

## Ключ-программатор для электронных замков CyberLock

Артикул: СК-Р2



Ключ-программатор представляет из себя электронное устройство для программирования электронных замков CyberLock и считывания информации с них.

Ключ СК-Р2 изготавливается из долговечного пластика на основе нейлона. Индикатор отображает состояние батареи и момент активации ключа. Встроенный динамик подаёт звуковые сигналы, информирующие о состоянии связи и статусе программирования.

Хотя по внешнему виду программатор напоминает ключ, он не способен открывать замки.

В памяти программатора содержится зашифрованный код доступа, список замков, подлежащих программированию и программные инструкции для этих замков.

Кроме этого, ключ-программатор предназначен для загрузки списка событий аудита с замков.

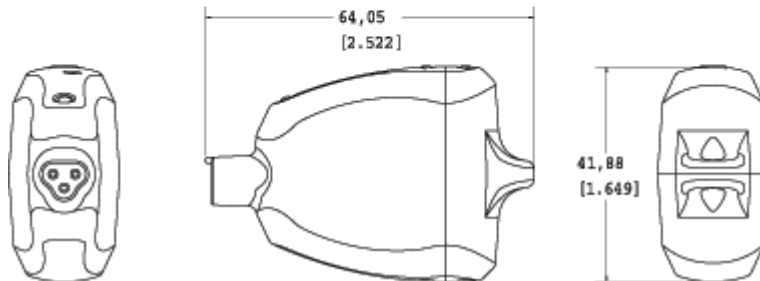
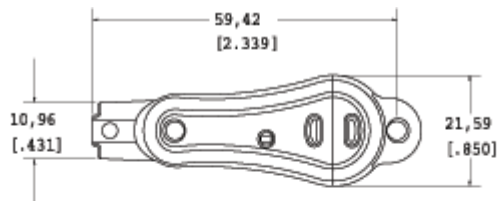
Основой системы безопасности CyberLock являются ключи. Это даёт ряд дополнительных преимуществ по сравнению с системами, базирующимися на замках:

Поскольку питание на замок подаётся с ключа в момент контакта, замок не требует отдельного питания и электропроводки.

Поскольку цилиндры CyberLock могут устанавливаться взамен самых разнообразных механических цилиндров, то одним и тем же ключом можно открывать все замки, начиная с входной двери и заканчивая ящиком рабочего стола или кассовым аппаратом.

Запись событий аудита позволяет следить за перемещениями персонала.

С ключа невозможно снять дубликат.



**Ключ-программатор для электронных замков CyberLock**

Артикул: СК-Р2

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

**Спецификации:**

Отделка: чёрный пластик на основе нейлона.

Рабочий диапазон температур: от 0° до +50°

Элемент питания: одна литиевая батарейка CR-2 напряжением 3В.

Срок службы батарейки: от 2000 до 5000 загрузок замков, в зависимости от настроек и модели батарейки.

Число замков: После каждой связи с базой данных возможно сохранение в памяти. настроек конфигурации до 700 различных замков.

Ёмкость журнала аудита: Программатор хранит в памяти 1150 последних событий с датой и временем. Либо он может сохранять полную историю аудита какого-либо одного замка.

График доступа: Программатор не способен открывать замки.