



GlasStile S

Автоматизированный входной турникет 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.

Стойка турникета GlasStile S выполнена из гранулированной или полированной нержавеющей стали с одной стеклянной калиткой.

Имеется широкий выбор стекла разного размера и типа, есть возможность создать двух калиточный проход, а также подобрать необходимый дизайн SpeedStile из большого ассортимента продукции.

Получив сигнал от системы контроля доступа или при нажатии кнопки ввода, турникет будет разблокирован и калитка повернётся на 90 градусов от направления сигнала. 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.



GlasStile S

Техническая спецификация

Привод

Автоматизированный, левое или правое вращение. Напряжение 24 В.

Материалы

Ротор колонки: диаметр 220 мм. 304 класса из гранулированной нержавеющей стали.
Ротор калитки: прозрачная безрамная закаленная стеклянная панель толщиной 10 мм даёт макс. проход шириной 1000 мм.

Механизм

- Электро-механический главный механизм
- Эффективное действие блокировки для осуществления одного прохода
- Самоцентрирующийся механизм для обеспечения полного возвращения в исходное положение
- Гидравлический демпфер для обеспечения бесперебойной работы
- Устройство для предотвращения реверсивного вращения после того, как турникет повернулся
- 60° от исходной позиции

Сбой питания / Пожарная сигнализация

В случае чрезвычайной ситуации или отсутствия 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.

Световая сигнализация

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

Дополнительный интерфейс

Через беспотенциальный контакт можно подсоединить картридер либо кнопку ввода. Картридер восстановит выходные сигналы, доступно в стандартном варианте.

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 ° C (RH 95% не конденсированная) / IP20 / 1M циклов

Пропускная способность (приблизительные данные)

Insertion Type Reader, 10 проходов в минуту

Swipe Type Reader, 15 проходов в минуту

Proximity Reader "Hands Free", 20 проходов в минуту

Модели или Версии

- 1000 мм высота стойки
- 950 мм высота стойки

Опции и дополнения

- Альтернативная отделка
- На выбор высота и ширина стеклянной калитки
- Интегрированный картридер
- Запасной аккумулятор
- Кнопка управления
- Удаленная консоль
- Настройка ручным программатором
- Поручень
- Система дистанционного управления

Области применения

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