

Technisches Datenblatt

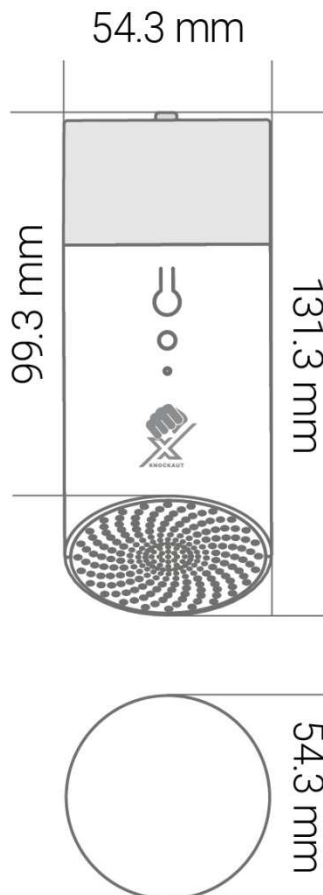
KnockautX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung

PISBB034



Modelshot | Innensirene mit Batterieüberbrückung

1. Technische Daten



Technische Zeichnung

Spezifikationen	
Bezeichnung	Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung
Artikelnummer	PISBB034
Frequenzbereich	2.4 GHz ZigBee 3.0
Energieversorgung	AC 230V Netzsteckdose
Überbrückungsbatterie	3 x 1.5 V AAA Micro Lithium
Statischer Verbrauch	< 15 mA / = 12 V
Betriebs-Verbrauch (Alarm)	< 150 mA / = 12 V
Batteriestandindikator	Ja
Blitzfrequenz :	280 pro/min (±10%)
Einstellbare Alarm-Dauer	[0 - 30] Minuten
Alarmierungstypen	Akustisch Piezoelektrischer Summer Optisch LED-Blitzlicht App Push-Benachrichtigung
Sirenenlautstärke	≥ 100 dB (1 m)
Funkreichweite	Bis 130 m
Umgebungstemperatur	-10°C ~ +50°C
Masse	ø 54 x 129 x 64 mm
Material	Kunststoff (PC-ASA)
Farbe	Weiss / Rot
Gewicht	56 g (exkl. Überbrückungsbatterien)
Konformität	CE



Entsorgungshinweis

Dieses Produkt ist nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben.

Technisches Datenblatt

KnockoutX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034

2. Produktmerkmale

Zur Alarmierung im Innen- und geschützten Aussenbereich ist die smarte KnockoutX Innensirene mit Batterieüberbrückung mit einer lautstarken Sirene (100 dB) und einem rotem LED-Blitzlicht ausgestattet und setzt so Eindringlinge unter erheblichen Druck.

Auf die bi-direktional mit Ihrem KnockoutX-System vernetzte Sirene, haben Sie von überall via Smartphone Zugriff und können jederzeit Alarme auslösen oder stummschalten. Via App können spielerisch individuelle Alarm-Automatationen nach spezifischen Bedürfnissen konfiguriert werden. Dabei stehen 3 Alarmierungsarten (Akustisch, Optisch, Akustisch & Optisch) zur Verfügung.

Die Plug-and-Play Sirene wird einfach via CH-Haushaltssteckdose eingesteckt und wird so ohne Verdrahtung gespiesen. Zusätzlich besitzt die intelligente Sirene ein Batteriefach für drei 1.5 V AAA Micro-Batterien zur optionalen Überbrückung von Stromausfällen oder Sabotageakten (z.B. Ausstecken der Sirene).

Die Funkverbindung basiert auf der ZigBee 3.0 Mesh-Technologie, welche sich durch ein stabiles Netzwerk, schnelle Reaktion, hohe Sicherheit, starke Erweiterungsfähigkeit und geringen Stromverbrauch auszeichnet.

