

Электромеханический накладной замок ST-RL074DIL-GR

- Электрическое управление
- Механическое управление
- Подходит для левой двери
- Регулируемая пружина ригеля
- Изготовлен из стали
- Внутренние элементы защищены специальным покрытием
- Наработка на отказ 500 000 циклов



Замок ST-RL074DIL-GR предназначен для запирания дверей, калиток, ворот и может применяться совместно с системами контроля доступа (контроллеры, домофоны, кодовые панели). Управление замком осуществляется электрическим или механическим способом. Для удаленной разблокировки необходима кратковременная подача напряжения. Замок можно открыть ключом снаружи или кнопкой изнутри. Кроме того, замок имеет возможность блокировки ключом с внутренней стороны механической кнопки открывания.

Наличие противоотжимной блокировки

В конструкцию электромеханического замка ST-RL074DIL-GR входит соленоид, контролирующий взводной и запорный ригели. При этом запорный ригель имеет функцию противоотжимной блокировки при закрытом состоянии замка.

Технические характеристики

| Teanistekne xapaktephetiku | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Модель: | ST-RL074DIL-GR |
| Тип замка: | Нормально-закрытый, накладной |
| Тип двери: | Левая, внутрь |
| Материал планки: | Окрашенная сталь |
| Цилиндр снаружи: | Да |
| Цилиндр изнутри: | Да |
| Кнопка открывания: | Да |
| Блокировка кнопки: | Да |
| Напряжение питания: | 12 B (DC) |
| Потребляемый ток: | 3,3 А (импульс 1–2 секунды) |
| Диапазон рабочих | От -35 до +50 °C |
| температур: | |
| Диапазон рабочей | 5%-90% |
| влажности: | |
| Габариты: | 150 х 106 х 90 мм |