

Электромеханические накладные замки серии ST-RL073

Замки серии ST-RL073 применяются для запирания дверей, калиток, ворот и могут применяться совместно с системами контроля доступа (контроллеры, домофоны, кодовые панели). Управление замком осуществляется либо электрически, либо механически. Удаленная разблокировка замка осуществляется кратковременной подачей напряжения. Замок может открываться ключом снаружи или кнопкой изнутри. Модели ST-RL073D**** имеют возможность блокировки ключом с внутренней стороны механической кнопки открывания.

Электромеханический замок ST-RL073 имеет в составе соленоид, контролирующий взводной и запорный ригели. Запорный ригель обладает функцией противоотжимной блокировки при закрытом состоянии замка.

Комплект:

- Замок,
- Ответная часть для установки на дверную коробку,
- Цилиндр с ключами для механической разблокировки снаружи,
- Кольцо и пластина для монтажа наружного цилиндра,
- Крепежные винты.



Функциональные параметры

- Электрическое управление
- Механическое управление
- Подходит для всех типов открывания двери
- Регулируемая пружина ригеля
- Изготовлен из стали (нержавеющая или никелированная сталь)
- Внутренние элементы защищены специальным покрытием
- Нарботка на отказ 500.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение			
Модель:	ST-RL073SI-SS	ST-RL073DI-SS	ST-RL073SI-NK	ST-RL073DI-NK
Тип замка:	Нормально-закрытый, накладной			
Тип двери:	Правая/Левая, Внутрь/Наружу			
Материал планки:	Нержавеющая сталь		Никелированная сталь	
Цилиндр снаружи:	Да	Да	Да	Да
Цилиндр изнутри:	Нет	Да	Нет	Да
Кнопка открывания:	Да	Да	Да	Да
Блокировка кнопки:	Нет	Да	Нет	Да
Напряжение питания:	6-15 В (DC)			
Потребляемый ток:	1-3 А			
Рабочая температура:	от -40 до +50 °C			
Рабочая влажность:	10% - 90%			
Вес:	1,5 кг			
Габариты:	150 x 105 x 40 мм			