

SH0114

WLAN Smart Wassersensor



► Verpackungsinhalt

- Wassersensor x1
- 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.

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.



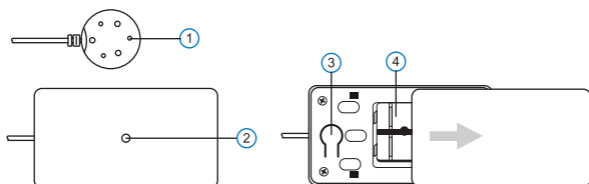
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig 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 Wassersensor Typ SH0114 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Einführung



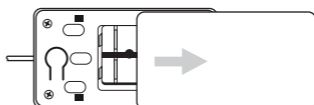
- ① Wasser-Sensor-Sonde
- ② LED-Anzeige
- ③ Reset-Taste
- ④ Batteriefach

* Frequenzbereich: 2.400–2.483,5 MHz

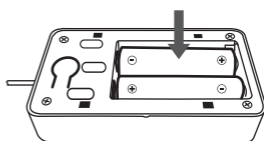
* Max. Sendeleistung: 50,119 mW

▲ Battery Installation

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



- ② Legen Sie zwei AA-Alkalibatterien ein.
- Ⓜ Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität.



▲ App-Konfiguration

Um den SH0114 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

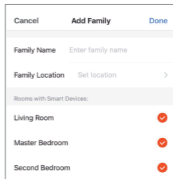
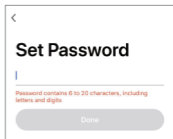
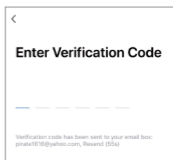
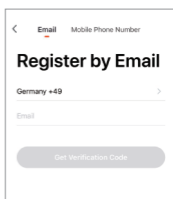
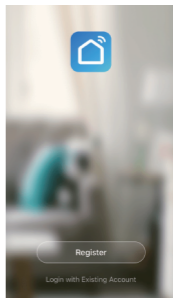


Google Play Store



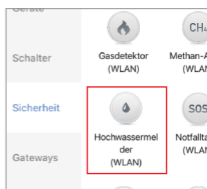
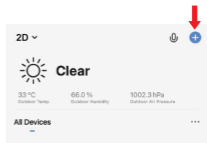
■ Einrichten des Smart Life-Benutzerkontos

- 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 SH0114 befindet, bestimmen.



■ SH0114 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" ► "Hochwassermelder (WLAN)".



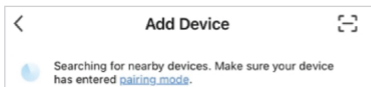
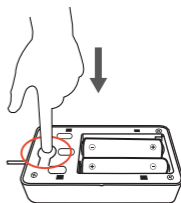
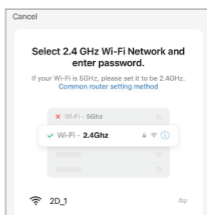
- ④ Die SSID Ihres WiFi wird angezeigt, mit der Sie sich verbinden können. Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit Ihrem 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk verbunden ist.

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

- ⚠ 5 GHz WiFi Netzwerke werden nicht unterstützt.

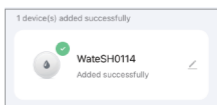
- ⑤ Halten Sie die Reset-Taste für 6 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige schnell blinkt und der Bildschirm in den Konfigurationsmodus wechselt.

- ① Es ist auch eine automatische Gerätesuchfunktion verfügbar. Drücken Sie die Reset-Taste 6 Sekunden lang, bis die Anzeige langsam blinkt. Der SH0114 wechselt in den Kopplungsmodus.



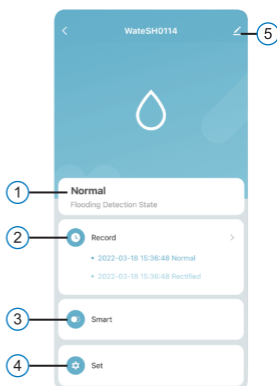
- ⑥ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

- ⑦ Schließen Sie den Prozess "Gerät hinzufügen" in der App ab.



