U Z A I J J



Інструкція з експлуатації

Smart Wi-Fi детектор витоку води

thermoalliance.com.ua



ОПИС ПРОДУКТУ

Wi-Fi детектор витоку води — це пристрій для виявлення витоків води.

Детектор призначений для негайного попередження користувача про витік води на кухнях, у санвузлах і каналах систем кондиціонування повітря, щоб запобігти та усунути можливі витоки води.

Пристрій використовує просту технологію короткого замикання мікроконтактів як мікроінновацію, щоб забезпечити персональну послугу попередження щодо витоків води у житлових приміщеннях через хмарний сервер з доступом до Wi-Fi.

Конструкція детектора насамперед спрямована на раннє виявлення, оповіщення у режимі реального часу, виявлення та надсилання інформації у будь-яке місце і в будь-який час.

МІСЦЕ ЗАСТОСОВУВАНЯ

Детектор підходить для житлових будинків, торгових центрів, складів, ресторанів, автостоянок, бібліотек, шкіл, лікарень тощо.

ОПИС ФУНКЦІЙ

- 1. Функція детектора сторожа;
- 2. Дистанційна передача сигналізації через мережу Wi-Fi;
- 3. Індикація низького заряду акумулятора, та щоденне тестування;
- 4. Вбудований індикатор сигналізації та індикатор мережі;
- 5. Більше 1 року автономної роботи від акумулятора.

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Wi-Fi-201			
Живлення	2хААА 3 (в сухі батарейки)			
Споживання електроенергії	струм сигналізації <300мА, струм очікування <10 мА			
Wi-Fi	2,4 ГГц, 802.11a/b/g/n			



Сигналізація	світлодіод, що блимає, та світлодіод мережі			
Діапазон контролю	3 квадратних метри			
Робоча температура	від −10 до +50 °C			
Робоча вологість	від 10 % до 95 % RH			

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ

завершено.

ПРИМІТКА. Перед встановленням переконайтеся, що налаштування додатка



Контакти зон витоку

- 1. Встановіть акумулятор для живлення детектора. Помістіть пристрій у відповідне місце (зазвичай прямо під джерелом витоку води), наприклад, кухонна мийка, бачок унітазу, злив кондиціонера тощо.
- 2. Якщо червоний індикатор блимає один раз, це означає, що пристрій працює нормально. За допомогою булавки, натисніть на отвір всередині кнопки «RESET» та утримайте протягом 5 секунд. Червоне світло почне швидко блимати, це вказує на те, що детектор з'єднується з мережею Wi-Fi. Якщо червоне світло світиться деякий час, а потім згасає, це означає, що детектор успішно під'єднаний до хмарного сервера.
- 3. Датчик спрацює, як тільки станеться витік води. Коли виникає тривога, червоний світлодіод блимає один раз і пристрій надсилає інформацію про витік на хмарний сервер.

ВИКОРИСТАННЯ ДОДАТКА SMART LIFE

- 1. Завантаження додатку Smart Life. Шукайте додаток Smart Life у магазині додатків, щоб завантажити та встановити у смартфон.
- 2. Реєстрація. Натисніть на додаток і зареєструйте свій обліковий запис відповідно до вказівок у додатку.



3. Додавання або видалення пристроїв. Натисніть на додаток і увійдіть, натисніть «Додати пристрій» --> Датчик безпеки--> Датчик (Wi-Fi)



SMART WI-FI ДЕТЕКТОР ВИТОКУ ВОДИ



Встановіть акумулятор, щоб увімкнути живлення. За допомогою булавки натисніть кнопку «RESET» та потримайте 5 секунд, щоб увійти у стан конфігурації Wi-Fi (червоний індикатор на передній панелі почне швидко блимати. Це вказує на те, що він знаходиться у режимі конфігурації інтелектуального з'єднання. Якщо індикатор блимає повільно, це вказує на процес у режимі конфігурації точки доступу).

Інтерфейс додатка відображає два режими, які можна перемикати перед початком конфігурації, як зазначено нижче:



Введіть ім'я та пароль Wi-Fi відповідно до запиту додатка та запустіть з'єднання, зачекайте близько 60 секунд, щоб завершити мережеве налаштування пристрою та його під'єднання до хмарного сервера Tuya, синхронізацію з додатком.

Пристрій перейде до інтерфейсу роботи додатка та моніторингу безпосередньо після завершення додавання пристрою. Ви можете змінити назву пристрою або надіслати доступ до пристрою іншим людям безпосередньо у додатку.