3. Highlights

- Kompaktes Gehäuse und schlichtes Design
- Einfache Plug and Play Installation
- Batterieüberbrückung für den Notfall
- Auslöser und Stummschaltung per Fernzugriff
- Grosse Lautstärke mit 100 dB aus 1 m Entfernung
- Unterschiedliche Alarmierungstypen | Akustisch, Optisch, App
- Einstellbare Alarmierungsdauer
- Stabile Funkverbindung & hohe Reichweite
- Ready to Smart



Technisches Datenblatt

KnockoutX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034

4. Verpackungsinhalt

1 x Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung (3x AAA, nicht im Lieferumfang enthalten)

5. Danke und Kontakt

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von BRELAG entschieden haben! Bei Fragen zu einem Artikel unseres Hauses wenden Sie sich bitte ungeniert an unseren Kundendienst mit der Telefonnummer: +41 56 500 18 18. Wir sind immer sehr gerne für Sie da! Und nun wünschen wir Ihnen viel Spass mit KnockoutX!

Herzliche Grüsse aus Oberrohrdorf – Ihr BRELAG-Team.



Gebrauchsanleitung

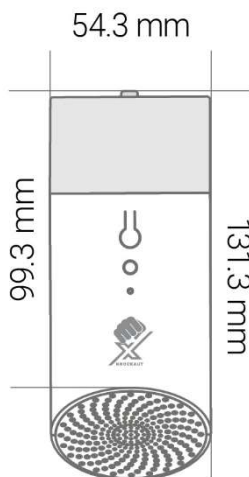
KnockautX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034



Modelshot | Innensirene mit Batterieüberbrückung

1. Produktbeschreibung

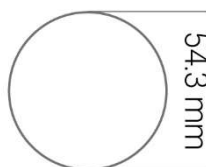
Zur Alarmierung im Innen- und geschützten Aussenbereich ist die smarte KnockautX Innensirene mit Batterieüberbrückung mit einer lautstarken Sirene (100 dB) und einem rotem LED-Blitzlicht ausgestattet und setzt so Eindringlinge unter erheblichen Druck.



Auf die bi-direktional mit Ihrem KnockautX-System vernetzte Sirene, haben Sie von überall via Smartphone Zugriff und können jederzeit Alarme auslösen oder stummschalten. Via App können spielerisch individuelle Alarm-Automatationen nach spezifischen Bedürfnissen konfiguriert werden. Dabei stehen 3 Alarmierungsarten (Akustisch, Optisch, Akustisch & Optisch) zur Verfügung.

Die Plug-and-Play Sirene wird einfach via CH-Haushaltssteckdose eingesteckt und wird so ohne Verdrahtung gespiesen. Zusätzlich besitzt die intelligente Sirene ein Batteriefach für drei 1.5 V AAA Micro-Batterien zur optionalen Überbrückung von Stromausfällen oder Sabotageakten (z.B. Ausstecken der Sirene).

Die Funkverbindung basiert auf der ZigBee 3.0 Mesh-Technologie, welche sich durch ein stabiles Netzwerk, schnelle Reaktion, hohe Sicherheit, starke Erweiterungsfähigkeit und geringen Stromverbrauch auszeichnet.



Layout | Innensirene mit Batterieüberbrückung



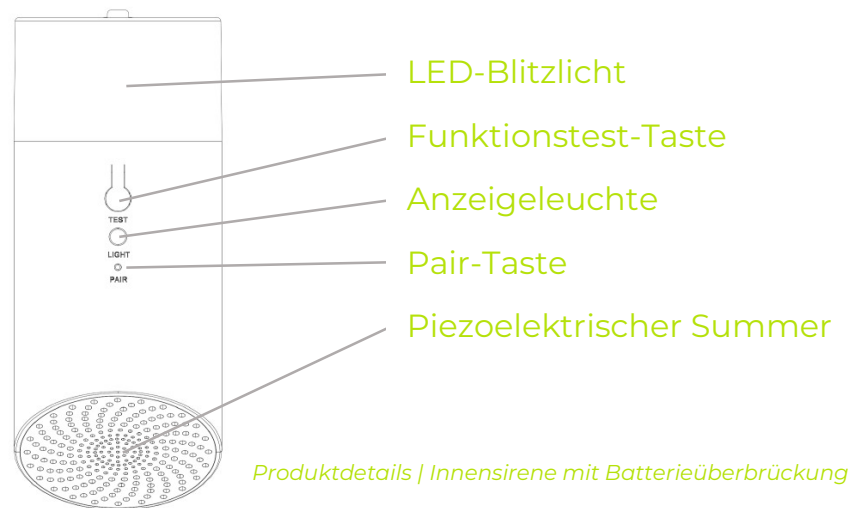
Entsorgungshinweis

Dieses Produkt ist nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben.

