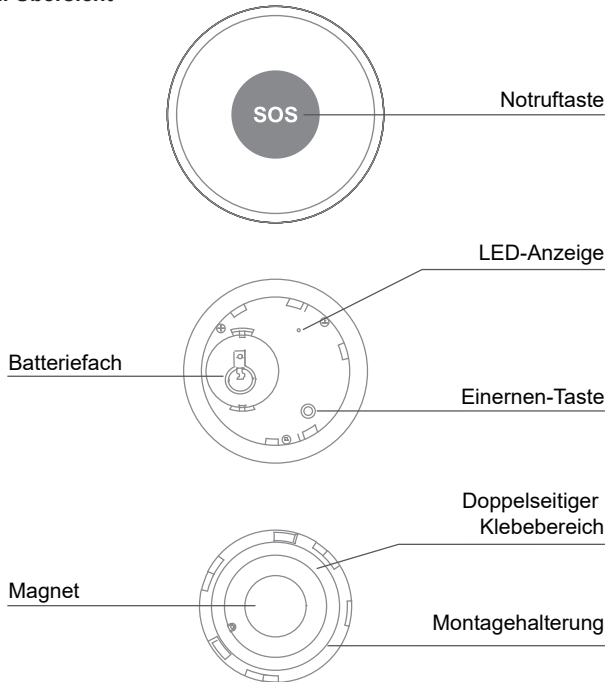


\* Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

**1. Produktbeschreibung**

Dieses Produkt ist eine intelligente Notruftaste, die via Funk Zigbee mit ihrem Gateway zusammen arbeiten und im Notfall ein Alarmsignal an Gateway senden kann. Sie bekommen sofort eine Push-Nachricht bei einem Notrufalarm. Dieses Produkt eignet sich für Haushalte, Bürohäuser, Krankenhäuser, Banken, Wachposten und viele andere Orte, an denen Schutz benötigt wird.

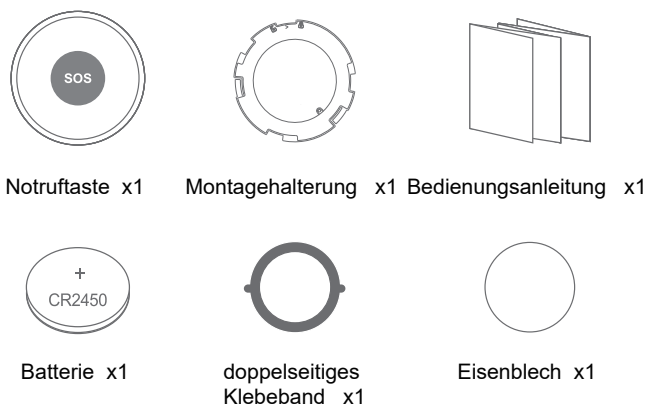
**2. Übersicht**



**3. Technische Spezifikation**

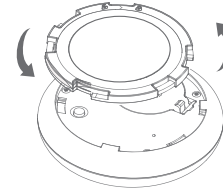
- 1 Betriebsspannung: DC3V (1xCR2450 Knopf-Batterie)
- 2 Kabellose Verbindung: Zigbee 3.0
- 3 Zigbee Kommunikationsentfernung: ≤ 70 Meter (keine Hindnisse im Freien)
- 4 Betriebstemperatur: -10°C~+50°C
- 5 Betriebsfeuchtigkeit: ≤ 95%RH
- 6 Batterie-Lebensdauer: 2 Jahre (Die Lebensdauer kann sich unter der tatsächlichen Arbeitsumgebung verkürzen)
- 7 Abmessung: Φ62,4mm x H14,3 mm

**4. Packliste**

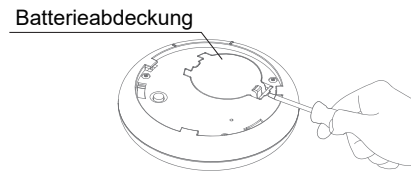


**5. Batterie einsetzen/wechseln**

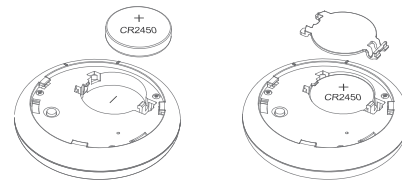
1. Drehen Sie die Montagehalterung gegen den Uhrzeigersinn aus der Notruftaste.



