

Съемный замок-пробка

Артикул: CL-RP1



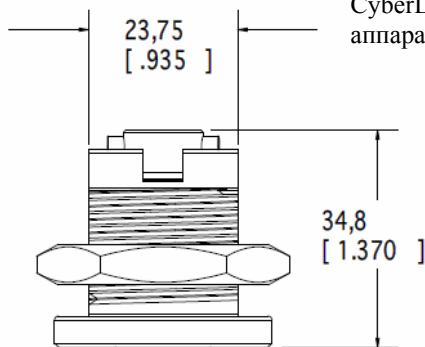
В вендинговых аппаратах для обмена банкнот и продажи билетов используется съемный замок-пробка, устанавливаемый поверх шестигранного болта, который удерживает дверь. Только сняв замок-пробку можно ослабить болт и открыть дверь.

Съемная пробка CyberLock изготавливается по точным стандартным размерам механических пробок, чтобы обеспечить простоту замены в полевых условиях. Внешняя оболочка изготовлена из никелированной латуни. Электронная часть сердцевины заключена в оболочку из никелированной стали.

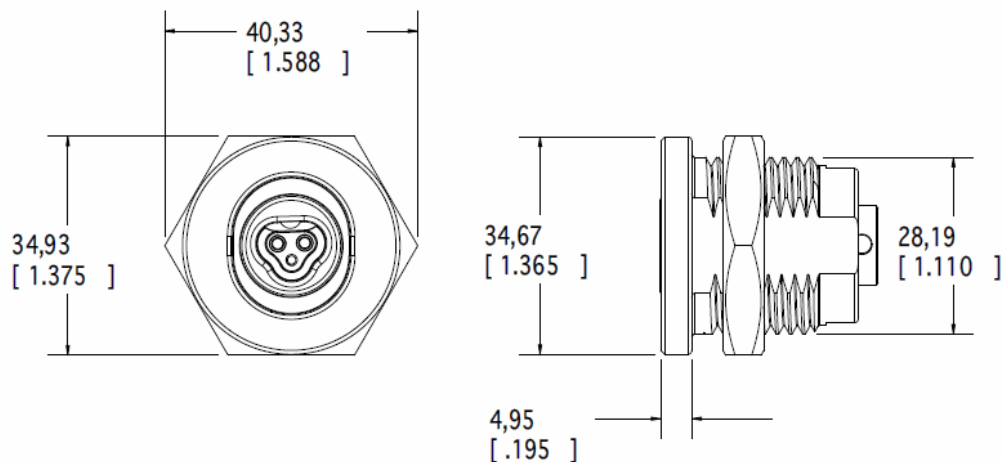
Съемный замок-пробка CyberLock поставляется с CyberLock, звездчатой шайбой и гайкой, которой замок крепится на аппарате.

Цилиндры CyberLock имеют некоторые преимущества перед обычными цилиндрами:

- Невозможно изготовить дубликат ключа.
- В замке нет скважины, чтобы открыть его отмычкой.
- Возможности ограничения и отслеживания доступа с помощью CyberLock, делают его идеальным для использования на вендинговых аппаратах.



Примечание:
Размеры приведены в мм (дюймах)
На чертеже не соблюдены пропорции



Съемный замок-пробка

Артикул: CL-RP1

Характеристики

Отделка	• Никелирование
Диапазон рабочих температур	• От -40°C до 70°C; без конденсации
Требования к электропитанию	• Нет; электропитание поставляется батареей ключа.
Возможности безопасности оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • Нет скважины для отмычки. • Если к передней части приложить вращательное усилие, она отделится от задней части, оставляя цилиндр в закрытом положении. • Устойчив к электрическим разрядам, прикладываемым к лицевой части замка.
Особенности оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • Кулачок, который автоматически блокирует фиксатор при ударном воздействии на лицевую часть замка. • Закаленный металл • Устойчивые к высверливанию штифты
Количество ключей на каждый замок	• Количество ключей, которое может поддерживать замок, не ограничено
Количество замков на каждый ключ	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартный ключ может обеспечивать доступ к 3300 замкам. • Главный ключ может иметь доступ к неограниченному количеству замков • База данных может управлять неограниченным количеством замков и ключей.
Утерянный ключ	• Система позволяет задавать и отключать потерянные ключи.
Расписание доступа	<ul style="list-style-type: none"> • Расписание, запрограммированное в ключ CyberKey, обеспечивает полный контроль в определении дней и времени, в которое ключ будет работать. Ключ может использовать до 49 различных расписаний доступа к замкам. • База данных может управлять неограниченным количеством расписаний. • Праздники могут быть установлены как исключения в расписание.
Контрольные записи	<ul style="list-style-type: none"> • Замок запоминает последние 1100 событий с датой и временем. • Ключ запоминает до 3900 событий с датой и временем. Его можно настроить на сохранение только более поздних записей или на прекращение работы по заполнении памяти контрольными записями.
Возможности электронной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Истечение срока действия – можно установить начало/конец периода, в течение которого будет работать ключ. • Задержка доступа – замок может быть запрограммирован на задержку доступа до 20 минут. • Многоключевой доступ – замок можно настроить на требование нескольких ключей (до 4) для открывания.
Электронная замена ключей	• Замена ключей в системе производится с помощью программы; не требуется установка новых замков и приобретение новых ключей.