

Замок - выключатель двухпозиционный (вкл./выкл.)



Артикул:
CL-S01

Электронный замок - выключатель применяют в тех случаях, когда требуется ограничить доступ к включению/выключению электрооборудования.

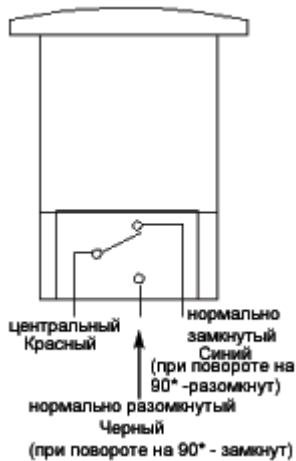
Замок имеет два устойчивых положения. Одно положение при угле поворота 0°, другое при угле поворота 90° по часовой стрелке. Ключ можно вставлять и вынимать в любом положении.

Корпус изготовлен из никелированной латуни. Электронный модуль защищён оболочкой из никелированной стали.

Замки устанавливаются на панелях управления, в качестве пусковых выключателей и в электронных системах безопасности.

Замок может применяться: для управления лифтами, электрическими воротами, электрическими жалюзи.

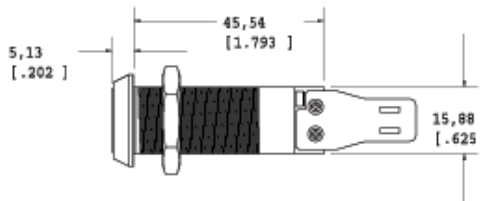
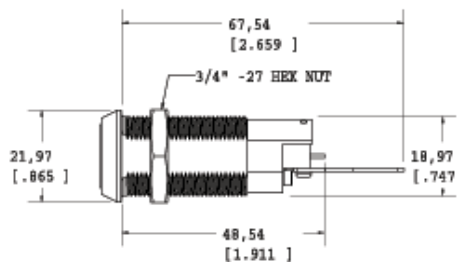
В замок входят три провода. С обратной стороны замка-выключателя провода идут в порядке красный, чёрный и синий слева направо.



Цвет	Поворот на 0°	Поворот на 90°
Красный	Центральный	Центральный
Чёрный	Разомкнут	Замкнут
Синий	Замкнут	Разомкнут

Электронные замки CyberLock имеют ряд преимуществ над стандартными механическими замками:

- Ключи не могут быть скопированы.
- Отсутствует скважина, к которой можно подобрать отмычку.
- Возможно установить разнообразные ограничения на время доступа к замку.
- Замки и ключи отслеживают все действия.



Замок - выключатель двухпозиционный (вкл./выкл.)

Артикул:
CL-S01

Примечания:
Размеры в мм.
(дюймах)
Рисунок не в масштабе

Спецификации:

Отделка: никелировка.

Рабочий диапазон температур: -40°C $+70^{\circ}\text{C}$

Питание: не требуется. Подаётся с батарейки, установленной в ключе

Электрические параметры:

- 3А, 125В переменного тока или 2А, 30В постоянного тока.
- Сопротивление контакта 30 миллиом (начальное).

Характеристики безопасности:

- Отсутствие скважины для подбора отмычки
- При крутящем воздействии на цилиндр с лицевой поверхности, внешняя часть отваливается от задней, оставляя при этом цилиндр в закрытом положении
- Защита от электрического разряда, который может быть подан на лицевую поверхность

Аппаратные опции:

- Штырёк, блокирующий замок на открывание при ударном воздействии на лицевую поверхность.
- Упрочнённый металл.

Число ключей, открывающих замок: не ограничено

Число замков на один ключ:

- стандартный пользовательский ключ может открывать до 1250 замков.
- Мастер-ключ может открывать неограниченное число замков.
- База данных не накладывает никаких ограничений на число хранящихся в ней ключей и замков.

Утерянные ключи: система может отключать утерянные ключи.

Графики доступа:

- Индивидуальные графики доступа к замкам хранятся в каждом ключе и полностью определяют временные периоды, в течение которых ключ будет активен.
- В виде исключений в ключах могут быть указаны праздничные дни.

Возможности аудита:

- Замок хранит дату и время для последних 1100 событий.
- Ключ сохраняет до 1150 событий с датой и временем. Возможно запрограммировать ключ таким образом, чтобы он хранил только последний набор событий, либо прекращал работу при переполнении списка аудита.

Электронные средства безопасности:

- Истечение срока годности ключей – возможна запись в ключ диапазона дат, в течение которых он будет активен.
- Задержка доступа – возможно установить задержку на открывание замка сроком до 20 минут
- Многопользовательский доступ – для открывания замка может потребоваться более 1 ключа (до 4 включительно).

Электронная смена ключей: смена ключей системы производится посредством программного обеспечения; замены механизмов замков и как таковых ключей не требуется.