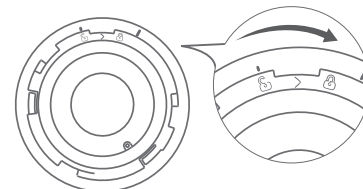
2. Öffnen Sie die Batterieabdeckung mit einem Werkzeug, z. B. einem Schraubendreher.



3. Setzen Sie die Batterie in das Batteriefach ein (achten Sie auf die positive und negative Elektrode der Batterie) und bringen Sie dann die Batterieabdeckung wieder an.

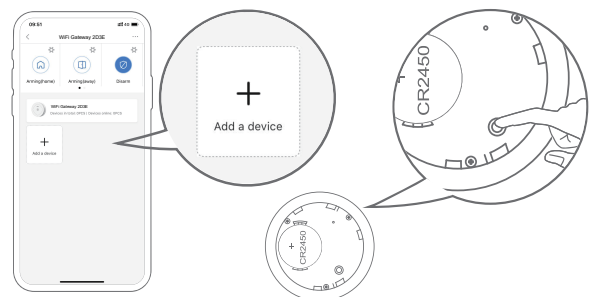


4. Richten Sie die kurze Markierung auf der hinteren Abdeckung auf das „Ⓜ“-Symbol auf der Halterung aus und drehen Sie die Halterung dann im Uhrzeigersinn, bis die lange Markierung auf das „Ⓜ“-Symbol ausgerichtet ist.



**Hinweis:** Wenn die LED-Anzeige beim Drücken der Taste nicht blinkt, bedeutet dies, dass die Batterie leer ist. Oder wenn die APP darauf hinweist, dass die Batterie schwach ist, ersetzen Sie die Batterie bitte rechtzeitig.

**6. Einlernen in Gateway**



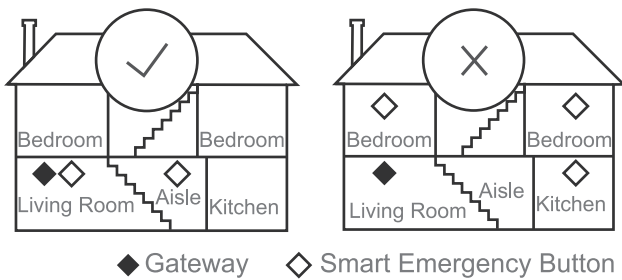
- Gehen Sie zur App-Seite Ihres Smart Gateways. Klicken Sie auf „+“ wählen Sie "SOS Button".
- Folgen Sie die Anweisungen auf der App-Seite: Halten Sie die schwarze Einlernen-Taste für einige Sekunden gedrückt, bis die blaue LED auf der Notruftaste schnell blinkt. Er befindet sich im Einlernen-Modus für max. 60s.
- Wird die Notruftaste in das Gateway erfolgreich eingelernt, leuchtet die LED für 3s lang blau.

7. Status der LED-Anzeige

LED-Anzeige	Status
Blau	1. Blinkt schnell während des Einlernensvorgangs. 2. Bleibt Sie 3s lang eingeschaltet, wenn das Einlernen erfolgreich ist. 3. Blinkt langsam für 3s, wenn das Einlernen fehlgeschlagen ist. Drücken Sie während des Einlernensvorgangs die Einlernen-Taste. Die blaue LED blinkt langsam 3s lang, wird der Einlernensvorgang beendet.
Rot	Die rote LED leuchtet etwa 50 ms lang, wenn die Notruf-taste gedrückt wird

8. Betriebsrichtlinie

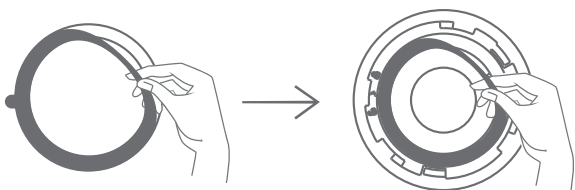
Nachdem die Notruf-taste erfolgreich hinzugefügt wurde, installieren Sie das Gateway bitte so nah wie möglich, um sicherzustellen, dass die Notruf-taste normal funktioniert, und vermeiden Sie eine feste Wand zwischen der Notruf-taste und dem Gateway. Drücken Sie innerhalb des Nutzungsbereichs die Notruf-taste, um zu prüfen, ob das Gateway einen Alarmton abgibt und ob Sie eine SOS-Alarminformation in App erhalten haben.



