



SpeedStile FP/FPW

Турникет с выплывающими панелями для установки в помещении

SpeedStile, награждённый за высококачественный и эксклюзивный дизайн, является продукцией класса премиум из нашего ассортимента товаров безопасности. Доступны разные цвета отделки и полная конструкция корпуса из нержавеющей стали.

Проход, управляемый электронно, возможен в обоих направлениях. SpeedStile имеется в двух вариантах: с длинным корпусом в нормально открытом режиме (Н/О) и с коротким корпусом в нормально закрытом режиме (Н/З). В Н/О режиме SpeedStile обеспечивает всегда открытый проход в позиции готовности и будет закрыт только в случаях несанкционированного прохода или попыток пройти за впереди идущим человеком. Это даёт увеличение основных циклов работы (наработка на отказ). В Н/З режиме SpeedStile обеспечивает закрытый проход и открывается только после получения разрешающего сигнала.

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.

Выкрытие присутствия достигается за счёт 6 инфракрасных датчиков на коротком корпусе (Н/З) и 14 датчиков на длинном корпусе (как в Н/З так и Н/О).

Доступен широкий проход в соответствии с требованиями недискриминации по признаку инвалидности, а также механизм безотказного открытия Fail-Safe в случае отключения электричества.



SpeedStile FP/FPW

Техническая спецификация

Привод

Автоматизированный. Датчики выкрытия и фотоэлементы безопасности.
Напряжение 24 В.

Материалы

Верхняя панель (MF/SS):	окрашенный полиуретан / нержавеющая сталь,
Фронт (MF/SS):	окрашенный полиуретан / нержавеющая сталь,
Стандартная отделка (MF/SS):	серый металлик / полная нержавеющая сталь, 304-класс
Паз панели:	окрашенная сталь / нержавеющая сталь, подходящая отделка верхней панели и фронта
Вкладка:	304-класс из гранулированной нержавеющей стали
Панели:	12 мм закалённое стекло с резиновым краем для безопасности
Боковые двери (MF/SS):	акриловое покрытие и нержавеющая сталь / 8,5 мм 3 шт. армированного пластика безопасное стекло
Плинтус:	304-класс, гранулированная нержавеющая сталь

Сбой питания / Пожарная сигнализация

В случае отключения электропитания, панели останутся в текущем положении. Во время действия пожарной сигнализации в целях безопасности, турникет отключается от напряжения через свободный контакт. Механизм безотказного открытия Fail-Safe - опция для автоматического открывания в случае отключения электроэнергии также доступна.

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

Через беспотенциальный контакт можно подсоединить картридер либо кнопку ввода. Картридер приостановит и сбросит выходные сигналы – доступно в стандартной комплектации. Турникет имеет регулируемое время прохода, т.е. действие сигнала будет отменено, если проход через SpeedStile не завершится в течение заданного времени. Стандартно по умолчанию 8 секунд, возможна регулировка с помощью ручной настройки. Новая электроника со встроенным RS485 и COMR1 функциональным переключателем интерфейса.

Питание / Мощность (для панели 1800, широкая)

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

Номинальная мощность 345 ВА (готовность 2 ВА). 700 ВА (готовность 46ВА) с опцией механизма безотказного открытия Fail-Safe

Рабочая температура / IP Рейтинг / Нарботка на отказ

+5 до +40 °С (RH 95% не конденсирующая) / IP20 / 2М циклов (3М если режим Н/О)

Пропускная способность (приблизительные данные)

Insertion Type Reader, 20 проходов в минуту

Swipe Type Reader, 30 проходов в минуту

Proximity Reader "Hands Free", 40 проходов в минуту

Модели или Версии

- MF (отделка под металлик)
 - SS (отделка из нерж. стали)
- Доступные корпуса (для обеих версий)
- Левый короткий (Н/З)
 - Правый короткий (Н/З)
 - Средний короткий (Н/З)
 - Левый длинный (Н/О)
 - Правый длинный (Н/О)
 - Средний длинный (Н/О)
 - 1200 мм или 1800 мм высота панели
 - Широкий проход и комбинированный узкий/широкий проход

Опции

- Альтернативные материалы и отделка
- Светодиодный индикатор режима прохода
- Интегрированный картридер
- Запасной аккумулятор
- Цифровой LCD счётчик
- Кнопка управления
- Удалённая консоль
- Механизм безотказного открытия Fail-Safe

Области применения

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