

SH0109

WLAN Smart Vibrationssensor



► Verpackungsinhalt

- Vibrationssensor x1
- AAA-Batterien x2
- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband x1
- Bedienungsanleitung x1

► Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf. Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser. Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

Diese Anleitung wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen entwickelt - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

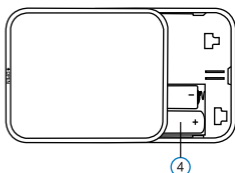
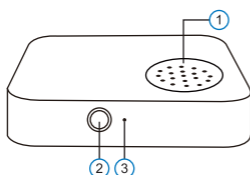
Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Hiermit erklärt die Firma 2direct GmbH, dass sich die WLAN Smart Vibrationssensor Typ SH0109 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU und 2014/30/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.2direct.de>
2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

- ⚠ Wenn sich die Erfassungsumgebung drastisch ändert, braucht das Gerät etwa 20 Minuten, um die neue Umgebung zu erkennen.
- ⚠ Bitte halten Sie den Buzzer frei von jeglichen Hindernissen.

▲ Einführung



① Summer

- (a) Vibrationsalarm: Löst 15 Sekunden lang einen akustischen Alarm aus.
- (b) Alarm bei schwacher Batterie: Löst während einer Minute für eine Sekunde einen akustischen Alarm aus.

② Taste wählen

- (a) Aktivieren Sie den Konfigurationsmodus: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED blinkt, dann wird das Gerät aktiviert.
- (b) Umschaltmodus: Doppelklicken Sie auf die Taste, um zwischen Alarm- und Ruhemodus umzuschalten (der Ton "do-re-mi" zeigt den Alarmmodus und "mi-re-do" den Ruhemodus an).
- (c) Ändern der Empfindlichkeit: Im Stumm-Modus können Sie mit einem Klick zwischen den Empfindlichkeiten "niedrig" (ein Piepton)/ "mittel" (zwei Pieptöne)/ "hoch" (drei Pieptöne) umschalten.
- (d) Stummschaltung: Klicken Sie im Alarmmodus einmal darauf, um ihn stumm zu schalten.

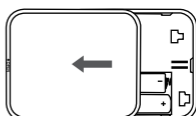
③ LED-Anzeige

- * Frequenzbereich: 2.412–2.472 MHz
- * Max. Sendeleistung: 39,811 mW

④ Batteriefach

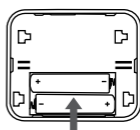
▲ Batterie einlegen

- ① Schieben Sie die Batterieabdeckung nach rechts, um sie zu öffnen.



- ② Legen Sie zwei AAA-Batterien ein.

- ⚠ Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität.



▲ App-Konfiguration

Um den SH0109 aus der Ferne nutzen zu können, müssen Sie die App "Smart Life" oder "Megos Smart Home" herunterladen und ein Benutzerkonto registrieren. Die Einrichtung und Anzeige kann über Ihr Smartphone oder Tablet erfolgen.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

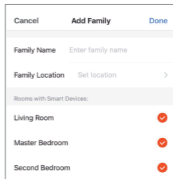
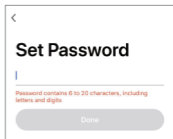
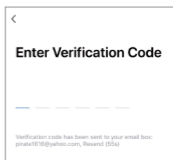
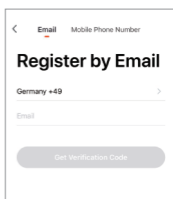
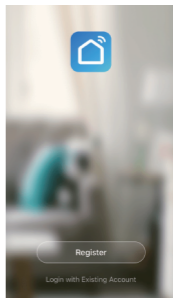


Google Play Store



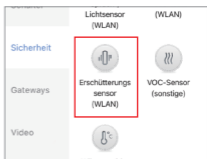
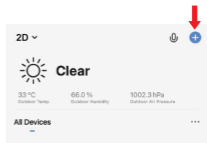
■ Einrichten des Smart Life-Benutzerkontos

- 1 Erstellen Sie ein neues Konto bei Smart Life, klicken Sie auf "Registrieren".
- 2 Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein, die Ihr Login-Konto sein wird.
- 3 Akzeptieren Sie die Servicevereinbarung und die Datenschutzrichtlinie.
- 4 Drücken Sie auf "Weiter", Sie erhalten einen Verifizierungscode per E-Mail oder SMS. Sie werden die E-Mail oder SMS sofort erhalten. Falls Sie die E-Mail nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihren Spam-Ordner. Sollten Sie die SMS nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihre registrierte Telefonnummer.
- 5 Geben Sie den Verifizierungscode ein.
- 6 Erstellen Sie ein Passwort, das Sie sich merken können (Buchstaben und Zahlen werden unterstützt).
- 7 Bitte geben Sie einen Namen ein, den Sie frei wählen können (z.B. home). Sie können nun auch den Standort und den Raum, in dem sich Ihr SH0109 befindet, bestimmen.