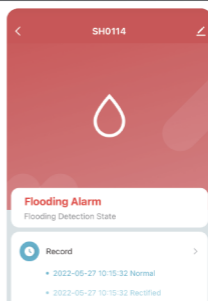
▪ Anzeigen von Daten über die App

- ① Status des Wasserdetektors.
- ② Anzeige der Aufzeichnungen des Wassermelders.
- ③ Einstellen der Automatisierung mit anderen Tuya Smart-Geräten.
- ④ Zeitschaltfunktion.
- ⑤ Ändern Sie den Gerätenamen (SH0114) und prüfen Sie den Netzwerkstatus des Geräts.



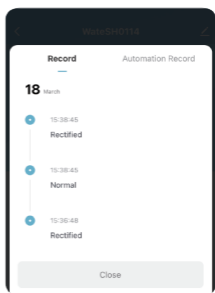
▪ Alarmbenachrichtigung

Wenn ein Wasserleck entdeckt wird oder der Wasserstand für mehr als 3-5 Sekunden überschritten wird, sendet der SH0114 sofort Benachrichtigungen und Warnungen an Ihr Telefon/Tablet über die Smart Life App.



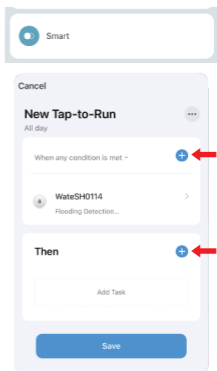
▪ Aufzeichnungen

Zeigen Sie die Historie der Erkennung an.

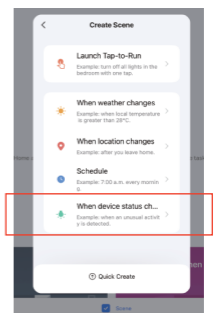


▪ Automatisierung

- ① Klicken Sie auf "Smart", um die Automatisierung hinzuzufügen.
- ② Drücken Sie "+" im Feld SH0114, um eine neue Aufgabe hinzuzufügen.
- ③ Drücken Sie "+" im Feld "Dann", um die Aufgabe eines anderen Geräts hinzuzufügen.

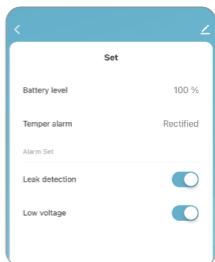


- ① Sie können auch zwei Sensoren über die Szeneneinstellung verbinden.



▪ Einstellung

Einstellung der Leckerkennung und der Warmmeldung bei Unterspannung.

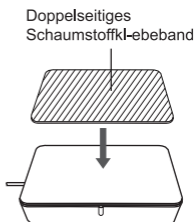


▲ LED-Anzeige

Gerätestatus	LED-Zustand
Pairing-Modus	Die Anzeigeleuchte blinkt schnell.
Automatischer Kopplungsmodus	Die Anzeigeleuchte blinkt langsam.
Ausgelöst	Die Anzeigelampe blinkt schnell und sendet sofort Benachrichtigungen und Warnungen an Ihr Telefon/Tablet von der Smart Life App.

▲ Installationsanleitung

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



SH0114

Wi-Fi Smart Water Sensor



► Package Contents

- Water Sensor x1
- 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 try to open the device.

Congratulations on the Purchase of SH0114!

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.

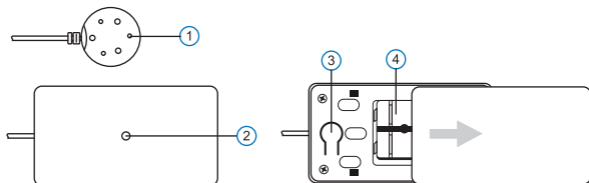
You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes 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 Water Sensor type SH0114 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

▲ Introduction

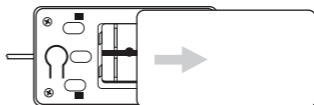


- ① Water sensor probe
- ② LED indicator
- ③ Reset button
- ④ Battery compartment

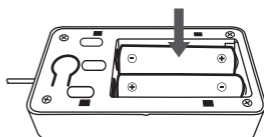
* Frequency Range: 2,400–2,483.5 MHz
 * Max. Transmission Power: 50.119 mW

▲ Battery Installation

- ① Slide right the battery cover to open.