Gebrauchsanleitung

KnockautX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034

2. Produktdetails



3. Installation und Batterieüberbrückung

Wählen Sie eine beliebige, nicht geschaltete Haushalts-Steckdose für die Installation. Die KnockautX Sirene kann auch ohne Überbrückungsbatterien betrieben werden, muss aber immer und zwingend via Steckdose ans Netz angeschlossen werden.

Wichtig: Die Batterieüberbrückung dient lediglich zur Überbrückung von Stromausfällen, oder eines Sabotageaktes durch das Ausstecken der Sirene. Dank der Pufferbatterien hat die KnockautX Sirene eine maximale Überbrückungszeit von ca. 16 Stunden (bei vollständig geladenen Batterien), ab dem Zeitpunkt ab dem die Sirene aus der Steckdose entfernt wird.

Der Betrieb mit entladenen Batterien in Kombination mit dem Netzbetrieb kann zu Funktionsstörungen führen. Tauschen Sie die Batterien bei Entladung umgehend durch neuwertige aus, oder entfernen Sie diese aus dem Gerät.

Die Sirene ist nicht für einen ausschliesslichen Batteriebetrieb geeignet!

Empfohlener Batterietyp: Energizer Lithium AAA (Micro) 1.5 V, Ultimate Lithium

4. Funktionstest

Drücken Sie die TEST-Taste, um einen Funktionstest des Akustischen- und Optischen-Alarmsignals der Sirene durchzuführen.



Gebrauchsanleitung

KnockautX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034

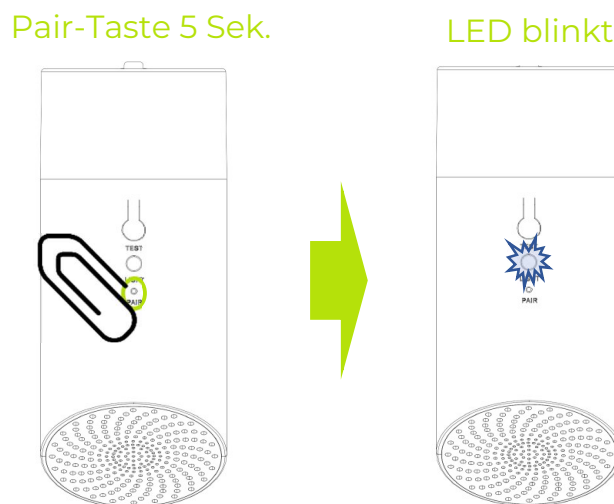
5. Nutzungsvorbereitung

1. Laden Sie die kostenlose KnockautX App aus dem Google Play Store oder dem iOS App Store herunter.
2. Erstellen Sie einen neuen Benutzeraccount (folgen Sie dazu den Schritten in der App).
3. Nehmen Sie das KnockautX Master Gateway TWO gemäss entsprechender Gebrauchsanleitung in Betrieb.

6. Einbindung ins KnockautX Netzwerk

Gehen Sie wie folgt vor, um die smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung in den Kopplungsmodus zu versetzen und mit dem KnockautX Gateway bzw. dem ZigBee-Netzwerk zu koppeln:

1. Halten Sie die Reset-Taste mit einem dünnen Gegenstand (vorzugsweise Büroklammer) für 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeigeleuchte beginnt blau zu blinken beginnt.



Kopplungsmodus | Innensirene mit Batterieüberbrückung

2. Die Sirene befindet sich nun für 2 Minuten im Kopplungsmodus und sucht nach einer möglichen Verbindung zum KnockautX Gateway.
3. Wechseln Sie nun zu Ihrem Smartphone und öffnen Sie die KnockautX App um das Gerät Ihrem Smart Home hinzuzufügen. Führen Sie dazu die Bedienschritte unter Abschnitt 7 durch.
4. Nach erfolgreicher Konfiguration der Innensirene mit Batterieüberbrückung ins KnockautX-System, erlischt die blaue LED-Anzeigeleuchte.