■ SH0109 Netzwerk einrichten

- 1 Schalten Sie das Bluetooth Ihres Smartphones/Tablets ein und vergewissern Sie sich, dass es sich mit dem Wi-Fi verbindet.
- 2 Tippen Sie auf das "+"-Symbol oder auf "Gerät hinzufügen" in der App.
- 3 Wählen Sie "Sensoren" ► "Erschütterungs sensor (WLAN)".



- Die SSID Ihres WiFi wird angezeigt, mit der Sie sich verbinden können. Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit Ihrem 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk verbunden ist.

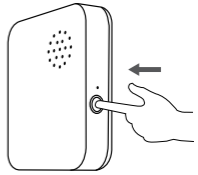
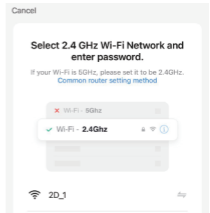
Bitte geben Sie das Passwort für Ihren Router/AP zu Hause ein.

- 5 GHz WiFi Netzwerke werden nicht unterstützt.

- Drücken und halten Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden, nachdem das Signal-Symbol blinkt, können Sie Ihre Hand loslassen und folgen Sie den Anweisungen der App.

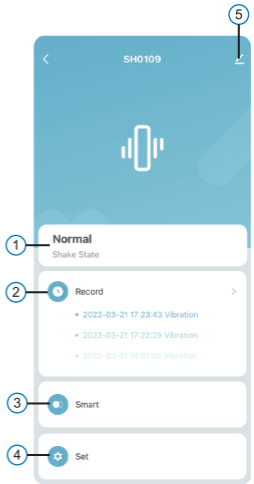
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

- Schließen Sie den Prozess "Gerät hinzufügen" in der App ab.



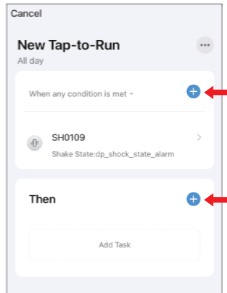
▪ Anzeigen von Daten über die App

- Status des Vibrationssensors.
- Aufzeichnung des Vibrationssensors anzeigen.
- Einstellen der Automatisierung mit anderen Tuya Smart-Geräten.
- Funktionseinstellung.
- Ändern Sie den Gerätenamen (SH0109) und prüfen Sie den Netzwerkstatus des Geräts.



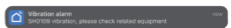
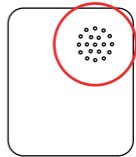
▪ Automatisierung

- Klicken Sie auf "Smart", um die Automatisierung hinzuzufügen.
- Drücken Sie "+" im Feld SH0109, um eine neue Aufgabe hinzuzufügen.
- Drücken Sie "+" im Feld "Dann", um die Aufgabe eines anderen Geräts hinzuzufügen.



▪ Einstellung

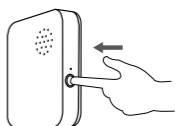
- Stellen Sie zunächst den SH0109 auf den Alarm- oder Stumm-Modus und die Vibrationsempfindlichkeit ein.
- Platzieren Sie die SH0109 dort, wo Sie sie benötigen.
- Die Öffnung für den Summer sollte nach außen zeigen.



- Wenn die Vibration auftritt, sollte das Gerät für 15 Sekunden einen Tonalarm auslösen und die Smart Life App sollte gleichzeitig den Vibrationsalarm empfangen.

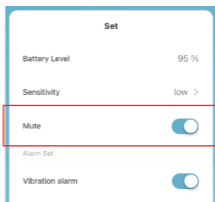
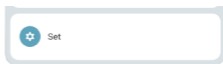


- Wenn der Alarm ausgelöst wird, klicken Sie einmal auf die Auswahltaste, um ihn stumm zu schalten.



▪ Einstellung mit Smart Life

- ① Drücken Sie "Einstellen", um die Einstellung zu konfigurieren.
- ② Wenn er einen Alarm auslöst, schalten Sie ihn stumm.
- ① Die neue Einstellung wird nach einem Neustart der App wirksam.



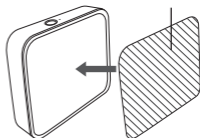
▲ LED Indicator

Licht blinkt	Das Gerät befindet sich im Netzwerkkonfigurationsmodus.
Licht leuchtet	Vibrationsalarm auslösen.
Leuchte AUS	Das Gerät ist in Bereitschaft.

▲ Installationsanleitung

Kleben Sie doppelseitiges Schaumstoffband auf die Rückseite und kleben Sie es an die gewünschte Wand.

