auf

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Gerät NABO ET 100 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.at/>

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4, 4481 Asten

office@baytronic.at

ENTSORGUNG

AT | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.



ENTSORGUNG

DE | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.



NABO

FUNK TÜRKLINGEL

PLUG-IN

ET 100

Benutzerhandbuch

