

БЕСКОНТАКТНЫЙ ДОСТУП.



ПОМОГАЕМ СОЗДАТЬ БЕЗОПАСНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ПРОХОДЫ

Исторически сложилось, что изобретения, без которых наша сегодняшняя жизнь немыслима, «увидели свет» в результате чрезвычайных событий, изменивших привычный жизненный уклад. Сейчас некоторые такие изобретения частично лежат в основе как базовых прав человека, так и сегодняшней технологической эволюции. Таким образом, мощным стимулом для внедрения инноваций всегда был и остаётся недостаток каких-либо преимуществ и удобств. Откройте для себя мир поистине бесконтактного, безопасного, гигиеничного и интуитивно понятного путешествия по зданию.



0530P

С момента появления первого устройства дистанционного управления в 1890 году человечество инвестирует огромные средства в будущее технологий. В первую очередь речь идёт о технологиях, повышающих качество жизни людей во всём мире, — в качестве примеров можно привести лёгкий доступ к информации посредством цифровых технологий или улучшение материальных условий жизни. Сегодня наблюдается чёткая интеграция цифровых данных в материальные продукты, которая позволила оптимизировать выполнение прежде незащищённых, ничем не примечательных и затратных по времени задач.

Компания Boon Edam убеждена: ключом к расширению клиентского опыта являются инновации. У нас ушло более 20 лет на повышение эффективности наших бесконтактных решений для удовлетворения современных потребностей. Сегодня Boon Edam уверенно смотрит в будущее, где главенствуют бесконтактные технологии.

БЕСКОНТАКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В **ФИЗИЧЕСКОЙ СРЕДЕ**

Мы уже стали свидетелями успешного применения стандартных бесконтактных технологий в физической среде. Но насколько часто мы заменяем этими технологиями сенсорные экраны и устройства на рабочих местах?

К счастью, производители отрасли бесконтактных устройств разработали решения, предусматривающие возможность модификации. Это служит дополнительным стимулом к внедрению изменений и даёт владельцам зданий возможность оперативно реагировать на нарушения системы

безопасности. К таким нарушениям можно отнести угрозу безопасности здания и потенциальную угрозу здоровью человека.

НАДЁЖНЫЕ, БЕЗОПАСНЫЕ **ВХОДНЫЕ ГРУППЫ ЗДАНИЯ**

Миллионы входных групп по всему миру автоматизированы. Эта автоматизация основана на применении датчиков и технологии бесконтактной идентификации.

Бесконтактные решения — это беспроигрышные инвестиции. На фоне поразившей мир пандемии и необходимости контроля количества посетителей бесконтактные решения — оптимальное средство повышения комфорта пользователя и расширения возможности визуального контроля здания.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение риска перекрёстного заражения пользователей
- Снижение непроизводительного расхода энергии в здании и сопутствующих затрат
- Более быстрый и безопасный доступ к месту назначения
- Расширение диапазона решений для обеспечения безопасности и контроля доступа
- Постоянные отраслевые инновации, способствующие расширению клиентского опыта
- Возможность соединить прежде разрозненные системы здания
- Расширение визуального контроля для снижения рисков

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ BOON EDAM В ТЕХНОЛОГИИ

Мы инвестируем в наши технологии и продукты, благодаря чему устанавливаем успешные партнёрские отношения, направленные на повышение качества жизни пользователей по всему миру. Ознакомьтесь с тем, как мы организуем беспрепятственное передвижение по зданию с помощью дверей, турникетов и системы доступа на этажи в многоэтажном здании.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ДОСТУП

для общих входов

Двери с ручным управлением ограничивают непрерывный поток пользователей, входящих в здание и выходящих из него. Для помещений с высокой пропускной способностью и необходимостью двустороннего прохода автоматизация двери становится настоятельным требованием.

Учитывая существующий риск перекрёстного заражения в точках входа и выхода посетителей, входные группы с ручным управлением подвергаются модернизации в нынешних условиях чаще, чем обычно.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕВОЛЬВЕРНЫЕ ДВЕРИ

Револьверные двери с автоматическим приводом упорядочивают поток пользователей, действуя как инструмент управления количеством пользователей в минуту и скоростью входа и выхода. Автоматизированные входные группы позволяют изготавливать двери по индивидуальным требованиям заказчика с расширением их функциональности.

