

САИМА

Шлюзовая кабина



Bigtel

www.saimasicurezza.ru

Описание шлюзовой кабины

Автоматическая шлюзовая кабина прямоугольной формы с двумя сдвижными телескопическими дверьми производства компании Saima Sicurezza S.p.A. (Италия).

Шлюзовая кабина **Bigtel** спроектирована со специальными телескопическими стеклянными дверьми, обеспечивающими быстрое и плавное открытие и закрытие шторок. Шлюзовая кабина является предшественником модели **Bigtel Light**. Прямоугольная форма кабины собирается с максимальным применением бронированного пулестойкого стекла 27мм и сдвижными телескопическими шторками-дверьми.

Основным принципом Saima Sicurezza при проектировании и разработке шлюзовых кабин является сохранение уровня безопасности на высоком уровне, и при этом, не забывая про эстетическую составляющую. В шлюзовых кабинках эти два принципа прекрасно сочетаются.

Установка шлюзовой кабины **Bigtel** обладает рядом преимуществ:

- Во-первых, это небольшая занимаемая площадь шлюзовой кабины: всего 2,56 м².
- Во-вторых, это отличное дизайнерское решение: прямоугольные и линейные формы кабины позволяют легко встроить ее в существующий дизайн входной группы объекта.
- В-третьих, это широкая линейка дополнительных опций и функций.

Шлюзовая кабина **Bigtel** используется при организации контроля доступа в входных группах банков, расчетно-кассовых центров, центрах обработки данных, на специализированных объектах с повышенными требованиями безопасности. Применение шлюзовой кабины позволяет исключить сквозное проникновение на объект, возможность захвата и передвижения с заложниками, защищает от стрелкового оружия, попыток разбития стекла, несанкционированного проникновения с запрещенными металлическими предметами.

Технические характеристики шлюзовой кабины

Размеры шлюзовой кабины

Высота, мм	2350
Ширина, мм	1600
Глубина, мм	1600

Размеры прохода

Высота, мм	2075
Ширина, мм	900
Высота порога, мм	30

Форма основания прямоугольная

Вес шлюзовой кабины, кг 1200

Двери шлюзовой кабины телескопические сдвижные

Материал корпуса окрашенная сталь 3 мм

Материал пола прорезиненный коврик

Материал крыши окрашенная сталь 2 мм

Базовая комплектация шлюзовой кабины

Заполнение каркаса металлическая панель 3 мм

Заполнение дверей стекло 27 мм BR3/P6B

Покраска каркаса матовая молотковая порошковая

Базовый цвет RAL 7035, RAL 8019, RAL 9011

Механическая блокировка механический ключ

Механический замок на внешней двери

Кнопка-антипаника предустановлена внутри кабины

Датчик веса встроенная весовая платформа

Устройство управления аналоговый пульт управления

Голосовые подсказки встроенный синтезатор речи на русском языке

Графические подсказки информационные самоклеящиеся стикеры

Плата управления цифровая встроенная плата управления

Аккумуляторная батарея встроенный аккумулятор на 200 циклов прохода

Дополнительные опции шлюзовой кабины

- Заполнение каркаса: стекло 27 мм BR3/P6B
- Сборно-разборная модификация
- Кронштейн для установки дополнительного устройства СКУД
- Модификация люка шлюзовой кабины
- Глянцевая покраска каркаса
- Покраска влюбой цвет по каталогу RAL
- Отделка каркаса шлифованной нержавеющей сталью AISI 304
- Отделка каркаса полированной нержавеющей сталью AISI 304
- Встроенный металлодетектор F3J01-A с функцией автоматического сброса тревоги
- Контроль оставленных в шлюзовой кабине запрещенных предметов
- Декорирование стекол шлюзовой кабины
- Тонирование стекол шлюзовой кабины
- Оклейка стекол матовой пленкой
- Нанесение логотипов и рисунков
- Плата расширения для интеграции с любой системой СКУД
- Цифровая плата весовой платформы
- Цифровая аналоговая видеокамера
- Радар движения
- Дополнительный стандартный пульт управления
- Дополнительный расширенный аналоговый пульт управления
- Запись нестандартных речевых сообщений
- Встроенный аккумулятор на 600 циклов прохода
- Специальное основание для монтажа шлюзовой кабины при устройстве фальшпола

Примеры установки шлюзовой кабины

