

Электромеханический замок ST-DB650M

- Нормально-закрытый или нормально-открытый режимы работы
- Сила удержания 450 кг
- Низкие электропотребление и тепловыделение
- Выход линии мониторинга фиксации ригеля
- Ригель из нержавеющей стали с выходом 13 мм



Электромеханический замок ST-DB650M предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением запирающим устройством. Замок ST-DB650M является универсальным, т.е. может работать как нормально-закрытый, так и как нормально-открытый. В нормально-закрытом режиме замок разблокируется при подаче питания и блокируется при отключении, а в нормально-открытом режиме разблокируется при отключении питания и блокируется при подаче.

Наличие функции мониторинга и универсальность

Для мониторинга фиксации ригеля после закрывания створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка. Замок предназначен для установки как в профильные так сплошные двери и является универсальным по использованию с дверями любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые.

Технические характеристики

Модель:	ST-DB650M
Тип:	НО/НЗ
Цилиндр:	Нет
Материал:	Нержавеющая сталь
Ригель:	Выход на 13 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12–24 В (DC/AC)
Потребляемый ток:	300 мА
Выход мониторинга:	НР, НЗ, ОБЩ; 0,5А, 30 В (DC)
Диапазон рабочих температур:	От -30 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%– 90%
Габариты:	Замок: 210 x 25 x 52 мм, запорная планка: 150 x 30 x 1,5 мм