

Замок електромеханічний автономний Trinix TRL-2201WR з 2 пультами керування



Автономний електромеханічний замок з 2 пультами керування у комплекті; робоча частота 433 МГц; кількість користувачів 200; дальність зв'язку до 50 м; живлення замка 2 батареї типу AA, живлення пульта батарея CR2032; робоча напруга замка 50 мА, робоча напруга пульта 3 мА; робоча температура -20 °С ~+60 °С; габаритні розміри 150 / 95 / 39 мм; сумісний з бездротовою клавіатурою Trinix TRK-2201WR і бездротовою кнопкою виходу Trinix TRB-2201WR

- Бренд: Trinix
- Струм споживання: 50 мА
- Живлення: Батарея AA – 2 шт.

Бренд:	<i>Trinix</i>
Струм споживання:	<i>50 мА</i>
Живлення:	<i>Батарея AA – 2 шт.</i>
Колір:	<i>Срібний</i>
Монтаж:	<i>Накладний</i>
Робоча частота:	<i>433 МГц</i>
Розміри:	<i>150 / 95 / 39 мм</i>
Гарантія:	<i>12 міс.</i>
Встановлення:	<i>Внутрішнє</i>
Робоча температура:	<i>-20°С ~ +60°С</i>
Тип дверей:	<i>Дерев'яні, Металеві</i>

Відімкнення:	<i>Клавіатура, Кнопка, Пульт</i>
Тип пристрою:	<i>Замок автономний</i>
Світлова індикація:	<i>Так</i>
Живлення пристрою:	<i>Батарея</i>

Автономний електромеханічний замок **Trinix TRL-2201WR** — це пристрій, призначений для керування доступом за допомогою радіопульта або інших керуючих сигналів. У комплект входять замок, два радіопульты та кріпильні елементи. Ось основні моменти з інструкції щодо встановлення та експлуатації:

Основні характеристики

1. **Живлення:** 12 В (можна використовувати зовнішнє джерело живлення або акумулятор).
 2. **Робоча температура:** від -30°C до +50°C.
 3. **Керування:** радіопульты з дальністю до 50 метрів.
 4. **Режим роботи:** можливість автоматичного блокування після закриття.
-

Встановлення

1. **Вибір місця монтажу:**
 - Замок встановлюється на хвіртки, двері або ворота.
 - Корпус повинен бути захищений від прямого потрапляння опадів (рекомендується використовувати захисні кожухи).
 2. **Кріплення:**
 - Встановіть замок на поверхню дверей або хвіртки, використовуючи кріпильні елементи з комплекту.
 - Перевірте, щоб замок щільно прилягав до поверхні та збігався з відповідною частиною.
 3. **Підключення живлення:**
 - Підключіть джерело живлення (12 В). Переконайтеся у правильності полярності, щоб уникнути пошкоджень.
-

Налаштування пультів керування

1. **Прив'язка пульта:**

- Натисніть кнопку програмування на корпусі замка (зазвичай позначена як "Learn" або "Prog").
 - На пульті натисніть будь-яку кнопку, доки замок не подасть звуковий сигнал (піскне). Це підтверджує успішну синхронізацію.
2. **Видалення всіх пультів:**
- Натисніть і утримуйте кнопку "Prog" протягом 10 секунд, доки не пролунає довгий сигнал. Після цього всі пульти буде скинуто.
-

Експлуатація

- Для відкриття дверей використовуйте пульт керування. Кнопка на пульті активує механізм замка, який розблокується на короткий час.
 - За відсутності команди замок автоматично повернеться у заблокований стан.
-

Обслуговування

1. **Заміна батарей у пульті:**
 - Розкрутіть корпус пульта, замініть батарею на аналогічну (зазвичай використовується CR2032).
 2. **Чищення замка:**
 - Періодично протирайте замок від пилу та бруду.
 - За потреби змащуйте рухомі частини замка.
-

Якщо у вас є додаткові запитання або замок працює некоректно, зверніться до офіційної документації виробника або в службу підтримки **Trinix**.