Doppelseitiges
Schaumstoffkl-ebeband



SH0109

Wi-Fi Smart Vibration Sensor



► Package Contents

- Vibration Sensor x1
- AAA Batteries x2
- Double Sided Foam Tape x1
- User Manual x1

► Safety Instructions

Put the device **always** on a **stable** and **straight** surface. **It will** damage the device if it **falls**.
 Don't place the device into **direct sunlight** or in **places** with **high temperature**. This will damage the device or shorten its average **lifespan**.
 Don't place it near **heat sources** like **radiators** or other **heat producing devices**.
 Don't expose the device to **water, moisture** or **high humidity**.
 Don't place it in the **bathroom** or the **kitchen** near a **sink**. **Avoid direct contact** with **water**.
 Don't try to **open the device**.

Congratulations on the Purchase of SH0109!

Please read the **manual** and **safety Instructions** before using the product for the first time. Otherwise **damage** may result.

Elaborated to the best of our knowledge and with utmost diligence we reserve the right of error and technical modifications.



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.
 You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

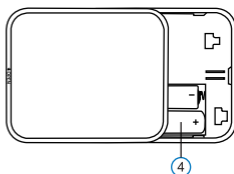
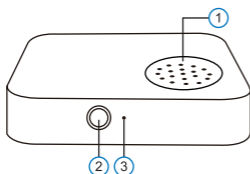


Hereby, the company 2direct GmbH declares that the Wi-Fi Smart Vibration Sensor type SH0109 is in compliance with the essential requirements and other relevant regulations of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. The complete Declaration of Conformity can be found at <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

- Ⓛ When the detecting environment changes dramatically, the device needs about 20 minutes to detect new environment.
- Ⓛ Please keep the buzzer clear without any obstacles.

▲ Introduction

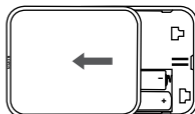


- Ⓛ Buzzer
 - (a) Vibration alarm: Trigger sound alarm for 15 Seconds.
 - (b) Low battery alarm: Trigger sound alarm for one second during one munute.
- Ⓛ Select button
 - (a) Enter configuration mode: Press and hold the hold the button for 5 seconds until the LED blinks, the device will enter.
 - (b) Shift mode: Double-click to cycle switching between alarm and silent mode (the sound "do-re-mi" indicates the alarm mode and "mi-re-do" indicates silent mode).
 - (c) Modify sensitivity: Under silent mode, single-click to cycle switching between "Low" (one beeps)/ "Medium" (two beeps)/ "high" (three beeps) sensitivity.
 - (d) Mute setting: Under alarm mode, single-click to make it mute.
- Ⓛ LED indicator
- Ⓛ Battery compartment

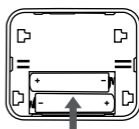
* Frequency Range: 2,412–2,472 MHz
 * Max. Transmission Power: 39.811 mW

▲ Battery Installation

- Ⓛ Slide left the battery cover to open.



- Ⓛ Insert two AAA batteries.
- Ⓛ When inserting the battery, please pay attention to the positive and negative polarity.



▲ App Configuration

In order to use SH0109 remotely, you need to download "Smart Life" or "Megos Smart Home" app and register an user account. The setup and viewing can be done from your smartphone or tablet.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

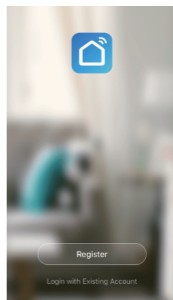


Google Play Store

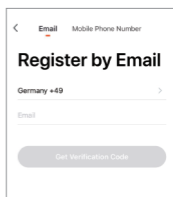


■ Setting up the Smart Life User Account

- 1 Create new account with Smart Life, click on "Register".

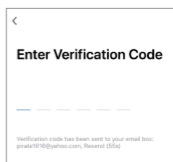


- 2 Please enter your email or phone number, which would be your login account.



- 3 Accept the Service Agreement and Privacy Policy.

- 4 Press "Continue", you will receive a verification code by email or SMS. You will receive the email or SMS immediately. If you do not receive the email, please check your Spam Folder. If you do not receive the SMS, please check your registered phone number.

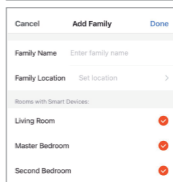


- 5 Enter verification code.

- 6 Create a password that you can remember (alphabet and numerical characters are supported).

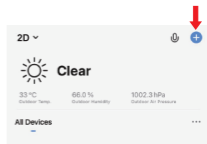


- 7 Please enter a name, which you can choose freely (e.g. home). You can now also determine the location and in which room your SH0109 is located.