Hinweis: Durch erneutes langes Drücken (5 Sekunden) der Pair-Taste kann die ZigBee-Verbindung nach Belieben zurückgesetzt werden.

Gebrauchsanleitung

KnockautX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034

8. Hinzufügen des Geräts in KnockautX App

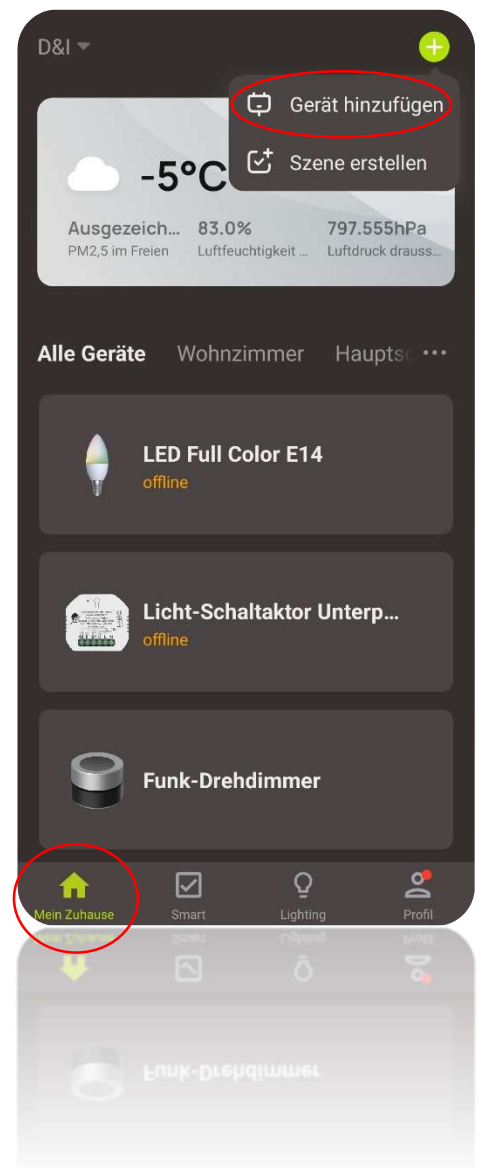
Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass Ihr KnockautX Gateway mit Ihrem Heim-Router verbunden ist und eine stabile Netzwerkverbindung besteht.

1. Gehen Sie in den Tab «Mein Zuhause» (unten links).
2. Oben rechts «+» klicken und Gerät hinzufügen.
3. Automatisch wird die Gerätesuche gestartet.
4. Optional (manuell Hinzufügen) Gerät aus Liste auswählen.
5. Dem Pairing-Guide folgen und Konfiguration abschliessen.
6. Nun kann das Gerät für individuelle Szenen genutzt werden.
7. Let's go intelligent!

Hinweis: Sollte die Kopplung fehlschlagen, befindet sich das Gerät höchstwahrscheinlich ausser Reichweite des Gateways. Rücken Sie mit den Sub-Gerät näher ans KnockautX Master Gateway TWO und versuchen Sie es erneut.

9. Szenen und Automationen

Starten Sie nach erfolgreicher Kopplung des Sub-Gerätes mit individuellen Szenen und Automationen. Sie können dazu wieder über die Schaltfläche «+» (Szene erstellen) oben rechts im Homescreen oder direkt über das jeweilige Gerät gehen. Dabei werden Sie durch den In-App-Guide begleitet.



*Hinzufügen von Sub-Geräten
in der KnockautX App*

Gebrauchsanleitung

KnockoutX Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung PISBB034

10. Verpackungsinhalt

1 x Smarte Innensirene mit Batterieüberbrückung (3x AAA, nicht im Lieferumfang enthalten)

11. Danke und Kontakt

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von BRELAG entschieden haben! Bei Fragen zu einem Artikel unseres Hauses wenden Sie sich bitte ungeniert an unseren Kundendienst mit der Telefonnummer: +41 56 500 18 18. Wir sind immer sehr gerne für Sie da! Und nun wünschen wir Ihnen viel Spass mit KnockoutX!

Herzliche Grüsse aus Oberrohrdorf – Ihr BRELAG-Team.

