



MODUL TONDA 1-Arm

Моторизированный турникет с одним крылом с корпусом из нержавеющей стали

Всепогодный турникет MODUL Tonda 1-Arm предназначен для осуществления комфортного прохода персонала или посетителей с багажом или габаритным грузом на таких объектах как бизнес-центры, аэропорты, вокзалы и пр.

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



Описание

Моторизованный турникет с одним крылом Modul Tonda 1-Arm, особенно хорошо подходит для использования на объектах с повышенными эксплуатационными требованиями, повышенной нагрузкой и при необходимости обеспечения эвакуационного выхода.

Модель с одним крылом была разработана специально для обеспечения комфортного прохода персонала с багажом или инструментом.

В корпус турникета встроены оптические сенсоры для отслеживания перемещения в зоне прохода. Также в корпус могут быть встроены считыватели, браслето- или картоприемники.

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

Область применения:

- ♦ Бизнес-центры, аэропорты, железнодорожные или автовокзалы
- ♦ Проходные офисных зданий, промышленных объектов
- ♦ Выставочные площадки, общественные центры, конференц-центры



Технические характеристики

Питание	230 В, АС, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Присоединённая мощность	До 100 Вт
Класс защиты	IP 43
Температура хранения	-40 °С...+50 °С
Температура эксплуатации	-25°С...+40 °С (опционально -40 °С)
Средняя наработка на отказ	20 000 000 Проходов
Суточная нагрузочная способность	20 000 Проходов
Пропускная способность	20...55 чел./мин
Связь с СКУД	«Сухой контакт», RS-485, RS-232, Ethernet
Габариты ДхШхВ	1225 x 280 x 1025 мм
Ширина прохода	550 мм
Масса	70 кг
Материал изготовления тумбы	Нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.
Материал изготовления штанг	Полированная нержавеющая сталь 1.4301 с доп. оксид защитой.



Габаритные размеры