- ② Insert two AA alkaline batteries.
- Ⓛ When inserting the battery, please pay attention to the positive and negative polarity.



▲ App Configuration

In order to use SH0114 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

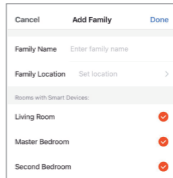
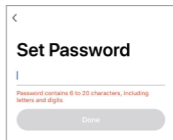
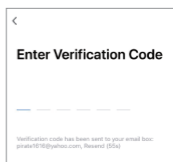
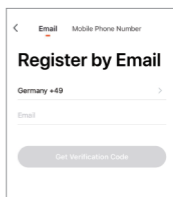
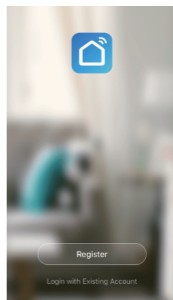


Google Play Store



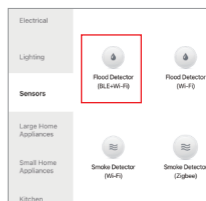
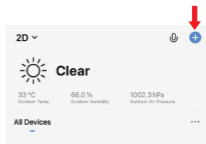
■ Setting up the Smart Life User Account

- 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 SH0114 is located.



■ Setup SH0114 Network

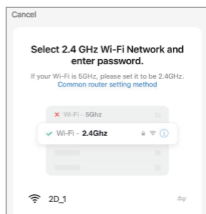
- 1 Turn on the Bluetooth of your smartphone/tablet and make sure it connects to the Wi-Fi.
- 2 Tab the "+" icon or tab "Add Device" in the app.
- 3 Select "Sensors" ► "Flood Detector (Wi-Fi)".



- ④ 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.

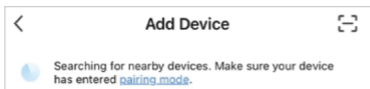
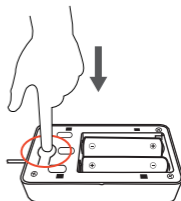
Please key in the password for your router/AP at home.

- ⚠ 5 GHz WiFi networks will not be supported.



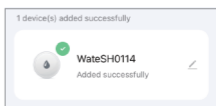
- ⑤ Press and hold the reset button for 6 seconds till the indicator flash rapidly the screen enters configuration mode.

- ⚠ There is also an auto search device function available. Press the reset button for 6 seconds till the indicator flash slowly. The SH0114 turns to pairing mode.



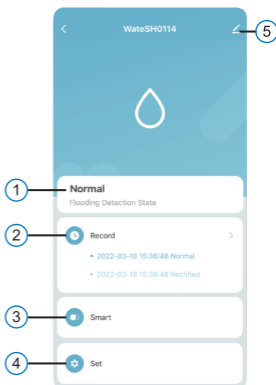
- ⑥ Follow the on-screen instructions to complete the setup.

- ⑦ Complete the "Adding device" process in the App.



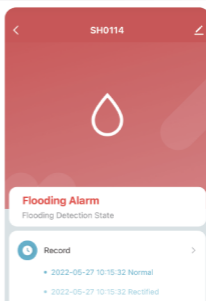
▪ Viewing Data From the App

- ① Water detector status.
- ② View water detector records.
- ③ Set automation with other Tuya smart devices.
- ④ Function setting.
- ⑤ Change the device name (SH0114) and check the device's network status.



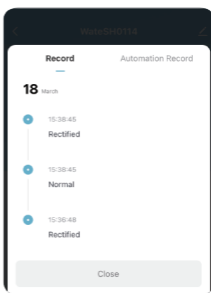
▪ Alert Notification

When a water leak is detected or exceeds the water level for more than 3-5 seconds, the SH0114 will immediately send notifications and alerts to your phone/tablet from the Smart Life app.