Под техническими требованиями заказчика могут подразумеваться различные варианты — от дополнительных средств обеспечения безопасности до повышенной степени защищённости. Возможности интеграции — в том числе внешних систем — практически бесконечны. Эти системы можно связать с другими технологиями, используемыми в здании, а также использовать в качестве источника ценной информации об использовании входных групп.

Возможность осуществлять мониторинг активности на входе позволит владельцам зданий принимать решения о социальном дистанцировании и нормах в отношении количества посетителей.

ОБНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Револьверные двери могут предотвращать проникновение явлений внешней среды внутрь здания, в частности, пыли, загрязнённого и неотфильтрованного воздуха.

Способы повышения эффективности существующих установок посредством инноваций:

- Обновление ручных револьверных дверей до автоматических
- Интеграция контроля доступа
- Установка датчиков
- Интеграция системы блокировки
- Система дистанционного управления, устанавливаемая на стойке регистрации

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Экологически безопасные входные решения
- Возможность использования совместно с внешней системой контроля доступа
- Возможность обеспечить высокую пропускную способность с минимальным контактом
- Возможность контролировать количество человек в отсеке с помощью размера сегментов
- Возможность заменить ручной привод и PPS (позиционирование, помощь при вращении и контроль скорости вращения) на автоматический

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Внутренние и внешние датчики
- Внутренние и внешние устройства считывания
- Режим ночного экрана
- Функция дистанционной блокировки
- Интеграция внешней системы

СОВМЕСТИМЫЕ ПРОДУКТЫ

- Tourniket
- Crystal Tourniket
- Circleslide
- Duotour
- Tournex



БЕСКОНТАКТНАЯ

ВНУТРЕННЯЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Когда речь идёт о внедрении систем внутренней безопасности, расположение играет жизненно важное значение. Именно расположение является принципиально важным при принятии решения о функциональности системы безопасности и способах её использования.

Для помещений, расположенных в зоне для посетителей, где наблюдается большое скопление людей, требуется не бросающееся в глаза, гибкое и эстетичное решение.

ЗАЩИЩЁННЫЕ ПРОХОДЫ

Защищённые проходы или скоростные турникеты — это хорошо зарекомендовавшие себя бесконтактные входные группы. Они действуют как защитные барьеры в многолюдных местах и предотвращают несанкционированный доступ в охраняемые зоны. Скоростной турникет **cepuu Lifeline Speedlane** представляет собой успешное бесконтактное решение. Для прохода через данный турникет необходимо предъявить идентификатор.

БЕСКОНТАКТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

Разработка продуктов для обеспечения безопасности, которые могут интегрироваться с различными внешними системами контроля доступа, имеет первостепенное значение для возможности их модификации. Компания Boon Edam сотрудничает с настоящими профессионалами в своей сфере. Именно поэтому мы интегрируем наши продукты с **MorphoWave** — бесконтактным решением для считывания отпечатков пальцев.

РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ

Применение полностью интегрированных камер распознавания лиц становится реальностью благодаря удачному объединению системы распознавания лиц и защищённых проходов. Камера позволит обеспечить беспроблемное и бесконтактное передвижение пользователей.

ОБНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Защищённые проходы обеспечивают внутреннюю безопасность здания — как правило, верхних этажей. В большинстве случаев подобные защищённые проходы представляют собой гибкое решение, которое можно не только перемещать в соответствии с изменениями в здании, но и совершенствовать по мере развития технологий.

