

Врезной сдвиговой электромагнитный замок для внутренней установки ST-CL210M

- Сила удержания – 1200 кг
- Питание 12 В
- Двухцветная световая индикация
- Конструкция для преодоления остаточной намагниченности
- Программируемое время задержки срабатывания замка
- Выход датчика положения двери
- Датчик Холла с релейным выходом для мониторинга положения якоря
- Корпус замка из анодированного алюминия
- Применение на распашных или маятниковых дверях



Электромагнитный замок ST-CL210M предназначен для запираания дверей систем контроля доступа и применяется на распашных или маятниковых дверях. Модель ST-CL210M имеет встроенный датчик Холла, который анализирует магнитный поток, т.е. силу притяжения якоря к замку и сигнализирует о снижении усилия прижима якоря и, соответственно, попытке взлома. Снижение усилия может быть результатом преднамеренных действий, например, предварительное повреждение поверхности якоря для последующего облегчения проникновения в помещение.

Двухцветная световая индикация обеспечивает визуализацию различных состояний замка: не горит – нет питания, красный сигнал – замок заблокирован, зеленый – замок разблокирован. Помимо световой индикации электромагнитный замок имеет выходы сигнализации положения двери и сигнализации срабатывания замка. Для преодоления остаточной намагниченности используется специальное цинковое покрытие якоря замка совместно с пружинным механизмом.

Технические характеристики

Модель:	ST-CL210M
Сила удержания:	1200 кг
Напряжение питания:	12 В (DC)
Потребляемый ток:	850 мА при активации, 400 мА при удержании
Мониторинг двери:	Реле: ОБЩ, НР, НЗ / 0,1А, 30В (DC)
Мониторинг якоря:	Реле: ОБЩ, НР, НЗ / 0,1А, 30 В (DC)
Диапазон рабочих температур:	от -30 до +55 °С

Диапазон рабочей влажности:	10% - 90%
Материал:	Анодированный алюминий
Габариты:	182 x 30 x 25 мм (замок), 182 x 30 x 24 мм (якорь)
Вес:	1,2 кг