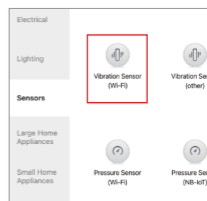
■ Setup SH0109 Network

- 1 Turn on the Bluetooth of your smartphone/tablet and make sure it connects to the Wi-Fi.



- 2 Tab the "+" icon or tab "Add Device" in the app.

- 3 Select "Sensors" ► "Vibration Sensor (Wi-Fi)".



- Your WiFi's SSID will be shown to connect with. Please make sure, your mobile device is connected to your 2.4 GHz WiFi network.

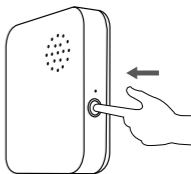
Please key in the password for your router/AP at home.

- 5 GHz WiFi networks will not be supported.

- Press and hold the reset button for 5 seconds, after the signal icon flashes, you can release your hand and follow the app prompts

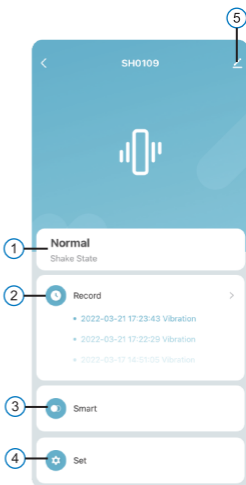
- Follow the on-screen instructions to complete the setup.

- Complete the "Adding device" process in the App.



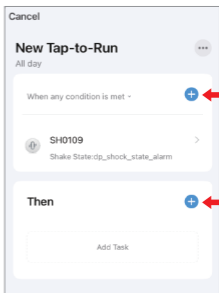
▪ Viewing Data From the App

- Vibration sensor status.
- View vibration sensor records.
- Set automation with other Tuya smart devices.
- Function setting.
- Change the device name (SH0109) and check the device's network status.



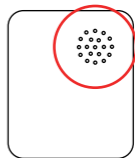
▪ Automation

- Click "Smart" to add automation.
- Press "+" in the SH0109 box to add a new task.
- Press "+" in "Then" to add another device's task.



▪ Setting

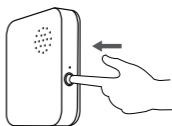
- First set the SH0109 to alarm or silent mode and vibration sensitivity.
- Put SH0109 where you need it.
- The holes of buzzer should be outwards.



- If the vibration appear, this device should trigger sound alarm for 15 Seconds and the Smart Life app should receive the vibration alarm at the same time.

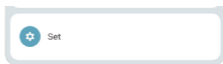


- When it is triggering alarm, single-click select button to make it mute.



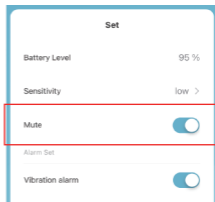
▪ Setting with Smart Life

① Press "Set" to configure the setting.



② When it is triggering alarm, switch it to mute.

ⓘ New setting is effective after restarting the app.

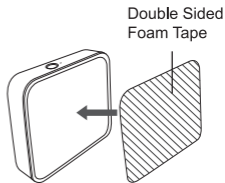


▲ LED Indicator

Light blinking	The device enters network configuration mode.
Light ON	Trigger vibration alarm.
Light OFF	The device is standing by.

▲ Installation Instructions

Stick double-sided foam tape on the back and stick it on the wall you need.



SH0109

Sensor de vibración inteligente Wi-Fi



► Contenidos Del Paquete

- Sensor de vibración x1
- Pilas AAA x2
- Cinta de espuma de doble cara x1
- Manual de usuario x1

► Instrucciones de seguridad

Coloque el dispositivo siempre en una superficie estable y recta. En caso de caída puede ser dañado. No coloque el dispositivo en la luz del sol directa o en lugares con temperaturas altas. Esto puede dañar el dispositivo o acortar su vida útil promedio.

No lo coloque en un futuro próximo de las fuentes de calor, como radiadores o otras fuentes de calor.

No exponga la unidad a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad.

No lo coloque en el baño o la cocina en la cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con agua.

No trate de abrir el dispositivo.

Felicitaciones a la compra de LogiLink SH0109!

Por favor, lea el manual de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez.

De lo contrario el daño puede ser el resultado.



De acuerdo con la directiva europea WEEE, equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos a los consumidores. Sus componentes deben ser reciclados o eliminados separados unos de otros. De lo contrario las sustancias contaminante y peligrosa puede contaminar nuestro medio ambiente.



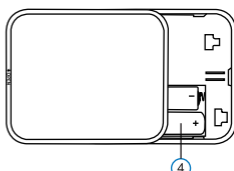
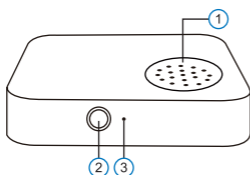
Usted como consumidor se han comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están reguladas en el derecho nacional. El símbolo en el producto, en el manual del usuario, o en el embalaje hace referencia a estos términos. Con este tipo de separación de residuos, aplicación y eliminación de residuos de aparatos utilizados a lograr una participación importante a la protección del medio ambiente.

