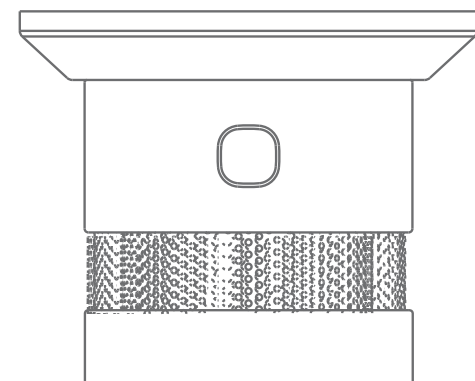


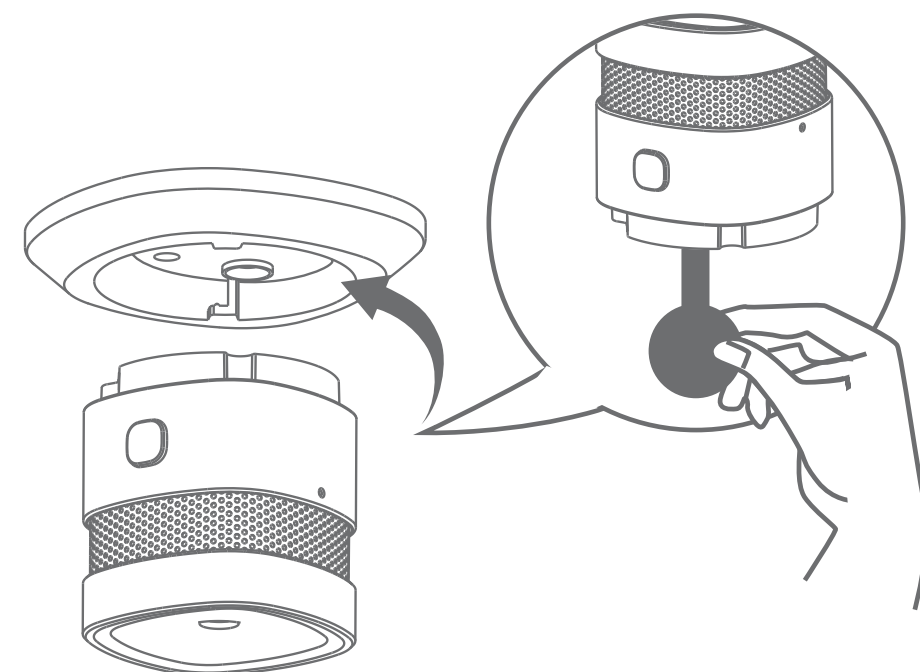
Netzwerkconfiguration

Artikel SHM008 / HS1SA-M



matter over Thread
Frequenzband: 2405-2480MHz
Sendeleistung: max. 10dBm

01 Netzwerk Verbinden

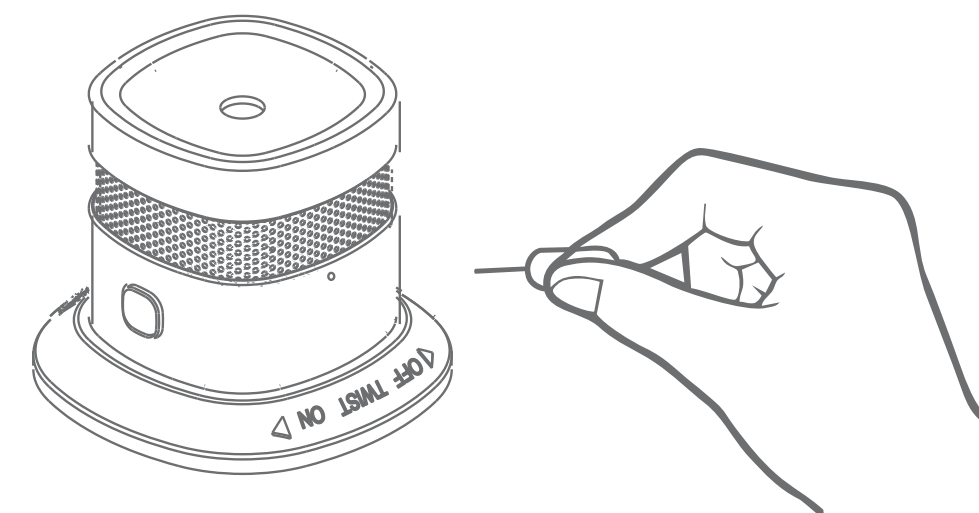


Drehen Sie den Alarm gegen den Uhrzeigersinn, um ihn aus dem Halterung und entfernen Sie dann die Batterie-Isolierfolie, um den Alarm einzuschalten.

