



Хаб-авторизатор CyberKey сетевой

Артикул: АН-N2

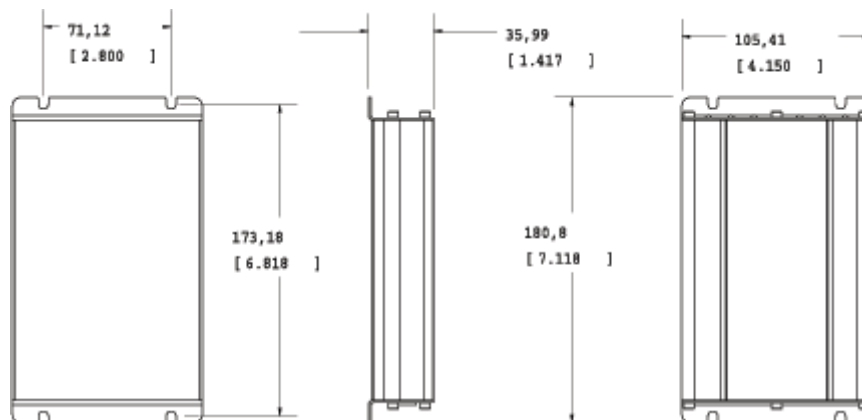
CyberLock® System

Авторизатор CyberKey представляет из себя удалённый интерфейс, который позволяет компьютеру обмениваться информацией с ключами через локальную сеть. Таким образом, система CyberLock может быть распространена на обширный географический регион и управляться из одной точки.

Хаб является не только удалённым терминалом, но и сохраняет конфигурации ключей. Эта способность хранения конфигураций позволяет хабу программировать ключи даже в том случае, когда он не связан с базой данных CyberAudit. Он также загружает журнал аудита с известных ключей, с которыми он контактировал, и при ближайшем соединении с головным компьютером передаёт его в основную базу данных.

Несколько индикаторов отображают текущий статус сети, модема и кейпортов. Под управлением одного хаба могут находиться два кейпорта авторизаторов, которые могут быть удалены на расстояние до 30 метров от него.

Хаб-авторизатор является частью системы авторизаторов CyberKey. Для его работы необходим кейпорт авторизатора. Для дополнительной информации обратитесь к информационному листку кейпорта.



Хаб-авторизатор CyberKey сетевой

Артикул: АН-N2

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

Спецификации:

Физические

- Отделка: профилированный алюминий с чёрной порошковой окраской
- Габариты: 36мм x 105.4мм x 180.8мм
- Вес: 433.7г
- Рабочий диапазон температур: от 0° до 50°С; устанавливается внутри помещения

Питание

- Входное: 12В постоянного тока, 300 мА. Прилагается трансформатор на 220V, 50Гц.

Разъёмы

- один RJ-45 для Ethernet 10baseT, два RJ-45 для кейпортов

Индикаторы

- Связь, активность, кейпорт-1, кейпорт-2, последовательный порт, модем, питание

Сеть Ethernet

- Тип: 10BaseT; 10 Mbps, RJ-45
- Длина: до 76.2 м на основе витой пары пятого поколения (TP-5)

Часы

- реального времени с аварийным питанием на срок до 1 часа

Соответствует стандарту

- FCC

Память

- 2MB Flash

Дополнительные характеристики

- Обмен данными происходит при каждом изменении статуса
- Обновление данных в устройстве производится каждый раз при обновлении базы данных CyberAudit

Ёмкость памяти хаба изменяется в зависимости от использования и основана на:

- Объёме списка ключей для данного хаба
- Объёме списка замков для данного хаба
- Числа ключей, загружающих информацию в хаб
- Числа событий, загружаемых с каждого ключа

Примеры:

Полный список из...

- 1000 ключей и 250 замков
- 950 ключей и 200 замков
- 550 ключей и 200 замков
- 500 ключей и 200 замков
- 16 ключей и 200 замков

Оставляет достаточно памяти для...

- Загрузки 15 ключей с 250 событиями в каждом
- Загрузки 15 ключей с 1000 событиями в каждом
- Загрузки 125 ключей с 1000 событиями в каждом
- Загрузки 500 ключей с 250 событиями в каждом
- Загрузки 1000 ключей с 250 событиями в каждом