



MODUL CROSS

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

Турникет MODUL CROSS предназначен для решения задач ограничения доступа для таких объектов как выставочные залы, стадионы, предприятия и общественный транспорт т.е. для объектов с большими потоками посетителей.

- ♦ Бесшумный
- ♦ Уличное исполнение
- ♦ Функции самодиагностики
- ♦ Может быть интегрирован карто- и браслетоприемники
- ♦ Высокая вандалоустойчивость
- ♦ Встроенные счетчики проходов
- ♦ Низкая стоимость владения
- ♦ Комфорт в эксплуатации и установке
- ♦ Предподготовка для монтажа оборудования доступа в корпус турникета



Описание:

2-х штанговый моторизованный турникет модели Modul Cross, с корпусом из нержавеющей стали особенно подходит для использования на объектах с повышенными эксплуатационными требованиями, повышенной нагрузкой и при необходимости обеспечения эвакуационного выхода.

В корпус турникета может быть интегрирован считыватель, браслето- или картоприемник. Модель Open Gate позволяет осуществлять режим «Нормально открыт» на 2-х штанговом турникете Modul Cross - беспрепятственный санкционированный проход. Пока все проходящие пользователи авторизованы, проход свободен.

Если осуществляется попытка несанкционированного доступа, штанга автоматически закрывает проход.

Область применения:

- ♦ СКД зданий
- ♦ Выставочные площадки
- ♦ Общественный транспорт
- ♦ Спортивные объекты
- ♦ Стадионы

Модели:

6MCR3AEC: Modul Cross 3 штанги
6MCR2AEC: Modul Cross 2 штанги
6MCROGEC: Modul Cross OpenGate

Опции:

21685: Основание для монтажа на неготовый пол
21781: Сенсор
21782: Защита от подлезания и перепрыгивания
21766-N: Индикатор красный/зеленый
8P408-N: Сервисная панель управления на 2 турникета
8P407-N: Корпус для сервисной панели
21699-N: Кронштейн для считывателя

Совместимые продукты:

21660: Мобильная паллета из нержавеющей стали, включая ограждение



Технические характеристики

Питание	230 В, АС, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Присоединённая мощность	До 200 Вт
Класс защиты	IP 43
Температура хранения	-40 °С...+50 °С
Температура эксплуатации	-25°С...+50 °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

