

Серия Mars Pro-F1000

Mars Pro-F1000 (без контроллера)

Mars Pro-F1011 (контроллер и считыватель RFID карт)

Mars Pro-F1022 (контроллер и считыватель отпечатков пальцев и RFID карт)



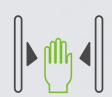
Одна линия движения
Два направления



Защита от повторно
прохода



Анти-паника



Защита
от защемления

Долговечность и низкие затраты на техническое обслуживание

- Модульная конструкция
- Монтажные отверстия для легкой установки
- Корпус изготовлен из холоднокатаной стали (опция: нержавеющая сталь SUS316)

Встроенный контроллер PGIC

Оснащен контроллером PGIC

- Контроль доступа
- Общие функции и настройки параметров в меню контроллера

Светодиодный индикатор

- Визуальные подсказки для правильного направления прохода
- Зеленая и красная индикация

Сменная панель считывателя

- Доступны 6 видов панелей:
 - только RFID карта
 - RFID и отпечатки пальцев
 - RFID и QR-код
 - RFID, отпечаток пальца и QR-код
 - RFID и слот для карт
 - RFID, слот для карты и QR-код
- Снижение нагрузки на товарные запасы посредников
- Сокращение времени и затрат на установку

Место для установки терминалов распознавания лиц

- Диаметр: 34 мм
- Интеграция с терминалами распознавания лиц, температуры и определения наличия маски

Инфракрасные датчики

- 16 пар инфракрасных датчиков для точного позиционирования объекта



Характеристики

Питание	AC100-240В, 50Hz
Потребляемая мощность	50Вт; 25Вт (режим ожидания)
Мотор	Бесщеточный двигатель
Наработка на отказ	10 млн. проходов
Скорость прохода	до 30 чел./мин.
Движение барьера	складывание
Уровень шума	<60 дБ
ИК сенсор	16 пар
Светодиодный индикатор	Support
Рабочая температура	-25°C - +65°C
Влажность	20-95%
Установка	внутренняя / наружная (под навесом)
Ширина прохода	600 мм
Размеры	1360 x 180 x 1010 мм
Размер упаковки	1510 x 365 x 1216 мм (2 коробки)
Вес нетто	130 кг
Вес брутто	180 кг
Материал корпуса	холоднокатаная сталь (опция: нержавеющая сталь SUS316)
Барьер	Акрил (опционально: стекло)
Класс защиты	IP34

Применение



Аэропорты

ЖД станции

Стадионы



Государственные учреждения

Отели

Банки

Размеры (мм)

