

ST-DB650MC



## Электромеханический замок ST-DB650MC

- Нормально-закрытый или нормально-открытый режимы работы
- Сила удержания 450 кг
- Низкие электропотребление и тепловыделение
- Механическая разблокировка замка с помощью ключа в нормально-закрытом режиме работы
- Выход линии мониторинга фиксации ригеля
- Ригель из нержавеющей стали с выходом 13 мм



Электромеханический замок ST-DB650MC предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением запирающим устройством. Замок ST-DB650MC является универсальным, т.е. может работать как нормально-закрытый, так и 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. Замок дополнительно имеет возможность механической разблокировки с помощью ключа при работе в нормально-закрытом режиме.

### Наличие функции мониторинга и универсальность

Для мониторинга фиксации ригеля после закрытия 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-DB650MC
Тип:	НО/НЗ
Цилиндр:	Евростандарт, приобретается отдельно
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, 30В (DC)
Диапазон рабочих температур:	От -30 до +55 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–90%
Габариты:	Замок: 275 x 25 x 52 мм, запорная планка: 150 x 30 x 1,5 мм