SAIMA

Шлюзовая кабина



Multitransito Light



Описание шлюзовой кабины

Автоматическая шлюзовая кабина прямоугольной формы с двумя автономными зонами прохода и сдвижными телескопическими дверьми-шторками производства компании Saima Sicurezza S.p.A. (Италия).

Шлюзовая кабина **Multitransito Light** является самой крупной моделью шлюзовых кабин высокой степени безопасности с двумя зонами прохода, разработанной компанией Saima Sicurezza. Она разработана в соответствии с общей концепцией новых моделей серии «Light» - прямоугольная форма кабины с максимальным применением бронированного пулестойкого стекла и сдвижными телескопическими дверьми-шторками.

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

Установка шлюзовой кабины Multitransito Light обладает рядом преимуществ:

- Во-первых, это небольшая занимаемая площадь шлюзовой кабины: всего 2,75 м².
- Во-вторых, две автономные зоны прохода с собственными весовыми платформами.
- В-третьих, наличие широкой линейки дополнительных опций и функций.

Шлюзовая кабина **Multitransito Light** 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, мм2350Ширина, мм2300Глубина, мм1200

Размеры прохода

Высота, мм 2135 Ширина, мм 700+900 Высота порога, мм 25

Форма основания прямоуголная

Вес шлюзовой кабины, кг 1850

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	стекло 22 мм BR2/P6B
Заполнение дверей	стекло 22 мм BR2/P6B
Покраска каркаса	матовая молотковая порошковая
Базовый цвет	RAL 7035, RAL 8019, RAL 9011
Механическая блокировка	механический ключ x2
Механический замок	на внешней двери х2
Кнопка-антипаника	предустановлена внутри кабины х2
Датчик веса	встроенная весовая платформа х2
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 x2



Дополнительные опции шлюзовой кабины

- Заполнение каркаса: стекло 27 мм BR3/P6B
- Заполнение дверей: 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-А 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







