









SELECTION DF

Полуростовые сенсорные барьеры с распашными створками

Распашной Selection DF турникет специально разработан для использования на объектах где требуется разграничение интенсивных пассажиропотоков общественных местах, бизнес- центрах, офисах, на VIP входах стадионов и т.п. Распашные створки идеально приспособлены для перемещения маломобильной группы граждан пользователей с багажом.

- Высокий уровень защиты
- Нет контакта со створками
- Работа с большими потоками людей 20 000 циклов в день
- Встроенные счетчики проходов
- Бесшумный
- Перепрограммируемая логика работы
- Настройки лояльности к нарушителям











Описание:

Распашной турникет Selection DF идеален для применения на объектах с высоким уровнем безопасности и с интенсивным движением, например, в офисных и административных зданиях, банках. Надежная работа с большими потоками посетителей, высокая скорость прохода, изысканный дизайн все подчеркивает важность объекта.

Используя Selection DF так же можно обеспечить комфортный проход и маломобильной группе населения, организую ширину прохода 900мм

Область применения:

- Офисные здания
- Выставочные центры
- Стадионы
- Общественный транспорт

Модели:

6SEL1AEC: Selection Security Gate

боковой модуль

6SEL2AEC: Selection Security Gate

центральный модуль

Опции:

8P416S-N ИБП 2Ah для LOGITURN

99999: Индикатор прохода **21770:** Сигнал "Go" на крышке

2Р784-N: Защита от перепрыгивания

2P785-N: Защита от подлезания

21699: Установка считывателя на переднюю

поверхность

21700: Установка считывателя на стойке на

корпусе

Оборудование для путей эвакуации с

терминалом

21126-N: Накладной монтаж **2U126-N:** Врезной монтаж

8Р408-N: Внешняя консоль управления для

дистанционного управления











Технические характеристики

Питание 230 B, AC, 50 Гц

Потребляемая мощность 50 Вт

Присоединённая мощность До 200 Вт

Класс защиты IP 42

Температура хранения -40 °C...+50 °C

Температура эксплуатации +5°C...+40 °C (опционально -40 °C)

Средняя наработка на отказ 20 000 000 Проходов

Суточная нагрузочная способность 20 000 Проходов

Пропускная способность 20...55 чел./мин

Связь с СКУД «Сухой контакт», RS-485, RS-232,

Ethernet

Габариты ДхШхВ 1200 x 1150 x 1052 мм

Ширина прохода 550 мм

Масса 140 кг (каждая тумба 70 кг)

Материал изготовления тумбы Нержавеющая сталь 1.4301 с доп.

оксид защитой.

Материал изготовления створок Акриловое стекло, толщина 10 мм.











Габаритные размеры





