



Безпроводний датчик затоплення Tervix Pro Line ZigBee Flood Sensor Wireless

Арт. № 411021

1. Опис

Компактний датчик тем. та вол. призначений для виміру та передачі отриманих даних іншим приладам, що знаходяться в одній спільній мережі. Працює по протоколу ZigBee («Розумний» будинок). Розроблений для роботи з APP TuYa Smart та Smart Life. Працює з контролером ZigBee, таким як Tervix Pro Line ZigBee Gateway (Арт. № 401211).

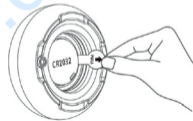


2. Встановлення / заміна елементів живлення

1. Поверніть задню кришку проти годинникової стрілки



2. Встановіть батарейку типу CR2032 чи вийміть захисну стрічку. Закрийте кришку.





3. Підготовка до використання

1. Встановіть батарейки
2. Зайдіть в додаток TuYa Smart / Smart Life
3. Виберіть попередньо встановлений контролер ZigBee
4. Натисніть «+», щоб додати новий пристрій, та слідуйте інструкції на екрані
5. На датчику натисніть кнопку і утримуйте 5-10 сек. (індикатор стану повинен миготіти) після чого натисніть Далі
6. Дочекайтесь підключення датчика
7. Датчик готовий до роботи, якщо індикатор перестав миготіти та протягом 5 сек засвітився зеленим коліром.

4. Технічні характеристики

Бренд	Tervix
Робоча темп.	-10...+55°C
Напруга	3В
Елемент живлення	1 шт, CR2032
Стандарт	ZigBee 3.0
Радіус роботи	до 40м
Датчик	вбудований
Додаток	TUYA, Smart Life
Матеріал	ABS
Розмір	Ø 50 мм x 18 мм

5. Комплектація

1. Датчик
2. Батарейка CR2032
3. Інструкція користувача.

6. Обслуговування

Датчик не потребує обслуговування окрім заміни батарейки - нагадування автоматично надсилається в APP TuYa Smart / Smart Life

7. Вивід з експлуатації, утилізація

З метою захисту навколишнього середовища забороняється викидати датчик та батарейки, разом з несортованими побутовими відходами. Датчик виготовлений з матеріалів, які можуть бути перероблені.

8. Гарантія

Виробник надає 24-місячну гарантію на датчик з дня продажу. Гарантія стає недейсною в результаті самовільного втручання в датчик і його ремонт, або при встановленні чи експлуатації без дотримання вимог даної інструкції.