

ST-RL073DI-BR



## Электромеханический накладной замок ST-RL073DI-BR

- Электрическое управление
- Механическое управление
- Подходит для дверей всех типов открывания
- Регулируемая пружина ригеля
- Изготовлен из стали
- Внутренние элементы защищены специальным покрытием
- Наработка на отказ 500 000 циклов



Замок ST-RL073DI-BR 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 ST-RL073DI-BR необходима кратковременная подача напряжения. Замок можно открыть ключом снаружи или кнопкой изнутри, кроме того, его можно заблокировать ключом с внутренней стороны.

### Наличие противоотжимной блокировки

В конструкцию электромеханического замка ST-RL073DI-BR входит соленоид, контролирующий взводной и запорный ригель. При этом запорный ригель имеет функцию противоотжимной блокировки при закрытом состоянии замка.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-RL073DI-BR</b>
<b>Тип замка:</b>	Нормально-закрытый, накладной
<b>Тип двери:</b>	Правая/левая, внутрь/наружу
<b>Материал планки:</b>	Окрашенная сталь
<b>Цилиндр снаружи:</b>	Да
<b>Цилиндр изнутри:</b>	Да
<b>Кнопка открывания:</b>	Да
<b>Блокировка кнопки:</b>	Да
<b>Напряжение питания:</b>	6–15 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	1 (пиковое потребление 3 А)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -40 до +50 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	150 x 105 x 40 мм