

# 433 MHz Бездротовий повторювач сигналу Atis-16DW

## Керівництво користувача

Обладнання призначене для збільшення відстані з'єднання шляхом повторення сигналу, в якому використовуються високоякісні компоненти, завдяки чому воно надійно робить, високою чутливістю прийому і великою відстанню дії. Також обладнання дуже легко встановлюється. Обладнання широко використовується для збільшення відстані передачі сигналу в бездротових системах сигналізації, підтримуючи кілька пристроїв для безперервного посилення сигналу.

### Режим налаштування:

#### Посилення сигналу для звичайних пристроїв

Спосіб налаштування: натисніть кнопку "set" 3 рази безперервно, червоний світлодіод блимне 3 рази, потім

#### Увійдіть в режим посилення сигналу

Посилення сигналу для інтелектуальних пристроїв

Спосіб налаштування: натисніть кнопку "set" 4 рази, червоний світлодіод блимає 4 рази, потім увійдіть в режим посилення сигналу для інтелектуальних пристроїв (з функціями сигналізації слабкого струму та визначення стану дверей/вікна).

### Режим роботи :

У робочому режимі, світлодіод швидко блимає - це означає, що сигнал прийнятий, потім світлодіод світиться 3 сік, що означає передачу сигналу, отриманого зараз.

### Параметри:

Робоча напруга: DC12V 1A

Вбудований акумулятор: 7.2V літійовий акумулятор (400mAH)

Робоча частота: 433MHz (PT2262, 4.7M або EV1527, 270-330K)

Споживання в режимі очікування: 10 mA

Робоче споживання: <200 mA

Відстань прийому: <50m

Відстань передачі: <50m

Робоча температура: -10C-50C