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie eine Matter-kompatible App und einen Matter-kompatiblen Thread Border Router haben.

2. Ziehen Sie die Batterieisolationsfolie ab, um das Gerät einzuschalten. Die grüne LED-Anzeige blinkt schnell

Hinweise: Wenn die grüne LED-Anzeige nicht blinkt, versuchen Sie, die Netzwerk-taste 5 Sekunden lang zu drücken, bis die grüne LED-Anzeige schnell blinkt und damit anzeigt, dass das Gerät in den Netzwerkstatus gewechselt ist.



3. Öffnen Sie die Matter-kompatible App und klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche „Gerät hinzufügen“. Scannen Sie anschließend den Matter-QR-Setup-Code im Handbuch oder auf dem Produkt, um das Gerät zur App hinzuzufügen.

4. Wenn die Netzwerkintegration erfolgreich war, leuchtet die grüne LED Anzeige 3 Sekunden lang und erlischt dann. Wenn die Netzwerkverbindung fehlschlägt, blinkt die grüne LED-Anzeige etwa 3 Sekunden lang langsam (zweimal pro Sekunde).

Hinweis: Durch erneutes Drücken der Netzwerktaste während des Netzwerkstatus wird der Netzwerkvorgang gestoppt und die grüne LED blinkt 3 Sekunden lang langsam (zweimal pro Sekunde) und erlischt.

Aufgrund von Upgrades und Updates der App kann diese Richtlinie leicht vom tatsächlichen Betrieb abweichen. Befolgen Sie bitte die Anweisungen in der App.

*Wenn die Netzwerkverbindung fehlschlägt, bewegen Sie das Gerät näher an das Gateway und versuchen Sie es erneut.
*Bitte fügen Sie das Gerät zuerst zum Gateway hinzu und installieren Sie es dann an der richtigen Installationsposition.

02 LED Status

LED	Status
Grüne LED	1. Schnelles Blinken während der Netzwerkverbindung (5 mal/second). 2. bleibt für ca. 3 Sekunden an, wenn das Netzwerk erfolgreich verbindet 3. Bei Netzwerkausfall langsam blinkend (zweimal pro Sekunde) 6 mal.
	1. APP-Vorgang, Netzwerk fehlgeschlagen, 6-mal langsam blinkend. 2. Netzwerktaste 5 Sekunden lang gedrückt halten, rote LED leuchtet ca. 2 Sekunden, dann 6 Mal langsam blinkend, Verbindung erfolgreich getrennt

03/ Test der drahtlosen Verbindung

Nachdem der Alarm zum Netzwerk hinzugefügt wurde, drücken Sie die Test-taste, um die drahtlose Verbindung zu testen. Wenn ein Alarmzustand aktiviert wird, wird sofort eine Alarmmeldung an die Benutzer-App gesendet. Wenn kein Alarmzustand vorliegt, meldet der Alarm die verbleibende Batterieleistung regelmäßig an die Benutzer-App.

04/ Produkt OTA Update

Für den Alarm mit Netzwerkfunktion ist ein OTA-Update verfügbar. Öffnen Sie die App auf dem Mobiltelefon und bedienen Sie gemäß der APP-Update-Aufforderung, bis das OTA-Update vollendet.

(*Stellen Sie vor dem Update sicher, dass das Gerät normal funktioniert und der Akku nicht schwach ist).

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.

Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

EU- Konformitätserklärung
Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass der Rauchmelder den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RohS) entspricht.
Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf :
<https://www.led-trading.de/konformitaet-uebersicht.php>.

Tobias Ebert LED-Trading
Schöneicher Str., 42
15566 Schöneiche b .Berlin
Deutschland

Telefon: 03064168917
E-Mail: info@led-trading.de
USt-IdNr.: DE281526153
WEEEReg.- Nr.: DE58003750