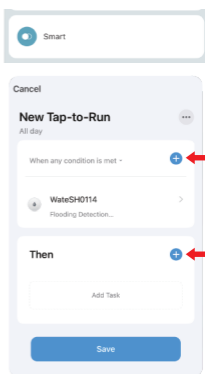
▪ Records

View the history of detection.

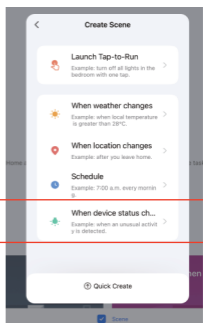


Automation

- 1 Click "Smart" to add automation.
- 2 Press "+" in the SH0114 box to add a new task.
- 3 Press "+" in "Then" to add another device's task.

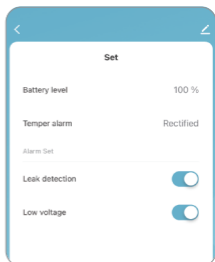


- ! You can also to connect two sensors via scene setting.



Setting

Leak detection and Low voltage Warning notification setting.

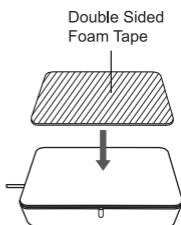


▲ LED Indicator

Device Status	LED State
Pairing mode	The indicator light flashes quickly.
Automatic pairing mode	The indicator light flashes slowly.
Triggered	The indicator light flashes quickly, instantly send notifications and alerts to your phone/tablet from the Smart Life app.

▲ Installation Instructions

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



SH0114

Sensor de agua inteligente Wi-Fi



► Contenidos Del Paquete

- Sensor de agua x1
- 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 trate de abrir el dispositivo.

Felicitaciones a la compra de LogiLink SH0114!

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.

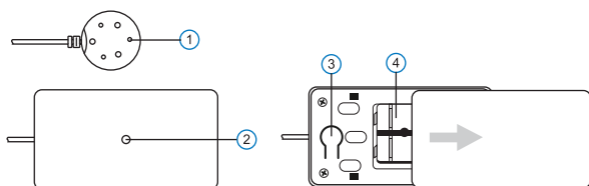
Usted como consumidor se han comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están reguladas en el derecho nacional. El símbolo en el producto, 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 agua inteligente Wi-Fi tipo SH0114 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directivas 2014/53/EU, 2014/30/UE y 2014/35/UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Introducción

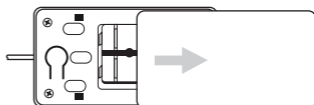


- ① Sonda con sensor de agua
- ② Indicador LED
- ③ Botón de reinicio
- ④ Compartimento de la batería

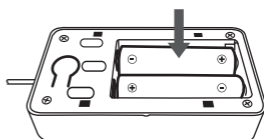
- * Gama de frecuencias: 2.400–2.483,5 MHz
- * Potencia de transmisión máxima: 50,119 mW

▲ Instalación de la batería

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



- ② Inserte dos pilas alcalinas AA.
- ① Al insertar la batería, por favor, preste atención a la polaridad positiva y negativa.



▲ Configuración de la aplicación

Para utilizar el SH0114 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

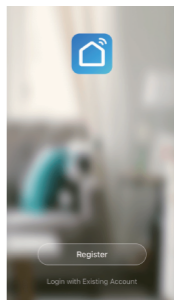


Google Play Store

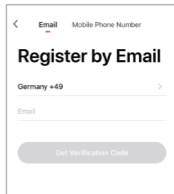


■ Configuración de la cuenta de usuario de Smart Life

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

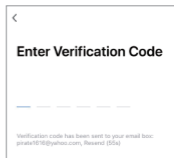


- 2 Introduzca su correo electrónico o número de teléfono, que sería su cuenta de acceso.



- 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.

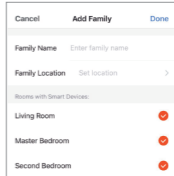


- 5 Introduzca el código de verificación.