Способы повышения эффективности существующих установок посредством инноваций:

- Обновление системы
- Функция картосборника *
- Интеграция систем биометрической аутентификации *
- Функция считывания QR-кода *

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доказанная эффективность бесконтактных решений в зданиях по всему миру
- Возможность использования совместно с внешней системой контроля доступа
- Энергосберегающие и энергоэффективные технологии
- Технология включения при приближении гарантирует положительный клиентский опыт с минимальными неудобствами

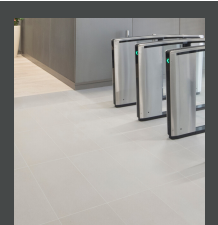
ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Технология с применением сенсоров
- Защита от несанкционированного прохода вслед за авторизованным посетителем
- Управление движением лифтов
- Интеграция контроля доступа
- Панель управления BoonTouch
- Распознавание лиц

СОВМЕСТИМЫЕ ПРОДУКТЫ

- Lifeline Speedlane Swing
- Lifeline Speedlane Slide
- Lifeline Speedlane Open
- * Пьедестал для контроля доступа Lifeline Boost







БЕСКОНТАКТНЫЕ

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

Шлюзовые кабины — это высокофункциональное решение для обеспечения безопасности входной группы. Благодаря возможности адаптации средств обеспечения безопасности в соответствии с требованиями заказчика эти входные группы являются популярным капиталовложением среди владельцев зданий.

Применение безопасных входных решений для обеспечения работы входных групп в автоматическом режиме — это первый шаг на пути развития бесконтактных технологий.

ШЛЮЗОВЫЕ КАБИНЫ

Револьверные шлюзы и шлюзовые кабины очень популярны в тех отраслях экономики, где требуется повышенная пропускная способность, а также решения, обеспечивающие возможность авторизации и предотвращения несанкционированного прохода вслед за авторизованным посетителем. Эти полностью автоматические двери обычно функционируют на протяжении 24 часов в сутки и не требуют постоянного надзора со стороны охраны.

Благодаря широким технологическим возможностям изготовления с учётом индивидуальных потребностей заказчика, шлюзовые кабины гарантируют высокую степень контроля безопасности и в то же время обеспечивают абсолютно бесконтактный двусторонний проход.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ

Система **StereoVision** обеспечивает точное выявление и предотвращение проникновения в охраняемую зону вслед за авторизованным посетителем. Для распознавания человека, который предпринимает попытку одновременно пройти через вход, применяются оптические технологии и технологии на основе датчиков ближнего инфракрасного диапазона.

ОБНОВЛЕНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ

Шлюзовые кабины поддерживают внутреннюю безопасность зданий и используются как во внутренней, так и во внешней среде. В большинстве случаев подобные шлюзовые кабины с высоким уровнем безопасности представляют собой гибкое решение, которое можно не только перемещать в соответствии с изменениями в здании, но и совершенствовать по мере развития технологий.

Способы повышения эффективности существующих установок посредством инноваций:

- Обновление системы
- Интеграция системы StereoVision
- Замена сенсоров на контактный коврик
- Замена контактного коврика на сенсоры
- Обновление Tourniket до Tourlock 180/90

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доказанная эффективность бесконтактных решений в зданиях по всему миру
- Возможность использования совместно с внешней системой контроля доступа
- Успешное выполнение функции по предотвращению несанкционированного прохода вслед за авторизованным посетителем
- Не требуют присутствия охраны
- Широкий диапазон пропускной способности
- Широкий диапазон уровней безопасности и учёт индивидуальных потребностей заказчика

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Распознавание лиц
- Система StereoVision
- Технология с применением датчиков
- Биометрическая аутентификация

СОВМЕСТИМЫЕ ПРОДУКТЫ

- Tourlock 180
- Tourlock 120
- Circlelock Combi
- Circlelock Solo



ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ.

Мы работаем на рынке уже более 140 лет, производя безопасные решения для входных групп класса премиум на заводах в Нидерландах, США и Китае. Учитывая присутствие наших дочерних компаний в крупных городах по всему миру, мы можем с уверенностью сказать, что наша продукция известна в самых отдалённых уголках земного шара. Наше международное экспортное подразделение не только поддерживает партнёрские отношения с дистрибьюторами, но и обеспечивает прямые продажи и обслуживание во всех регионах. Обширная сеть партнёров позволяет нам вести активную деятельность по всему миру, уделяя внимание особенностям и уникальным потребностям рынка в каждом из регионов.

Для поиска ближайшего специалиста Boon Edam перейдите по этой ссылке: www.boonedam.com/contact