Por la presente, la empresa 2direct GmbH declara que el Sensor de vibración inteligente Wi-Fi tipo SH0109 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directivas 2014/53/UE y 2014/30/UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en <http://www.2direct.de>
2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

⚠ Cuando el entorno de detección cambia drásticamente, el dispositivo necesita unos 20 minutos para detectar el nuevo entorno.

⚠ Por favor, mantén el zumbador despejado sin obstáculos.

▲ Introducción



① Zumbador

- (a) Alarma por vibración: Activa la alarma sonora durante 15 segundos.
- (b) Alarma de batería baja: Activa la alarma sonora durante un segundo durante un minuto.

② Botón de selección

- (a) Entre en el modo de configuración: Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos hasta que el LED parpadee, el dispositivo entrará.
- (b) Modo de cambio: Haga doble clic para cambiar entre el modo de alarma y el modo silencioso (el sonido "do-re-mi" indica el modo de alarma y "mi-re-do" indica el modo silencioso).
- (c) Modificar la sensibilidad: En el modo silencioso, haga un solo clic para alternar entre la sensibilidad "baja" (un pitido) / "media" (dos pitidos) / "alta" (tres pitidos).
- (d) Ajuste de silencio: Bajo el modo de alarma, haga un solo clic para silenciarla.

③ Indicador LED

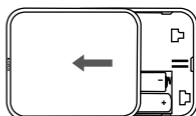
* Gama de frecuencias: 2.412–2.472 MHz

④ Compartimento de la batería

* Potencia de transmisión máxima: 39,811 mW

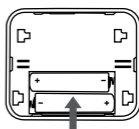
▲ Instalación de la batería

① Deslice hacia la derecha la tapa de la batería para abrirla.



② Inserte dos pilas AAA.

⚠ Al insertar la batería, por favor, preste atención a la polaridad positiva y negativa.



▲ Configuración de la aplicación

Para utilizar el SH0109 a distancia, es necesario descargar la aplicación "Smart Life" o "Megos Smart Home" y registrar una cuenta de usuario. La configuración y la visualización pueden realizarse desde su smartphone o tableta.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

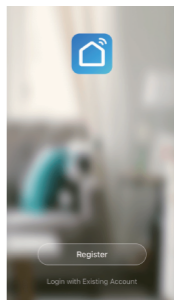


Google Play Store

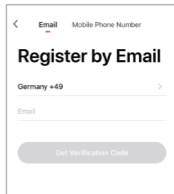


■ Configuración de la cuenta de usuario de Smart Life

- 1 Cree una nueva cuenta en Smart Life, haga clic en "Registro".

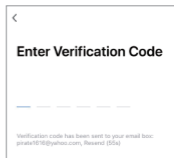


- 2 Introduzca su correo electrónico o número de teléfono, que sería su cuenta de acceso.



- 3 Acepta el acuerdo de servicio y la política de privacidad.

- 4 Pulse "Continuar", recibirá un código de verificación por correo electrónico o SMS. Recibirá el correo electrónico o el SMS inmediatamente. Si no recibe el correo electrónico, compruebe su carpeta de correo no deseado. Si no recibe el SMS, compruebe su número de teléfono registrado.

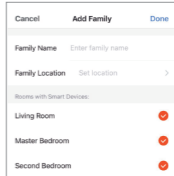


- 5 Introduzca el código de verificación.

- 6 Cree una contraseña que pueda recordar (se admiten caracteres alfabéticos y numéricos).

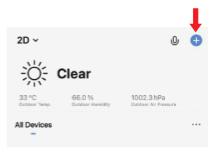


- 7 Introduzca un nombre, que puede elegir libremente (por ejemplo, casa). Ahora también puede determinar la ubicación y en qué habitación se encuentra su SH0109.



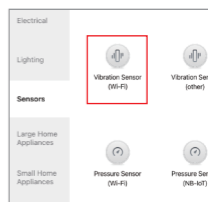
■ Configuración de la red SH0109

- 1 Encienda el Bluetooth de su smartphone/tableta y asegúrese de que se conecta al Wi-Fi.



- 2 Tippen Sie auf das "+"-Symbol oder auf "Gerät hinzufügen" in der App.

- 3 Seleccione "Sensores" ► "Sensor de vibración (Wi-Fi)".



- ④ Se mostrará el SSID de su WiFi para conectarse. Por favor, asegúrese de que su dispositivo móvil está conectado a su red WiFi de 2,4 GHz.

