

## Основні характеристики

- Робоча напруга: DC9V-DC24V
- Робоча температура: -40°C- +80°C
- Робоча частота: 315MHz, 433MHz(Optional)
- Кількість пультів: 400
- Статичний робочий струм: <=7mA
- Чутливість прийому: >=-112dBm
- Струм на контактах: <=3A
- Розміри: 90x60x28.5mm

## Опис продукту

Продукт є загальним розумним приймачем, і його можна поєднати з більшістю бездротових приймачів на ринку, включаючи приймачі з фіксованим кодом (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E і т.д.), програмованим кодом (1527, 2240, 6P20B, 6P20D і т.д.), змінним кодом (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HSC100, HCS101 і т.д.) і частина індивідуальних пультів дистанційного керування контролер (CAME)..

## Способи програмування

Натисніть кнопку програмування на приймачі, а потім відпустіть її після того, як загориться світлодіодний індикатор і приймач перейде в стан програмування (в цей момент індикатор LED не світиться). Після цього натисніть кнопку на пульті дистанційного керування, яка необхідна для керування контролером. Якщо світлодіодний індикатор на приймачі блимає 5 разів, а потім згасає, це означає, що процес програмування пройшов успішно.

Пульт дистанційного керування, що додається за допомогою кнопки програмування 1 на контролері, відповідає реле 1; аналогічно, кнопка програмування 2 відповідає реле 2. Якщо пульт дистанційного керування втрачено і його потрібно видалити, натисніть і утримуйте кнопку програмування 1 або кнопку програмування 2 (більше 5 секунд), доки не згасне світлодіодний індикатор, і після чого приймач автоматично очистить вміст пам'яті. Якщо ви хочете використовувати пульт повторно, просто додайте його ще раз,

## Схема підключення

