

Паспорт виробу WRM-24B *



Модуль приймача сигналу для управління автоматичними дверима та приводами склопідйомника з напругою 24 В постійного струму

ЗАСТОСУВАННЯ

- Активація автоматичних дверей GEZE та приводів склопідйомника за допомогою компонентів для радіокерування GEZE
- Відкритий монтаж
- Захищений зовнішній простір



ОСОБЛИВОСТІ

- Закодований зв'язок за допомогою безперервно змінюваного коду з кількістю кодових комбінацій до 74 трильйонів
- Автоматизоване навчання за допомогою натискання кнопки з акустичним зворотнім зв'язком
- З можливістю під'єднання до 85 передавачів
- Вбудований DIP-вимикач для вибору різних режимів експлуатації
- Імпульсний режим, імпульсний та безперервний режим, режим «мертвої людини» або режим самоблокування
- Невеликі розміри корпусу для інтегрованого монтажу або монтаж у підрозетник
- Два виходи для індивідуального підключення
- Робоча напруга 24 В постійного струму
- Вид захисту IP54

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Торгова марка | WRM-24B * |
| Робочий струм | 12.5 mA |
| Вихід | Безпотенційні релейні контакти, 2 шт. |
| Вид захисту | IP54 |
| Вид монтажу | Настінний |
| Тип підключення кабелю | Різьбовий затискач |
| Частота передавання | 433.93 Mhz |
| Робоча температура | 0 - 50 °C |

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри | Вихід |
|-----------------------------------|---|------------------------|-------|------------------------|---------------------------------------|
| Модуль приймача сигналу WRM-24B * | 130 x 80 x 35 мм (Ш x В x Г), для зовнішнього монтажу з видом захисту IP54 / Робоча напруга 24 В постійного струму, імпульсний режим або імпульсний та безперервний режим | 131214 | білий | 130 x 130 x 80 x 35 mm | Безпотенційні релейні контакти, 2 шт. |

* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.