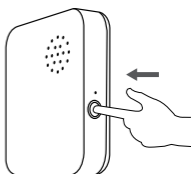
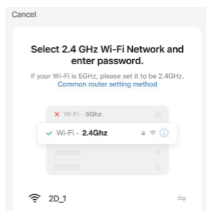
Por favor, introduzca la contraseña de su router/AP en casa.

- ① Las redes WiFi de 5 GHz no son compatibles.

- ⑤ Mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos, después de que el icono de la señal parpadee, puede soltar la mano y seguir las indicaciones de la aplicación.

- ⑥ Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

- ⑦ Completa el proceso de "Añadir dispositivo" en la App.



▪ Visualización de los datos desde la App

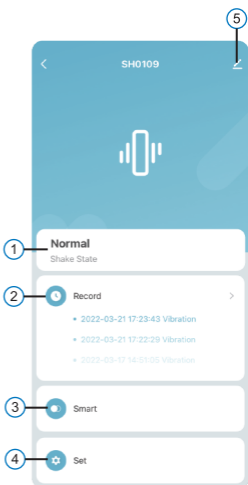
- ① Estado del sensor de vibración.

- ② Ver el registro del sensor de vibración.

- ③ Configurar la automatización con otros dispositivos inteligentes de Tuya.

- ④ Ajuste de funciones.

- ⑤ Cambiar el nombre del dispositivo (SH0109) y comprobar el estado de la red del dispositivo.

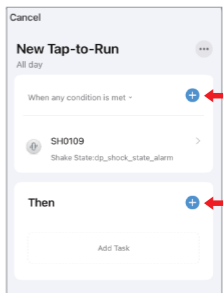


▪ Automatización

- ① Haga clic en "Smart" para añadir la automatización.

- ② Pulse "+" en la casilla SH0109 para añadir una nueva tarea.

- ③ Pulse "+" en "Entonces" para añadir la tarea de otro dispositivo.

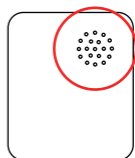


▪ Configuración

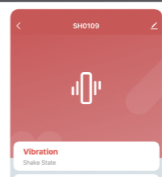
- ① En primer lugar, configura el SH0109 en modo alarma o silencioso y en sensibilidad a la vibración.

- ② Coloque el SH0109 donde lo necesite.

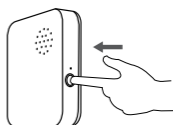
- ① El orificio para el zumbador debe estar orientado hacia el exterior.



- ③ Si aparece la vibración, este dispositivo debería activar la alarma sonora durante 15 segundos y la aplicación Smart Life debería recibir la alarma de vibración al mismo tiempo.



- ④ Cuando se active la alarma, haga un solo clic en el botón de selección para silenciarla.



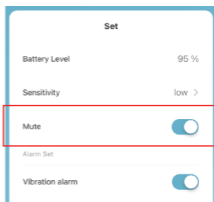
■ Configuración con Smart Life

① Pulse "Set" para configurar el ajuste.



② Cuando se dispara la alarma, cambie al modo de silencio.

③ La nueva configuración es efectiva después de reiniciar la aplicación.

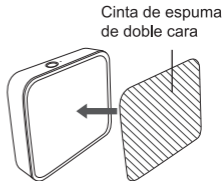


▲ Indicador LED

Luz intermitente	El dispositivo entra en el modo de configuración de red.
Luz encendida	Se activa la alarma de vibración.
Luz apagada	El dispositivo está en espera.

▲ Instrucciones de instalación

Pegue cinta de espuma de doble cara en la parte trasera y péguela en la pared que necesite.



SH0109

Inteligentny czujnik wibracji Wi-Fi



► Zawartość opakowania

- Czujnik wibracji – 1 szt.
- Baterie AAA – 2 szt.
- Dwustronna taśma piankowa – 1 szt.
- Instrukcja użytkownika - 1 szt.

► Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa

Urządzenie powinno zawsze stać na stabilnym i płaskim podłożu. Upadek może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie słońca, ani stawiać w miejscach gdzie narażone byłoby na działanie wysokich temperatur. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia lub znacznie skrócić okres jego użytkowania.

Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki czy wydmychy.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza.

Nie należy pozostawiać urządzenia w kuchni ani w łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Nie otwierać obudowy urządzenia.

Gratulujemy zakupu urządzenia SH0109!

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia. Nieświadome użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucanie urządzeń elektrycznych ani elektronicznych razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione. Ich części składowe podlegają recykliczacji lub należy je wyrzucać osobno. W przeciwnym wypadku mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Prawo zobowiązuje każdego konsumenta do nieodpłatnego zwracania zużytych i niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do producentów, pośredników sprzedaży lub do punktów zajmujących się utylizacją tego typu odpadów. Szczegółowe warunki regulują przepisy danego kraju. Powyższy symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji użytkownika lub na opakowaniu nawiązuje to tego właśnie wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.



