

САИМА

Шлюзовая кабина



Commodoor Light

www.saimasicurezza.ru

Описание шлюзовой кабины

Автоматическая шлюзовая кабина цилиндрической формы с двумя полукруглыми дверьми производства компании Saima Sicurezza S.p.A. (Италия).

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

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 кабинках эти два принципа прекрасно сочетаются.

Установка шлюзовой кабины **Commodoor Light** обладает рядом преимуществ:

- Во-первых, это небольшая занимаемая площадь шлюзовой кабины: диаметр кабины всего 1,5 м.
- Во-вторых, возможность выбора угла выхода из шлюзовой кабины: стандартно 180° или 90° (опционально) - выход налево/направо.
- В-третьих, наличие широкой линейки дополнительных опций и функций.

Шлюзовая кабина **Commodoor 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, мм	2350
Диаметр, мм	1500

Размеры прохода

Высота, мм	2075
Ширина, мм	850
Высота порога, мм	25

Форма основания	круглая
-----------------	---------

Вес шлюзовой кабины, кг	1000
-------------------------	------

Двери шлюзовой кабины	полукруглые 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
-------------------------	-------------------

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
- Заполнение дверей: стекло 27 мм BR3/P6B
- Сборно-разборная модификация
- Проход под углом 90°
- 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

