



GlasStile R

Автоматизированный входной турникет низкой высоты для установки в помещении

Входные турникеты предназначены для того, чтобы объединить плавную функцию и привлекательный внешний вид с потребностями безопасности в условиях, когда дизайн имеет важное значение. Входные турникеты абсолютно тихие и обеспечивают беспрепятственный проход и высокую пропускную способность. Его дизайн сводит к минимуму эффект барьера и создаёт благоприятную атмосферу. Посетители могут сразу увидеть, где и как они могут войти.

Доступен широкий спектр конструкций, материалов и функций. Стойка автоматизированного турникета выполнена из гранулированной или полированной нержавеющей стали с тремя стеклянными калитками; изогнутые стеклянные или стальные поручни, а также перила из других материалов, дополняют данное предложение.

Проход, управляемый электронно, возможен в обоих направлениях. При получении сигнала от системы контроля доступа или при нажатии кнопки ввода, турникет отблокируется и будет находиться в состоянии готовности.

Когда на калитку происходит давление со стороны пользователя, толчок включает двигатель, который поворачивает турникет на 120 ° до следующей базовой позиции. Если калитка испытает какое-либо сопротивление, она остановится и провернётся вперед. Если препятствие продолжится, турникет включит сигнализацию и вращение станет свободным. После автоматического сброса контроль будет восстановлен. При попытке пройти следом без авторизации турникет будет заблокирован. Автоматический сброс восстановит контроль.



GlasStile R

Техническая спецификация

Привод

Автоматизированный, левое или правое вращение. Напряжение 24 В.

Материалы

- Тип А - Материал 304 класса из гранулированной нержавеющей стали. Диаметр стойки 63 мм и диаметр перила 38 мм.
- Тип В - Материал 304 класса из полированной нержавеющей стали. Диаметр стойки и перила 50 мм.
- Тип С - Материал 304 класса из гранулированной нержавеющей стали. Диаметр стойки и перила 63 мм, дизайн и материал на выбор, а также 10 мм изогнутое закалённое стекло.

Ротор колонки: диаметр 220 мм. 304 класса из гранулированной нержавеющей стали.

Ротор калитки: 3 шт. прозрачные безрамные закаленные стеклянные панели толщиной 10 мм.

Сбой питания / Пожарная сигнализация

В случае чрезвычайной ситуации или отсутствии электроснабжения, турникет не будет препятствовать, т.е. ротор будет свободно вращаться в обоих направлениях. Во время действия пожарной сигнализации в целях безопасности турникет отключается от напряжения через свободный контакт.

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 GlasStile не завершится в течение заданного времени. Стандартно по умолчанию 15 секунд, возможна регулировка с помощью ручной настройки.

Питание / Мощность

230 В 50 Гц или 60 Гц 115 В. Номинальная мощность 250 ВА

Рабочая температура / IP Рейтинг / Нарботка на отказ

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

Пропускная способность (приблизительные данные)

Insertion Type Reader, 20 проходов в минуту

Swipe Type Reader, 30 проходов в минуту

Proximity Reader "Hands Free", 48 проходов в минуту

Модели или Версии

- Тип А
- Тип В
- Тип С

Доступные конфигурации (для всех версий)

- 1350 мм диаметр
- 1500 мм диаметр

Опции и дополнения

- Альтернативные поручень и отделочные материалы
- Интегрированный картридер
- Запасной аккумулятор
- Удаленная консоль
- Настройка ручным программатором
- Поручень
- Система дистанционного управления

Области применения

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