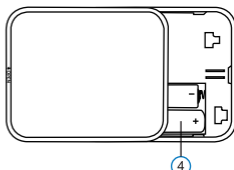
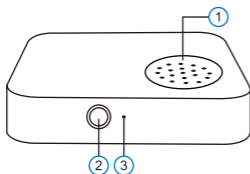
Spółka 2direct GmbH niniejszym oświadcza, że produkt stacja dokująca Inteligentny czujnik wibracji Wi-Fi, nr produktu SH0109 spełnia podstawowe wymagania i stosowne przepisy Dyrektywy 2014/53/UE oraz 2014/30/UE. Całość deklaracji zgodności znajduje się na stronie <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

Ⓢ W przypadku gwałtownej zmiany środowiska detekcji, urządzenie potrzebuje około 20 minut na wykrycie nowego środowiska.

Ⓢ Należy utrzymywać brzęczyk w czystości, bez żadnych przeszkód.

▲ Wstęp



① Buzzer

(a) Alarm wibracyjny: Wyzwalanie alarmu dźwiękowego przez 15 sekund.

(b) Alarm niskiego poziomu baterii: Wyzwalanie alarmu dźwiękowego przez jedną sekundę w czasie jednej minuty.

② Przycisk wyboru

(a) Wejść w tryb konfiguracji: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż dioda LED zacznie migać, urządzenie wejdzie w ten tryb.

(b) Tryb zmiany: Dwukrotne kliknięcie powoduje cykliczne przełączanie między trybem alarmowym i cichym (dźwięk "do-re-mi" oznacza tryb alarmowy, a "mi-re-do" tryb cichy).

(c) Modyfikacja czułości: W trybie cichym, pojedyncze kliknięcie powoduje cykliczne przełączanie między czułością "niską" (jeden sygnał dźwiękowy)/"średnią" (dwa sygnały dźwiękowe)/"wysoką" (trzy sygnały dźwiękowe).

(d) Ustawienie wyciszenia: W trybie alarmowym, pojedyncze kliknięcie powoduje wyciszenie.

③ Wskaźnik LED

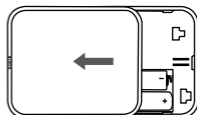
* Zakres częstotliwości: 2.412–2.472 MHz

④ Komora baterii

* Maks. moc nadawania: 39,811 mW

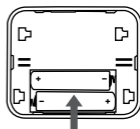
▲ Instalacja Baterii

① Przesuń pokrywę baterii w prawo, aby ją otworzyć.



② Włóż dwie baterie AAA.

Ⓢ Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na biegunowość dodatnią i ujemną.



▲ Konfiguracja aplikacji

Aby móc zdalnie korzystać z SH0109, należy pobrać aplikację "Smart Life" lub "Megos Smart Home" i zarejestrować konto użytkownika. Konfiguracja i podgląd mogą być wykonywane za pomocą smartfona lub tabletu.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

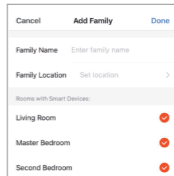
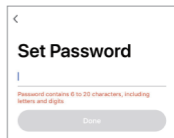
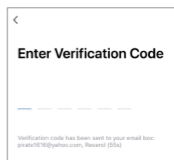
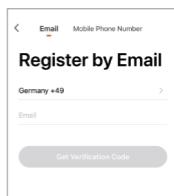
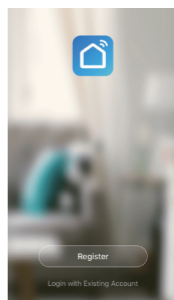


Google Play Store



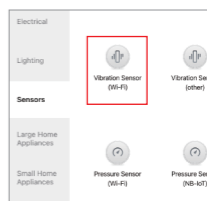
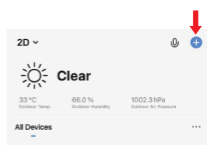
■ Ustawianie konta użytkownika Smart Life

- 1 Utwórz nowe konto w Smart Life, kliknij na "Zarejestruj się".
- 2 Podaj swój adres e-mail lub numer telefonu, który będzie Twoim kontem logowania.
- 3 Zaakceptuj Umowę o Świadczenie Usług i Politykę Prywatności.
- 4 Naciśnij "Kontynuuj", otrzymasz kod weryfikacyjny e-mailem lub SMS-em. Wiadomość e-mail lub SMS otrzymasz natychmiast. Jeśli nie otrzymasz wiadomości e-mail, sprawdź folder Spam. Jeśli nie otrzymasz wiadomości SMS, sprawdź swój zarejestrowany numer telefonu.
- 5 Wprowadź kod weryfikacyjny.
- 6 Utwórz hasło, które możesz zapamiętać (obsługiwane są znaki alfabetu i cyfry).
- 7 Wprowadź nazwę, którą możesz wybrać dowolnie (np. home). Teraz możesz także określić, gdzie i w którym pomieszczeniu znajduje się twoje urządzenie SH0109.