- 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 SH0114.

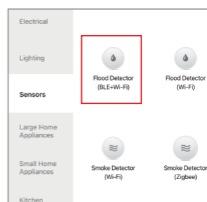
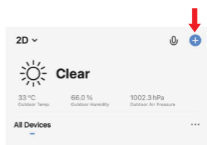


■ Configuración de la red SH0114

- 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" ► "Detector de inundaciones (Wi-Fi)".



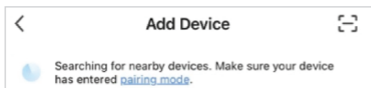
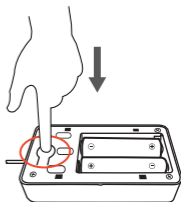
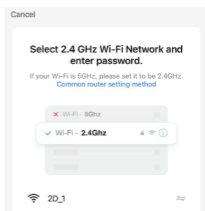
- ④ Se mostrará el SSID de su WiFi para conectarse. Por favor, asegúrese de que su dispositivo móvil está conectado a su red WiFi de 2,4 GHz.

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

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

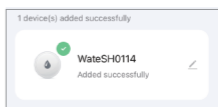
- ⑤ Mantenga pulsado el botón de reinicio durante 6 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente la pantalla entra en el modo de configuración.

- ① También hay una función de búsqueda automática de dispositivos disponible. Pulse el botón de reinicio durante 6 segundos hasta que el indicador parpadee lentamente. El SH0114 pasa al modo de emparejamiento.



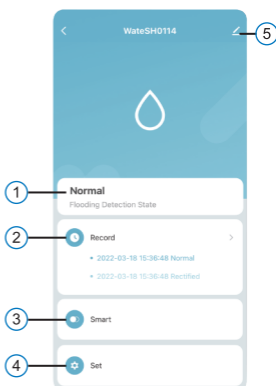
- ⑥ Siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

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



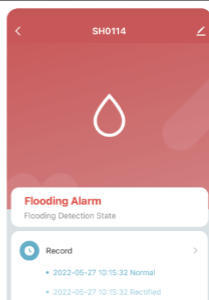
Visualización de los datos desde la App

- ① Estado del detector de agua.
- ② Ver los registros del detector de agua.
- ③ Configurar la automatización con otros dispositivos inteligentes de Tuya.
- ④ Función de temporización.
- ⑤ Cambiar el nombre del dispositivo (SH0114) y comprobar el estado de la red del dispositivo.



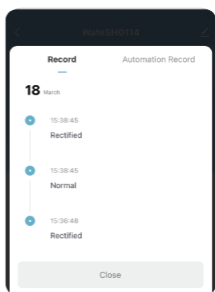
Notificación de alerta

Cuando se detecta una fuga de agua o se supera el nivel de agua durante más de 3-5 segundos, el SH0114 enviará inmediatamente notificaciones y alertas a su teléfono/tableta desde la aplicación Smart Life.



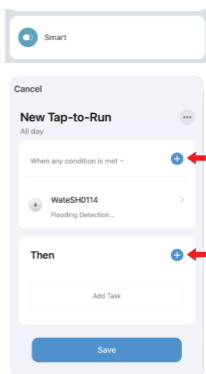
Registros

Vea el historial de detección.

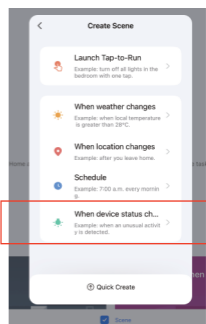


▪ Automatización

- 1 Haga clic en "Smart" para añadir la automatización.
- 2 Pulse "+" en la casilla SH0114 para añadir una nueva tarea.
- 3 Pulse "+" en "Entonces" para añadir la tarea de otro dispositivo.

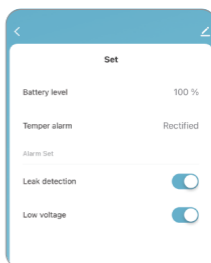


- 1 También puede para conectar dos sensores a través de la configuración de la escena.



