



Комплект радіокерування з приймачем і пультом системи контролю доступу до дверей

Зображення



Особливості

- Керування 2-ма вбудованими реле роздільно / паралельно
- Бістабільна або моностабільна робота (3 сек.)
- 2x релейний вихід (NC-COM-NO)
- Швидке зарахування
- 30 пультів дистанційного керування (WBK-400 "A-E")
- Зносостійкий пластиковий корпус радіоконтролеру
- Естетичний і мініатюрний дизайн пульту, металева кнопка виходу
- Простий у встановленні та налаштуванні
- Сумісність з багатьма сторонніми пультами
- Застосовується технологія динамічного коду і досконала технологія боротьби з підробками

Специфікація

- Живлення: DC 12В (WBK-400-2-12) або 24В (WBK-400-2-24)
- Споживання: <8 мА в режимі очікування, 70 мА в роботі
- Реле: макс. 3А (WBK-400-2-12) або 1,5А (WBK-400-2-24)
- Відстань передачі/прийому: 30-60 м (у відкритому просторі)
- Потужність передачі: 10мВт
- Частота: 433,92 МГц
- Модуляція: ASK
- Кодування: цифрове, кожний брелок використовує унікальний плаваючий код
- Робоча температура: -40°C ~ +65°C
- Розміри: 60 (Д) x 42 (Ш) x 28 (В) мм
- Вага: 120 г

Ми створюємо безпеку! www.yli.technology

Опис

2-канальний бездротовий перемикач дистанційного керування, що складається з радіоконтролеру (приймального блоку) з двома реле і пульта дистанційного керування з двома кнопками. Пристрій дозволяє зареєструвати максимум 30 пультів дистанційного керування. Робота пультів можлива в одному з чотирьох режимів: моностабільний, бістабільний, моностабільний за часом (3с) та бістабільний режим утримання. Для живлення WBK-400-2-12 використовується постійний струм напругою 12В, а для WBK-400-2-24 — 24В. Комплект радіокерування — це найкращий вибір для контролю доступу.

Підключення та Налаштування

1. Дистанційна реєстрація пульту:

Для входу в режим запису брелків коротко натисніть кнопку S1 (праворуч від роз'єма), приймач увійде в режим реєстрації (світлодіод буде блимати). Натисніть кнопку на пульті дистанційного керування (світлодіод блимає, підтверджуючи успішну реєстрацію, а потім згасне). Повторіть кроки для кожного пульта дистанційного керування, який потрібно зареєструвати.

2. Режими роботи:

Для встановлення режиму роботи потрібно відкрити корпус контролеру. Залежно від положення внутрішньої перемички (JP) встановлюється режим спрацьовування реле:

2.1. Положення перемички M - моностабільний режим:



Перша кнопка на передавачі використовується для керування першим реле, друга кнопка використовується для керування другим реле (залишається активованою, поки кнопка натиснута).

2.2. Положення перемички L - бістабільний режим:



Перша кнопка на пульті активує перше реле, а друга перемикає його в протифазне положення. У цьому режимі реле знаходяться в протифазі.

2.3. Положення перемички 3s - моностабільний режим за часом:



Перша кнопка на передавачі активує перше реле, друга кнопка активує друге реле. Вони повернуться у вихідне положення через 3 секунди (тривалість не регулюється).

2.4. Положення без перемички (відкрито) - бістабільний режим утримання:



Кожна кнопка на пульті дистанційного керування активує реле, яке залишатиметься активним, доки кнопку не буде натиснуто знову.

3. Скинути радіоконтролер:

Натисніть кнопку S1 приблизно на 5 секунд.

