

Камеры хранения Traka

Спецификация

traka
ASSA ABLOY

Шкафчики управления имуществом Traka идеально подходят для контроля доступа за портативными приборами. Наша уникальная технология RFID обеспечивает полную видимость ваших устройств в режиме реального времени. Вы можете контролировать и управлять использованием всех ваших устройств. Используя зарядное устройство, встроенное в систему, Вы можете быть полностью уверены, что персонал получит полностью заряженный планшет. Интеллектуальные шкафы Traka идеальное решение для управления имуществом.

Основные характеристики:

- Управление имуществом посредством RFID метки
- Доступ только авторизованным пользователям
- Полный журнал аудита и набор отчетов
- Обеспечивает лёгкий доступ 24/7
- 7" сенсорный экран
- Легкий доступ через ввод PIN кода, считывателя RFID карт или биометрического сканера отпечатков пальцев
- Доступны версии 20 или 30 ячеек



Работа в сетевом режиме:

- Полное администрирование по сети через Traka Web
- Централизованное управление и отчетность
- Возможность интеграции с системами СКУД
- Браузер для удаленного администрирования

Работа в автономном режиме:

- Готовое решение по управлению ключами, которое работает полностью независимо от ваших IT устройств
- Автономное устройство "plug & play"
- Не требуется сетевого подключения, компьютера или внешней базы
- USB порт для импорта/экспорта данных через флеш-накопитель
- Автоматическое резервное копирование данных на SD card

В условиях, когда в большинстве случаев, пользователи портативных устройств не всегда относятся к ним с уважением, то устройства склонны к повреждениям, утере или краже - возможность контролировать, кто имеет доступ к оборудованию, а также возможность определить, кто последний использовал то или иное устройство, может быть важным инструментом управления. Замените необходимость в ручном распределении устройств и доверьте его полностью автоматизированной системе интеллектуальных шкафчиков, которые увеличат срок службы ваших устройств.





Спецификация:

- Блок расширения: до 100 ячеек
- Администрирование по сети Traka Web (либо работает в автономном режиме)
- Размеры шкафа: 631 x 385 x 1646mm (ШxГxВ)
- Размер ячейки: 260 x 290 x 35mm (ШxГxВ). Этого достаточно для большинства современных планшетов. Если Ваши размеры отличаются, свяжитесь с нами и мы постараемся решить вопрос.
- Вес: приблизительно 120 кг
- Источник питания: Вход: 100-240V AC, Выход: 15V DC
- Резервная батарея: DC12v 7Ah
- Потребляемая мощность: 35W макс (включая зарядку)
- Рабочая температура: использовать в помещении (-5°C до + 50°C при 95% без конденсации влажности)
- Кол-во пользователей в системе: 25,000 (в программном обеспечении Traka Web количество пользователей неограниченно)
- Интерфейс считывателя: Clock/ data, Wiegand, Serial (RS232/ TTL), только PIN
- Сертификаты: CE, FCC, CSA, ROHS
- Варианты цвета: стандартные цвета - белый или оранжевый. Остальные варианты по запросу.
- Стандартная функциональность: группы пользователей, комендантский час, отчеты, сигналы тревоги
- Опциональная функциональность: FIFO, Reason/Fault logging and reporting, расписания доступа
- Варианты интеграции: почтовый ящик для запланированных обновлений пользовательских данных; механизм интеграции для двунаправленной интеграции данных с внешним программным обеспечением (системы контроля физического доступа, кадровые системы)
- Доступен с микро-USB, Apple 30-pin, Apple Lightning и другие
- Доступен вариант временного депозита, позволяющий пользователю принести свое собственное устройство и надежно хранить его в шкафчике.

ABLOY

ООО «АБЛОЙ»
115114, г. Москва,
Дербеневская ул. д. 20 стр. 16
Россия
Тел. +7 495 937 50 90
Эл. почта: info@abloy.ru

traka
ASSA ABLOY