Через інтерфейс пристрою ви може переглядати його стан роботи, сигнал тривоги, автономний режим та скидання тривоги тощо, перевіряти запис історії та інші параметри налаштування.

uti	•	7-20 PM	47%	etf	\$	11:28 AM	4 22%
			4	<		HISTORY	2
				2019	00-05		
				1946	ing 19:27:45		No water detected
	No	o water detected		even	ing 10.26:29		No water detected
	-			even	ing 19:26:36		No water detected
				eyeri	ing 19:23:43		No water detected
				evers	ing 19:21:25		Water detected
				0.00	ing 19:20:49		No water detected
				even	ing 19-20-43		Water detected
				even	ing 19/19/17		No water detected
				even	ing 18-59-51		No water detected
				everi	ing 18:59:51		Water detected
		 Click for more 	0	194173	ing 18:59:29		No water detected

ЗАУВАЖЕННЯ. Переконайтеся, що пристрій і додаток працюють в одній мережі Wi-Fi. Це потрібно, щоб мати впевненість, що це дійсно ваш пристрій, налаштований за допомогою SMART LINK або режиму точки доступу. Тоді інформація про пристрій, розпізнана додатком, є правильною. Якщо режим SMART LINK не працює через конфігурацію мережі Wi-Fi, використовуйте режим точки доступу для налаштування пристрою та додатка.

РЕЖИМ SMART LINK

Під час налаштування в режимі Smart Link переконайтеся, що мережа Wi-Fi нормально під'єднана до Інтернету. Потім переконайтеся, що додаток і пристрій працюють в одній мережі Wi-Fi. Введіть SSID (унікальне ім'я вашої бездротової мережі Wi-Fi) і пароль для під'єднання пристрою до хмарного сервера для завершення налаштування. Якщо потрібна інша мережа Wi-Fi, використовуйте «Змініть мережу через додаток».

SMART WI-FI ДЕТЕКТОР ВИТОКУ ВОДИ

СЕРВІСНА ПІДТРИМКА **0 (800) 210 247**

1





Connect the phone's	StruyaSmart and St21PM	18% 📖	.al ⇔ 7:27 PM 53% ,			
Wi-Fi to the device's hotspot	Wi-Fi SmartLife-A7B1		Connecting			
Annelise and Annelise Annelis	CHOOSE A NETWORK		Make sure your router, mobile, and device are as close as possible			
MAN CO	ChinaNet-2.4G-D742	∎ হ (j)				
Smarticke-XXX The Apple of the Apple Apple of the Apple Apple of the Apple of the	ChinaNet-nEdr ChinaNet-nUxd	≞ ବ () ≞ ବ ()				
	KFRouter_F60C	• ≑ (j)	100%			
	SFL-tp TOTOLINK_40e864	• ≑ () • ≑ ()	< Device found			
	TOTOLINK_5G_40e860	• • (1)				
Go connect	Other		 Register device to the smart cloud Initializing device 			
	Ask to Join Networks	\bigcirc				

Коли пристрій додано до облікового запису інтелектуального користувача Tuya, індикатор згасає. Додаток переходить до робочого інтерфейсу. Це вказує на те, що пристрій успішно доданий. Якщо це не вдалося, повторіть кроки, поки відбудеться успішне додавання.

ВИДАЛЕННЯ ПРИСТРОЮ

Виберіть значок «Редагувати», щоб увійти в інтерфейс роботи пристрою. Натисніть «Видалити пристрій» для його видалення.



РЕЖИМ АР (ТОЧКИ ДОСТУПУ)

При налаштуванні в режимі точки доступу переконайтеся, що мережа Wi-Fi нормально під'єднана до Інтернету, а потім переконайтеся, що додаток і пристрій працюють в одній мережі Wi-Fi. Введіть SSID і пароль, щоб запустити додаток (мобільний або планшетний ПК) і підключити мережу Wi-Fi «SmartLife-xxxxx» у режимі точки доступу (виберіть у списку мереж Wi-Fi). Поверніться до додатка при успішному під'єднанні, налаштування завершиться автоматично.





СИГНАЛІЗАЦІЯ ВИЯВЛЕННЯ ВИТОКУ ВОДИ

Як тільки пристрій виявить зміну стану, червоний індикатор на передній панелі блимне один раз і відображатиме інший статус у залежності від стану. Дані тривоги потрапляють до хмарного сервера, який відразу передає інформацію про тривогу у додаток. Інтерфейс додатка відображений нижче:



ІНШІ ОПЕРАЦІЇ

Інші операції пристрою та додатка: зверніть увагу на дизайн та оновлення додатка та пристрою.





ЄДИНИЙ CALL-ЦЕНТР: 0-800-212-008

+380 (97) 917-94-94 +380 (95) 917-94-94 +380 (93) 917-94-94



thermoalliance.com.ua