## Цилиндры для накладных замков



Артикул: CL-R1-XXX

Где XXX – отделка накладки. См. ниже.

Цилиндр CyberLock для накладных замков — это электронная версия стандартного механического цилиндра для накладного замка Schlage.

Цилиндры CyberLock для накладных замков поставляется с внутренней стальной сердцевиной, внешней латунной оболочкой, внутренним накладным монтажным кронштейном, хвостовиком и винтами. Привод цилиндра CyberLock и хвостовик совместимы с замками Schlage.

Цилиндры CyberLock имеют некоторые преимущества перед обычными цилиндрами:

- Невозможно изготовить дубликат ключа.
- В замке нет скважины, чтобы открыть его отмычкой.
- Можно устанавливать время доступа и ограничения.
- Замки и ключи отслеживают все действия.

Компания Videx выпускает несколько напрессовываемых накладных панелей с различным покрытием. При заказе указывайте в качестве последних трех цифр артикула выбранный из приведенного ниже списка код.

Наименование покрытия	Промышленное обозначение	Код Videx
Полированное хромировани	ie 625	368
Сатинированное хромирова	ние 626	369
Полированная латунь	605	370
Темная бронза	613	371

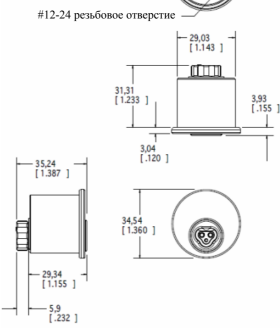
## Цилиндры для накладных замков

Артикул: CL-R1-XXX

Где XXX – отделка накладки. См. на другой стороне.



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



## Характеристики

- Отделка Латунь с напрессованной накладной панелью
- Диапазон рабочих температур От -40°С до 70°С; без конденсации Характеристики безопасности
- Требования к электропитанию Нет; электропитание подается с батареи ключа.
  - оборудования 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 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 Стандартный ключ может обеспечивать доступ к 3300 замкам.
  - Мастер-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 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 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 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

Электронная замена ключей • Замена ключей в системе производится с помощью программы; не требуется установка новых замков и приобретение новых ключей.