▪ Ajuste

Detección de fugas y ajuste de aviso de baja tensión.

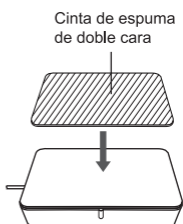


▲ Indicador LED

Estado del dispositivo	Estado del LED
Modo de emparejamiento	La luz indicadora parpadea rápidamente.
Modo de emparejamiento automático	La luz indicadora parpadea lentamente.
Activado	La luz indicadora parpadea rápidamente, envía instantáneamente notificaciones y alertas a su teléfono/tableta desde la aplicación Smart Life.

▲ Instrucciones de instalación

Pega cinta de espuma de doble cara en la parte trasera y pégalala donde necesites.



SH0114

Inteligentny czujnik wody Wi-Fi



► W zestawie

- Czujnik wody – 1 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 otwierać obudowy urządzenia.

Gratulujemy zakupu urządzenia SH0114!

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



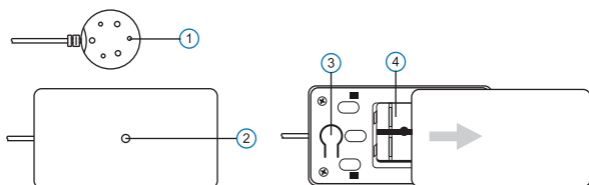
Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucanie urządzeń elektrycznych ani elektronicznych razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione. Ich części składowe podlegają recyklingowi lub należy je wyrzucać osobno. W przeciwnym wypadku mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących 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 Inteligentny czujnik wody Wi-Fi, nr produktu SH0114 spełnia podstawowe wymagania i stosowne przepisy Dyrektywy 2014/53/EU, 2014/30/UE oraz 2014/35/UE. Całość deklaracji zgodności znajduje się na stronie <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Wstęp



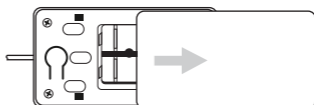
- ① Sonda czujnika wody
- ② Wskaźnik LED
- ③ Przycisk resetowania
- ④ Komora baterii

* Zakres częstotliwości: 2.400–2.483,5 MHz

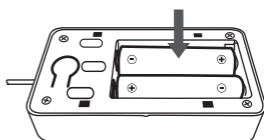
* Maks. moc nadawania: 50,119 mW

▲ Instalacja Baterii

- ① Przesuń pokrywę baterii w prawo, aby ją otworzyć.



- ② Włóż dwie baterie alkaliczne AA.
- ① Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na biegunowość dodatnią i ujemną.



▲ Konfiguracja aplikacji

Aby móc zdalnie korzystać z SH0114, 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

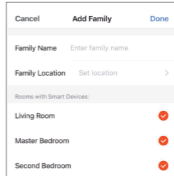
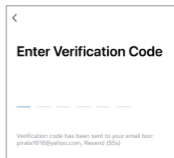
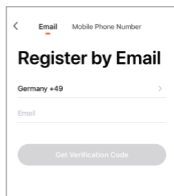
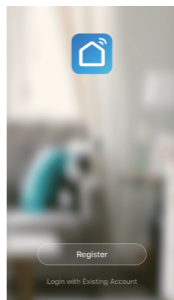


Google Play Store



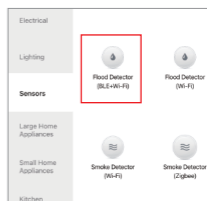
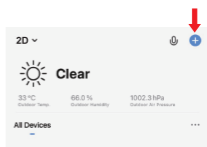
■ Ustawianie konta użytkownika Smart Life

- 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 SH0114.



■ Konfiguracja sieci SH0114

- 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 "Czujniki" ► "Czujka zalania (Wi-Fi)".



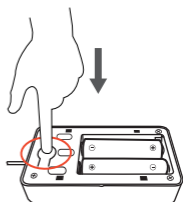
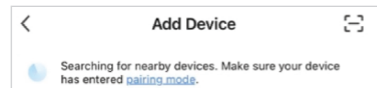
- 4 Zostanie wyświetlony identyfikator SSID sieci WiFi, z którą można się połączyć. Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci WiFi 2,4 GHz.

