



SpeedStile FL

Турникет с поворачивающимися панелями для установки в помещении

Этот быстрый турникет объединяет дизайн высшего класса с эффективной защитой. Новая концепция. Большой диапазон возможных персонализаций и опций. Проверенные технологии для быстрой и надёжной эксплуатации. Небольшие размеры делают SpeedStile FL предпочтительным решением для места, где требуется безопасность и высокая пропускная способность в ограниченном пространстве. Дизайн из стекла и нержавеющей стали позволяет установить турникет в большинстве холлов и свести к минимуму эффект барьера.

Проход, управляемый электронно, возможен в обоих направлениях. SpeedStile FL доступен в нормально закрытом (Н/З) режиме, и будет открыт только после получения сигнала авторизации. При получении сигнала от системы контроля доступа или при нажатии кнопки ввода, панели откроются. Если неавторизованный человек пытается пройти следом или пробует пройти в обратном направлении, то система обнаруживает несанкционированный проход и активирует встроенную сигнализацию.



SpeedStile FL

Техническая спецификация

Привод

Автоматизированная панель привода калитки. Фотоэлементы безопасности. Напряжение 24 В.

Материалы

Верхняя панель:	304-класс, гранулированная нержавеющая сталь
Фронт:	304-класс, гранулированная нержавеющая сталь
Боковая облицовка:	304-класс, гранулированная нержавеющая сталь
Вкладка:	черная стеклянная линза
Ротор:	304-класс, гранулированная нержавеющая сталь, вал калитки
Панели:	10 мм закаленное стекло закреплённое на роторе
Центральные секции:	10 мм закаленное стекло

Сбой питания / Пожарная сигнализация

В случае отключения электропитания, панели останутся в текущем положении и их можно свободно толкнуть в направлении выхода или эвакуации. Панели могут быть переведены в открытое положение с применением внутренней системы резервного аккумулятора (опция). Во время действия пожарной сигнализации в целях безопасности, турникет отключается от напряжения через свободный контакт.

Световая сигнализация

Дисплей светодиодных фонарей диаметром 50 мм, заподлицо в крышке верхней поверхности, высвечивающей символы с зеленой стрелкой, красным крестом и зеленой картой.

Дополнительный интерфейс

RS 232 и RS 485 серийный интерфейс, доступный на панели управления.

Питание / Мощность

230 В 50 Гц или 60 Гц 115 В (по требованию)

Номинальная мощность 300 ВА (готовность 120 ВА)

Рабочая температура / IP Рейтинг / Нарботка на отказ

+5 до +40 ° C (RH 95% не конденсированная) / IP20 / 1М циклов

Пропускная способность (приблизительные данные)

Insertion type reader: 20 проходов в минуту

Swipe type reader: 25 проходов в минуту

Proximity reader "hands-free": 40 проходов в минуту

Модели или Версии

- 550 мм проход
- 900 мм проход
- Комбинация влево или вправо

Опции и дополнения

- Альтернативные материалы верхней панели турникета
- Интегрированный картридер
- Запасной аккумулятор
- Кнопка управления
- Удалённая консоль

Области применения

- Правительство
- Продажа
- Финансы
- Телекоммуникации
- Информационные технологии
- Банки
- Издательства
- Досуг
- Нефтехимическая отрасль
- Образование