



MODUL TONDA

Моторизированный турникет с 3-мя или 2-мя штангами с корпусом из нержавеющей стали

Всепогодный турникет MODUL Tonda предназначен для решения задач ограничения доступа на таких объектах как бизнес центры, выставочные комплексы, стадионы, предприятия и общественный транспорт, т.е. для объектов с большими потоками посетителей.

- ♦ Надежное разделение потоков
- ♦ Бесконтактный проход с использованием сенсоров
- ♦ Встроенный блок управления LOGITURN® (настраиваемые параметры)
- ♦ Встроенные счетчики проходов
- ♦ Подготовка для монтажа оборудования доступа в корпус турникета
- ♦ Бесшумный (40 Дб)
- ♦ Пропускная способность - 1250 чел./час
- ♦ Высокая пропускная способность - 20000 циклов в день



Описание:

2-х штанговый моторизованный турникет Tonda, особенно подходит для использования на объектах с повышенными эксплуатационными требованиями, повышенной нагрузкой и при необходимости обеспечения эвакуационного выхода.

В корпус турникета могут быть встроены считыватели, браслето- или картоприемники.

Модель Tonda Open Gate позволяет осуществлять режим «Нормально открыт» - беспрепятственный санкционированный проход. Пока все проходящие пользователи авторизованы, проход свободен (штанги в нижнем положении).

Область применения:

- ♦ Бассейны, музеи, аттракционы, парки
- ♦ Проходные офисных зданий, промышленных объектов
- ♦ Горнолыжные курорты и комплексы
- ♦ Кафетерии, предприятия общественного питания
- ♦ Выставочные площадки, общественные центры, конференц-центры
- ♦ Аэропорты, железнодорожные или автовокзалы
- ♦ Стадионы, спортивные залы, фитнес клубы, концертные залы

Модели:

6MTO3AEC: Modul Tonda 3-х штанговая

6MTO2AEC: Modul Tonda 2-х штанговая

6MTOOGEC: Modul Tonda Open Gate

Опции:

2P783-N: Защита от перепрыгивания и перелазанья

2P412-N: Бесконтактный проход

21699-N: Кронштейн для считывателей

8P408-N: Лицензия «Сервисное ПО»

21766-N: Индикатор красный/зеленый 60мм

8P408-N: Сервисная панель управления на 2 турникета

8P407-N: Корпус для сервисной панели

Тех. характеристики:

Питание: 230 V ~ 50-60 Hz

Потребляемая мощность: max. 50 VA

Температура хранения: -40°C +40°C

Температура эксплуатации: -25°C +50°C

Ширина: 280 мм / 810 мм

Длина: 1285 мм

Высота: 1025 мм

Масса: 70 кг

Материал: CrNi Steel Type 1.4301