Wpisz hasło do swojego routera/AP w domu.

- 1 Sieci WiFi 5 GHz nie będą obsługiwane.

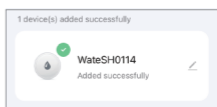
- 5 Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 6 sekund, aż wskaźnik zacznie szybko migać, a ekran przejdzie w tryb konfiguracji.

- 1 Dostępna jest również funkcja automatycznego wyszukiwania urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 6 sekund, aż wskaźnik zacznie migać powoli. SH0114 przełączy się w tryb parowania.



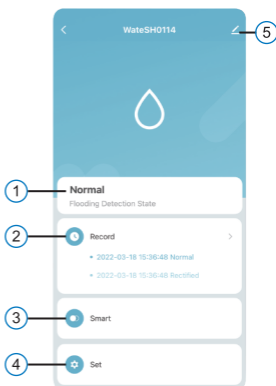
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

- 7 Zakończ proces "Dodawanie urządzenia" w aplikacji.



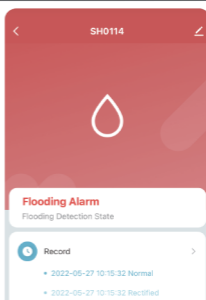
Przeglądanie danych z aplikacji

- 1 Stan czujki wody.
- 2 Obejrzyj zapisy dotyczące czujnika wody.
- 3 Ustawianie automatyki z innymi inteligentnymi urządzeniami Tuya.
- 4 Funkcja odmierzania czasu.
- 5 Zmień nazwę urządzenia (SH0114) i sprawdź stan sieci urządzenia.



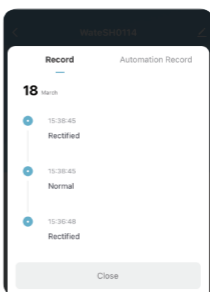
Powiadomienie o alarmie

W przypadku wykrycia wycieku wody lub przekroczenia poziomu wody na dłużej niż 3-5 sekund, SH0114 natychmiast wyśle powiadomienia i alerty na telefon/tablet z aplikacji Smart Life.



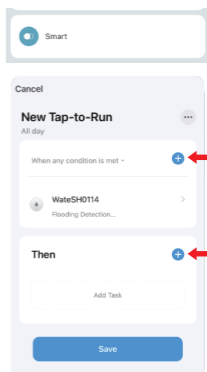
Zapisy

Przeglądaj historię wykryć.

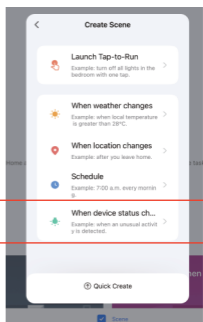


Automation

- 1 Kliknij "Smart", aby dodać automatykę.
- 2 Naciśnij "+" w polu SH0114, aby dodać nowe zadanie.
- 3 Naciśnij "+" w polu "Następnie", aby dodać zadanie innego urządzenia.

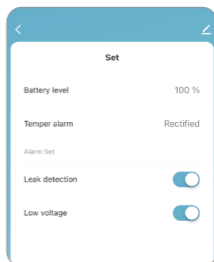


- ! Możesz również połączyć dwa czujniki poprzez ustawienie sceny.



Ustawienia

Ustawienie wykrywania przecieków i ostrzeżenia o niskim napięciu.



▲ LED Wskaźnik

Status urządzenia	Stan diody LED
Tryb parowania	Wskaźnik miga szybko.
Automatyczny tryb parowania	Wskaźnik miga powoli.
Wyzwolony	Wskaźnik miga szybko, natychmiast wysła powiadomienia i alerty do telefonu/tabletu z aplikacji Smart Life.

▲ Instrukcja instalacji

Przyklej dwustronną taśmę piankową z tyłu i przyklej tam, gdzie potrzebujesz.

