

LeaksProtect Jeweller

Бездротовий адресний датчик протікання



Для роботи необхідний хаб Ajax.
Детальна інформація про пристрій
доступна за посиланням:

 <http://ajax.systems/support/devices/leaksprotect/>



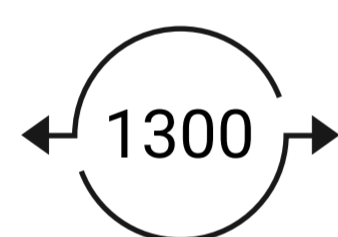
Ключові можливості



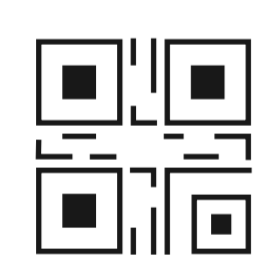
4 пари контактів для виявлення затоплення з перших крапель



Встановлення та заміна без інструментів



Дальність двостороннього захищеного бездротового зв'язку між хабом та датчиком до 1300 м



Швидке додавання до системи через QR-код



Детектування протікань 24/7/365



До 5 років роботи від попередньо встановлених батарей



Регульований період опитування



Дистанційне керування та налаштування у застосунку



Завжди на варті

На чотирьох гранях корпусу розміщено контактні пари. Якщо хоча б на одну потрапить вода, LeaksProtect повідомляє про затоплення.

Сповіщення про тривогу доставляється за 0,15 секунди, як тільки вода торкнеться датчика з будь-якого боку.



Jeweller

ТЕХНОЛОГІЯ ЗВ'ЯЗКУ



Jeweller — це **радіопротокол**, що забезпечує **швидкий та надійний двосторонній зв'язок** між хабом та пристроями. Протокол миттєво доставляє інформативні сповіщення про тривоги: охоронні компанії та користувачі знають, який пристрій спрацював, коли та де це сталося.

Jeweller підтримує **шифрування** та **автентифікацію** для захисту від підміни, а також **опитування пристроїв** для зображення їхніх станів. З дальністю бездротового зв'язку **до 1300 м**, Jeweller захищає об'єкти та забезпечує **найкращий досвід користування** як власникам систем, так і інженерам монтажу.

Встановлення без інструментів

Достатньо розмістити LeaksProtect на підлозі біля пральної або посудомийної машини, під ванною або радіатором опалення.

Мініатюрний пристрій можна встановити навіть у важкодоступному місці. Корпус із класом захисту IP65 впорається із завданням.



Технічні характеристики

Зв'язок з централлю або ретранслятором

Технологія зв'язку Jeweller

Діапазони частот

866,0 – 866,5 МГц

868,0 – 868,6 МГц

868,7 – 869,2 МГц

905,0 – 926,5 МГц

915,85 – 926,5 МГц

921,0 – 922,0 МГц

Залежить від регіону продажу

Сумісність

Центрالی

Hub

Hub Plus

Hub 2 (2G)

Hub 2 (4G)

Hub 2 Plus

Hub Hybrid (2G)

Hub Hybrid (4G)

Ретранслятори

ReX

ReX 2

<p>Зв'язок з централлю або ретранслятором</p>	<p>Максимальна ефективна випромінювана потужність (ERP) до 20 мВт</p> <p>Дальність зв'язку до 1300 м За відсутності перешкод</p> <p>Період опитування 12–300 с Налаштовується PRO або користувачем з правами адміністратора у застосунку Ajax</p> <p>Захист від підміни Автентифікація пристрою</p>	<p>Встановлення</p>	<p>Діапазон робочих температур від 0°C до +50°C</p> <p>Допустима вологість до 100%</p> <p>Клас захисту IP65</p>
<p>Живлення</p>	<p>Елемент живлення 2 батареї AAA Попередньо встановлені</p> <p>Термін роботи від батарей до 5 років</p>	<p>Корпус</p>	<p>Колір білий, чорний</p> <p>Розміри 56 × 56 × 14 мм</p> <p>Вага 40 г</p>
<p>Комплектація</p>	<p>LeaksProtect Jeweller 2 батареї AAA Попередньо встановлені Коротка інструкція</p>		