



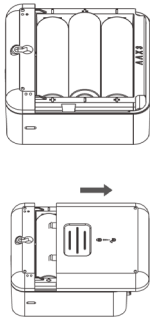
SCAN
DEZE QR CODE
OM VIDEO
OP YOUTUBE
TE BEKIJKEN

TOEVOEGEN AAN DE APP

STAP 1: → Download de app:



- Maak een account aan in de app.
- Zodra de app klaar is voor gebruik, pak de sensor erbij.
- Schuif de deksel aan de achterkant open
- Plaats de 3 AA-batterijen
- Het scherm gaat nu aan



TOEVOEGEN AAN DE APP

→ Druk nu 1 x 5 sec. op de knop (6) zodat het WiFi symboolje op het scherm snel knippert.

→ Druk nu nog 1 x 5 sec. op de knop (6) zodat het WiFi symboolje op het scherm langzaam knippert.



(Bij snel knipperen, dan zal de app automatisch proberen te verbinden met het netwerk dat de sensor uitzendt. Maar dit lukt niet altijd. Daarom heeft het de voorkeur te kiezen voor de stand waarbij het WiFi symboolje langzaam knippert en waarbij het nodig is om handmatig met het netwerk dat de sensor uitzendt te verbinden.)

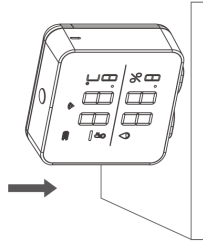
TOEVOEGEN AAN DE APP

STAP 2:

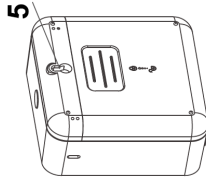
- Ga naar het startscherm van de app.
- Druk op + (Add Device)
- Kies in de app: 'BEVEILIGINGSSENSOR'
- Kies: 'SENSOR (WIFI)'
- Zorg dat Smartphone verbonden is met het eigen 2,4GHz WiFi netwerk
- Voer het eigen 2,4GHz WiFi wachtwoord in
- Kies: 'Confirm indicator is blinking rapidly'
- Kies: 'Blink slowly' / 'Knippert langzaam'
- Kies 'Verbind nu'
- De sensor is, als de LED op de sensor langzaam aan het knipperen is, een WiFi netwerk aan het uitzenden. Het netwerk dat de sensor aan het uitzenden is begint met 'Smartlife-XXXX'. Laat nu de smartphone met dit netwerk verbinden.
- Zodra de smartphone met het SmartLife-XXXX WiFi netwerk verbonden is, ga dan terug naar de Smart Life app
- Bekijk in de app de voortgang, dit kan maximaal 2 minuten duren
- Zodra het toevoegen aan de app is gelukt: geef de sensor eventueel een naam

MONTAGE

→ Zet de sensor op een tafel



→ Of hang de sensor op met een schroefje aan het gaatje aan de achterkant (5)



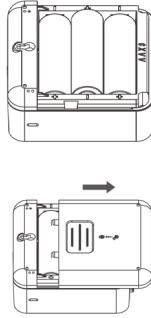
SCAN DIESEN
QR-CODE
UM VIDEO AUF
YOUTUBE
ZU SEHEN

ZUR APP HINZUFÜGEN

SCHRITT 1 → Laden Sie die App herunter:



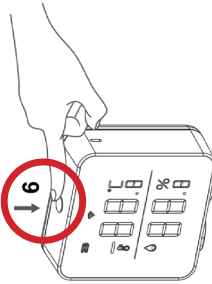
- Erstellen Sie ein Konto in der App.
- Sobald die App einsatzbereit ist, Abdeckung hinten aufschließen
- Legen Sie die 3 AA-Batterien ein
- Der Bildschirm schaltet sich jetzt ein



ZUR APP HINZUFÜGEN

→ Jetzt 1 x 5 Sek. drücken, auf der Taste (6) sodass das WLAN-Symbol auf dem Bildschirm schnell blinkt.

→ Jetzt 1 x 5 Sek. drücken, auf der Taste (6) sodass das WLAN-Symbol auf dem Bildschirm langsam blinkt.



(Beim schnellen Blinken versucht die App automatisch sich mit dem Netzwerk zu verbinden, das der Sensor sendet. Aber das funktioniert nicht immer. Wählen Sie daher vorzugsweise den Modus, in dem das WiFi-Symbol langsam blinkt und in dem eine manuelle Verbindung mit dem Netzwerk, das den Sensor überträgt, erforderlich ist.)

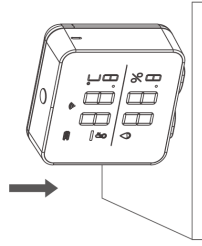
ZUR APP HINZUFÜGEN

SCHRITT 2:

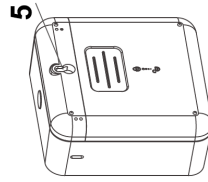
- Gehen Sie zum Startbildschirm der App.
- Drücken Sie + (Gerät hinzufügen)
- Wählen Sie in der App: „SICHERHEITSSENSOR“
- Wählen Sie: „SENSOR (WIFI)“
- Stellen Sie sicher, dass das Smartphone mit Ihrem eigenen 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden ist
- Geben Sie Ihr eigenes 2,4-GHz-WLAN-Passwort ein
- Wählen Sie: „Bestätigungsanzeige blinkt schnell“
- Wählen Sie: „Blinkt Langsam“
- Wählen Sie „Jetzt verbinden“
- Der Sensor überträgt ein WLAN-Netzwerk, wenn die LED am Sensor langsam blinkt. Das Netzwerk, das der Sensor sendet, beginnt mit „Smartlife-XXXX“. Lassen Sie nun das Smartphone sich mit diesem Netzwerk verbinden.
- Sobald das Smartphone mit der SmartLife-XXXX WiFi-Netzwerk ist verbunden, gehen Sie zurück zur Smart Life-App
- Sehen Sie sich den Fortschritt in der App an, dies kann bis zu 2 Minuten dauern
- Sobald das Hinzufügen zur App erfolgreich ist: Geben Sie dem Sensor ggf. einen Namen

