

Wi-Fi датчик температури та вологості ATIS-600DW-T з підтримкою мобільного застосунка Tuya Smart

Інструкція користувача







ATIS-600DW-T - бездротовий автономний датчик температури і вологості з підтримкою Tuya Smart

Характеристики

- Підтримка застосунку Tuya Smart
- Вхід USB: DC 5 B / 2 A (живлення від USB і сухі «сольові» батарейки не можна використовувати одночасно)
- Вхідна напруга: DC 3B LR03*2шт.
- Струм споживання: менше 75 мА
- Мінімальна напруга: менше 2.2 В
- Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Діапазон температури, що визначається: -10°C ~ +55°C
- •Діапазон вологості, що визначається: 0-99%
- Тиск звукового сигналу: 55 Дб
- Тип встановлення: настінне
- Робоча температура: -10°С ~ +60°С
- Робоча вологість: 90%
- Розміри: 60 x 60 x 26 мм
- Вага: 50 г
- Розміри упаковки: 63 х 63 х 47 мм
- Вага упаковки: 85 г

Опис функцій

- Вибір температурної шкали °С і °F відповідно до різних країн.
- Верхню та нижню межу температури можна встановити від 39,9°С до 80°С
- Верхню та нижню межу вологості можна встановити від 0 до 100% відносної вологості. -0,
- Є можливість увімкнення звукового сигналу.



1. Завантажте застосунок TUYA Smart APP у App Store або Google Play Store або відскануйте наведений нижче QR-код.



2. Зареєструйтеся, використовуючи номер мобільного телефону, В застосунку Тиуа, натисніть «+» інтерфейсу «Мій дім» або натисніть «Додати пристрій» в середній частині екрану. Виберіть «Безпека та датчики»



3. Встановіть батареї.

Щоб зняти монтажний кронштейн, поверніть проти годинникової стрілки і правильно встановіть батареї.



4. Булавкою що йде в комплекті, утримуйте кнопку скидання більше 5 секунд, індикатор блиматиме в режимі автоматичного підключення до мережі. Введіть пароль WiFi відповідно до підказок у застосунку та натисніть для підтвердження.



5. В режимі автоматичного підключення до мережі індикатор швидко блимає, утримуйте кнопку скидання протягом 5 секунд за допомогою шпильки. Індикатор повільно блиматиме і перейде в режим ручного підключення до мережі. Відповідно до підказок введіть «Пароль WiFi» і натисніть підтвердження, а потім перейдіть до інтерфейсу налаштувань WIFI. Підключіться до мережі Smartlife_XXXX і поверніться в застосунок, щоб продовжити додавання пристроїв. 6.Після успішного підключення натисніть піктограму датчика температури та вологості, щоб увійти в інтерфейс, ви зможете переглянути поточну температуру та вологість, а також встановити верхню та нижню межі.

8 -				No SI
<	sensor	ature Humidit	< Temp	<
	urrent Humidity		Current Tempera	
	53		28.	
	ble	rehot, Aircomfort	Tempera	
\leq				
umidit	O- Current Hu	nperature °C -	-O- Current	
	28.24		26.47	
				_
\mathbf{S}				
	-0		47.33	_
′ (08:00		07:00	
	(08:00)		07:00	

	Set	
	Set	
Battery level		100 %
Charging		Battery
Temp unit convert		°C >
Temp alarm	Rei	ease temp alarm
Hum alarm	Re	lease hum alarm
Alarm Switch		
Temperature upper and limits are set	lower	0.0°C~40.0°C >
Setting the upper and lo limits of humidity	wer	10%~80% >
Alarm Set		
High temperature remin	der:	

7. Скидання до заводських налаштувань.

Після видалення пристрою із застосунку, коротким натисканням кнопки Reset перезапустіть пристрій

8. Завантажуйте дані про температуру кожні 12 годин, детальний запис можна перевірити в застосунку або електронною поштою.

9. Оновлення

Коли в застосунку з'явиться сповіщення «New firmware device found». Перейдіть в «Automatically keep device up-to-date», а потім натисніть «update» в застосунку. Натисніть кнопку Reset, щоб вивести пристрій із режиму сну і зачекайте приблизно 30 секунд доки оновлення не завершиться успішно.

Якщо оновлення не вдається, натисніть і утримуйте кнопку Reset, доки не почуєте звуковий сигнал. Пристрій автоматично оновиться і покаже поточну температуру та вологість.