■ Konfiguracja sieci SH0109

- 1 Włącz Bluetooth w smartfonie/tablecie i upewnij się, że łączy się on z siecią Wi-Fi.
- 2 Stuknij ikonę "+" lub kartę "Dodaj urządzenie" w aplikacji.
- 3 Wybierz "Sensory" ► "Czujnik wibracji (Wi-Fi)".



- 4 Zostanie wyświetlony identyfikator SSID sieci WiFi, z którą można się połączyć. Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci WiFi 2,4 GHz.

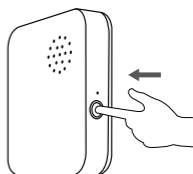
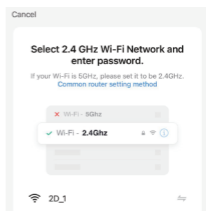
Wpisz hasło do swojego routera/AP w domu.

- 1 Sieci WiFi 5 GHz nie będą obsługiwane.

- 5 Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund, po tym jak ikona sygnału zacznie migać, możesz zwolnić rękę i postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji.

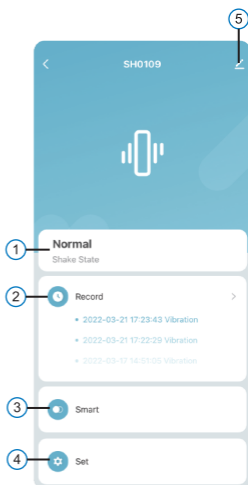
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

- 7 Zakończ proces "Dodawanie urządzenia" w aplikacji.



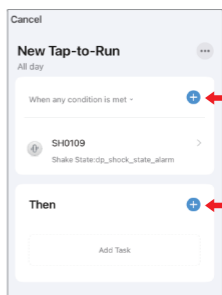
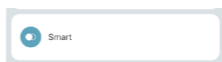
Przeglądanie danych z aplikacji

- 1 Stan czujnika wibracji.
- 2 Wyświetlanie zapisów z czujnika wibracji.
- 3 Ustawianie automatyki z innymi inteligentnymi urządzeniami Tuya.
- 4 Ustawianie funkcji.
- 5 Zmień nazwę urządzenia (SH0109) i sprawdź stan sieci urządzenia.



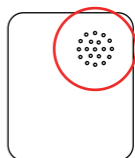
Automation

- 1 Kliknij "Smart", aby dodać automatykę.
- 2 Naciśnij "+" w polu SH0109, aby dodać nowe zadanie.
- 3 Naciśnij "+" w polu "Następnie", aby dodać zadanie innego urządzenia.



Ustawienia

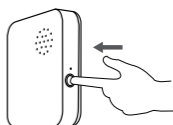
- 1 Najpierw ustaw w urządzeniu SH0109 tryb alarmowy lub cichy oraz czułość wibracji.
- 2 Umieść SH0109 tam, gdzie chcesz.
- 1 Otwór na brzęczyk powinien być skierowany na zewnątrz.



- 3 Jeśli pojawią się wibracje, urządzenie powinno uruchomić alarm dźwiękowy na 15 sekund, a aplikacja Smart Life powinna jednocześnie odebrać alarm wibracyjny.

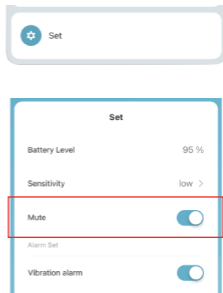


- 4 Podczas wyzwalania alarmu, kliknij pojedynczo przycisk wyboru, aby wyciszyć urządzenie.



▪ Ustawienia za pomocą aplikacji Smart Life

- 1 Naciśnij "Set", aby skonfigurować ustawienia.
- 2 W przypadku wyzwolenia alarmu przełącz na wyciszenie.
- 1 Nowe ustawienia obowiązują po ponownym uruchomieniu aplikacji.



▲ LED Wskaźnik

Światło migające	urządzenie wchodzi w tryb konfiguracji sieci.
Światło włączone	Wyzwolenie alarmu wibracyjnego.
Światło wyłączone	Urządzenie jest w stanie gotowości.

▲ Instrukcja instalacji

Przyklej dwustronną taśmę piankową na tylnej stronie i przyklej do wybranej ściany.