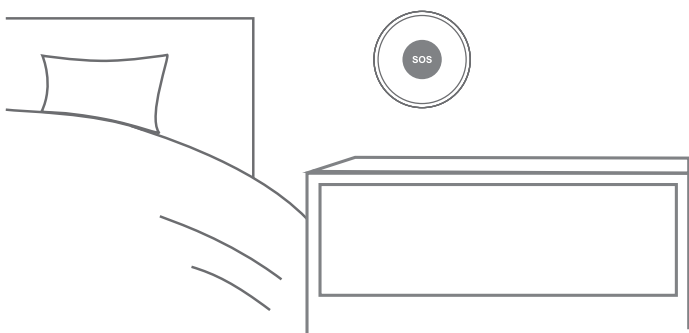
9 Installationsschritte

Methode 1 (mit doppelseitigem Klebstoff befestigt)

1. Nehmen Sie das doppelseitige Klebeband aus dem Zubehör-Kit, reißen Sie die Schutzfolie ab, kleben Sie das doppelseitige Klebeband in den Klebebereich der Montagehalterung und entfernen Sie die Schutzfolie.



2. Befestigen Sie die Notruf-taste auf der glatten Oberfläche des Installationsbereichs (wie in der Abbildung gezeigt).

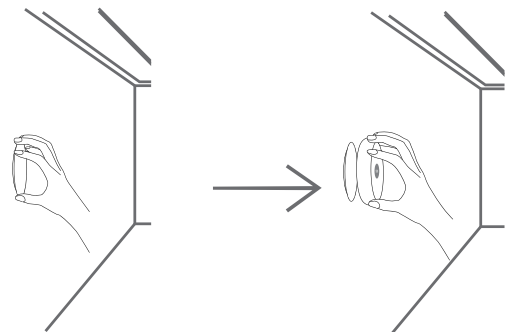


Methode 2 (fixiert durch Magnet, beweglich)

1. Nehmen Sie das Eisenblech aus dem Zubehör-Kit, reißen Sie die Schutzfolie des doppelseitigen Klebebands auf dem Eisenblech ab (wie in der Abbildung unten gezeigt).



2. Kleben Sie das Eisenblech in den vorgesehenen Platzierungsbereich und befestigen Sie die Notruf-taste am Eisenblech (wie in der Abbildung unten gezeigt). (Wenn sich im Installationsbereich Eisenmaterial befindet, z.B. bei Kühlschränken und Klimaanlage, kann der Benutzer den Notrufknopf direkt an der Geräteoberfläche anbringen.)



Bei der Installation mit doppelseitigem Klebstoff ist Folgendes zu beachten:

1. Stellen Sie sicher, dass die Installationsoberfläche glatt, flach, stabil, trocken und sauber ist.
2. Überprüfen Sie nach der Installation regelmäßig, ob das Produkt fest an der Installationsfläche verbunden ist.

10 Haftungsausschluss

1. Die Informationen in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz und stellen keinerlei Verpflichtung dar.
2. Ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers dürfen Einzelpersonen oder Organisationen den Inhalt dieser Bedienungsanleitung weder ganz noch teilweise extrahieren oder kopieren und es in keiner Form verbreiten.
3. Da die Technologie ständig aktualisiert wird, behält sich der Hersteller das Recht vor, die Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Wenn die Bedienungsanleitung und die tatsächlichen Vorgänge nicht übereinstimmen, ist die endgültige Auslegung hierin dem Hersteller vorbehalten.

Hiermit erklärt LGtron GmbH, dass der Smart Button [HS2EB-E] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.lgtron.de](http://www.lgtron.de)