Распашной турникет AV.SG.6653





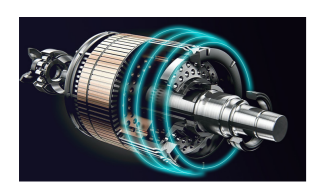
Отличительные особенности

Качественные материалы

- 1. Толщина металла корпуса 1,5мм
- 2. Толщина металла крышки 2,0мм
- 3. Материал створок: акрил или нержавеющая сталь

Бесщеточный привод постоянного тока:

- 1. Скорость открывания: 0,5с
- 2. Уровень шума ≤50дБ
- 3. Наработка на отказ: 5 млн. циклов



Защита

- 1. 6 пар датчиков для защиты пользователей
- 2. Элегантный дизайн без видимого крепежа



Функция мультизащиты

Анти-трейлинг:

Множество пар инфракрасных датчиков осуществляют мониторинг прохода "одна карта - один человек", предотвращая трейлинг и активируя тревогу.

Анти-реверс:

Точное определение положения человека в с помощью инфракрасных датчиков, автоматическая блокировка прохода и звуковая тревога.

Анти-защемление и анти-столкновение:

Технология тройной защиты для обеспечения безопасного прохода

- А. Инфракрасные датчики
- В. Алгоритм работы, обеспечивающий защиту
- С. Определение столкновения и защемления по току двигателя

Режим верификации

Возможно подключение к различным системам контроля доступа, платного прохода, гостевого прохода, билетным системам, алкотестерам и т.д.

- 1. Карты: IC/ID карты, NFC карты, смарткарты и т.д.
- 2. Сканеры отпечатков пальцев
- 3. QR-коды: мобильные/бумажные
- 4. Терминалы Распознавание лица

Светодиодные индикаторы

Встроенные индикаторы прохода синего, зелёного и красного цветов.



Характеристики

Основные параметры

Материал корпуса Шлифованная нержавеющая

сталь (толщина 1,5мм)

Материал барьера Акрил или нержавеющая сталь

Размеры Д1600×Ш210×В1000мм

Технические параметры

Ширина прохода Стандарт 600мм, макс. 1200мм

Пропускная способность 35-40 человек/мин

Скорость открывания 0,5с

Температура эксплуатации -20°С-+70°С

Наработка на отказ 5 млн. циклов

Рейтинг защиты ІР54

Напряжение ~220B±10% 50-60Гц

Рабочая мощность 30Вт с одним приводом, 60Вт с двумя

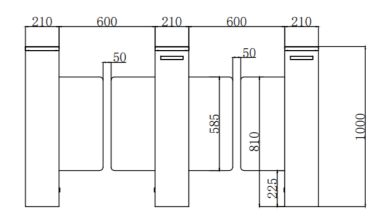
Приводной мотор Бесщеточный привод постоянного тока

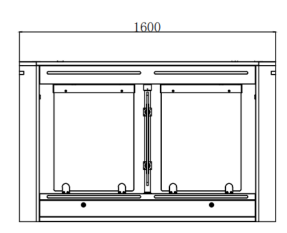
Позиционирование Бесщеточный привод+муфта+энкодер

Интерфейс связи RS485

ИК-датчики 6 пар

Размеры





Область применения

Гос. предприятия и учреждения, музеи, бизнес центры и парки, общественные пространства, пассажирские транспортные узлы, супермаркеты без кассиров