MONTAGE

→ Stellen Sie den Sensor auf einen Tisch



→ Oder hängen Sie den Sensor mit einer Schraube an das Loch auf der Rückseite (5)



DOORsafe

DOOR SAFE 3116
TEMPERATURE /
HUMIDITY SENSOR

WATCH INSTRUCTION VIDEO
ON YOUTUBE



SCAN
THIS QR CODE
TO WATCH
VIDEO
ON YOUTUBE



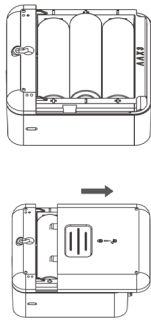
ADD TO THE APP

STEP 1: → Download the app:



Smart Life
or
Tuya Smart
(same app)

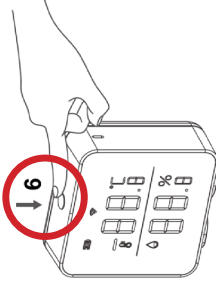
- Create an account in the app.
- Once the app is ready to use, grab the sensor.
- Slide open the back cover
- Insert the 3 AA batteries
- The screen will now turn on



ADD TO THE APP

→ Now press 1 x 5 sec. on the button (6) so that the WiFi symbol on the screen flashes quickly.

→ Now press 1 x 5 sec. on the button (6) so that the WiFi symbol on the screen flashes slowly.



(When flashing quickly, the app will automatically try to connect to the network that the sensor transmits. But this does not always work. Therefore, it is preferable to choose the mode where the WiFi symbol flashes slowly and where it is necessary to manually connect to the network transmitting the sensor.)

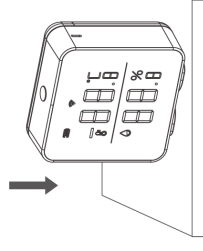
ADD TO THE APP

STEP 2:

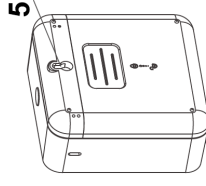
- Go to the home screen of the app.
- Press + (Add Device)
- In the app, select: 'SENSORS'
- Select: 'SENSOR(WIFI)'
- Make sure Smartphone is connected to your 2.4Ghz WiFi network
- Enter your 2.4Ghz WiFi password
- Select: 'Confirm indicator is blinking rapidly'
- Select: 'Blink slowly'
- Choose 'Go to Connect'
- The sensor is now transmitting a WiFi network when the LED on the sensor is flashing slowly.
- The network that the sensor is transmitting starts with 'SmartLife-XXXX'. Now let the smartphone connect to this network.
- As soon as the smartphone is connected to the SmartLife-XXXX WiFi network, go back to the Smart Life app
- View the progress in the app, this can take up to 2 minutes
- As soon as the addition to the app is successful: give the sensor a name.

MOUNTING

→ Place the sensor on a table



→ Or hang the sensor with a screw on the hole on the back (5)



SPECIFICATIES

Internet: 2,4 GHZ, WIFI
Batterij: DC 4,5V (3xAA batterij)
Afmeting: 64 x 64 x 28 mm
Gebruik: alleen binnenshuis
Temperatuur: -10-55 Celcius
App: Smart Life / Tuya Smart

- In de app is te zien:
 - hoe vol de batterij is
 - de huidige temperatuur
 - de huidige luchtvochtigheid
 - de geschiedenis in het verloop van tijd

- Plaats deze sensor niet in de buurt van een hittebron of in de hand, want dit zal een accurate meting verhinderen.

- Als de sensor in een nieuwe omgeving wordt geplaatst, duurt het 20 minuten om een nieuwe accurate meting te kunnen aflezen.

SPEZIFIKATIONEN

Internet: 2,4 GHZ, W-LAN
Batterie: DC 4,5 V (3xAA-Batterie)
Abmessungen: 64 x 64 x 28 mm
Verwendung: nur im Innenbereich
Temperatur: -10-55 Grad Celsius
App: SmartLife / Tuya Smart

- In der App sehen Sie:
 - wie voll der Akku ist
 - die aktuelle Temperatur
 - die aktuelle Luftfeuchtigkeit
 - Geschichte im Laufe der Zeit
- Legen Sie diesen Sensor nicht in die Nähe einer Wärmequelle oder in Ihre Hand, dies verhindert eine korrekte Messung.
- Wenn der Sensor in einer neuen Umgebung platziert wird, dauert es 20 Minuten, bis er einen neuen genauen Messwert erhält.

SPECIFICATIONS

Internet: 2,4 GHZ, WIFI
Battery: DC 4,5V (3xAA battery)
Dimensions: 64 x 64 x 28 mm
Use: indoors only
Temperature: -10-55 Celcius
App: SmartLife / Tuya Smart

- In the app you can see:
 - how full the battery is
 - the current temperature
 - the current humidity
 - history over time
- Do not place this sensor near a heat source or in your hand, as it will prevent accurate measurement.
- If the sensor is placed in a new environment, it will take 20 minutes to get a new accurate measurement.

WWW.DOORSAFE.EU

Doorsafe
Postbus 63
3645 ZK Vinkeveen
The Netherlands
www.doorsafe.eu
Made in China

