

Металлодетектор F-IM-1111



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Металлодетектор F-IM-1111 является арочным металлодетектором с высокой чувствительностью и защитой от помех. Металлодетектор эффективно выполняет обнаружение металлических предметов и предотвращает пронос запрещенных предметов. Устройство подходит для мест с высокой проходимостью, таких как аэропорты, таможни, железнодорожные станции / метро, тюрьмы, государственные учреждения, коммерческие здания, гостиницы, посольства, спортивные и культурные мероприятия и т. д.

- Точность обнаружения: обнаружение металлических предметов размером с монету (приблиз. ф 25 мм), отсутствие пропущенных или ложных тревог.
- Регулировка частоты: настройка различных частот для защиты от помех других металлодетекторов, используемых рядом.
- Регулировка чувствительности: уровень чувствительности можно регулировать в зависимости от необходимого размера обнаруженного металла (255 уровней).
- Тревога нескольких областей: одновременное обнаружение металлических предметов, расположенных в разных зонах.
- Диапазон частот: 7400-8600 Гц.
- Мощность передатчика: не более 5 Вт.
- Автоматическая диагностика при включении питания: при включении устройства система автоматически запускается для диагностики и отображения результатов.
- Подсчет людей: точное определение количества проходящих людей с помощью двустороннего ИК-датчика.
- Отображение: поддержка LED-экрана для отображения количества проходов, тревог и др.
- Модульная конструкция: компоненты имеют модульную конструкцию и просты в обслуживании и транспортировке.
- Здоровье и безопасность: соответствует международным стандартам, безвреден для людей с заболеваниями сердца, беременных женщин и др.

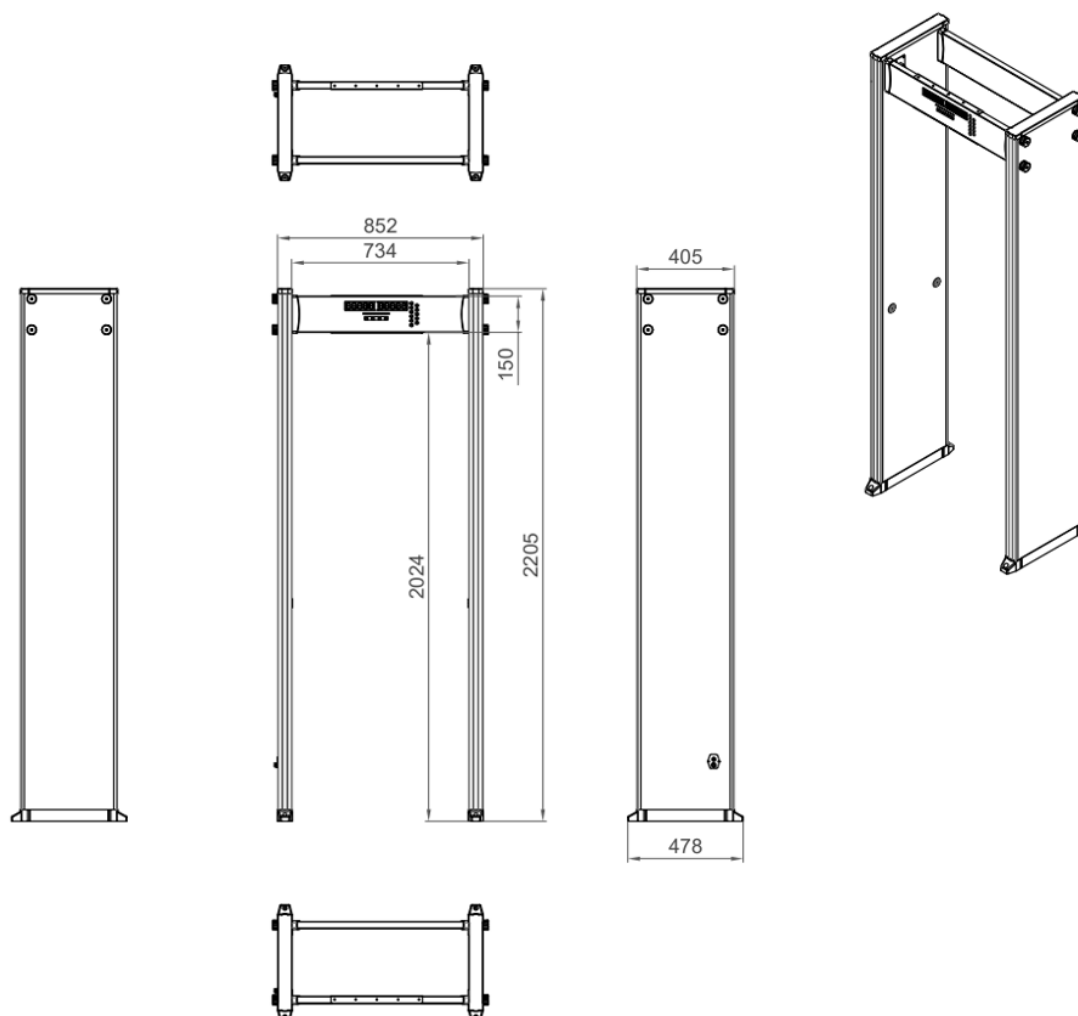
▪ Спецификации

Размеры	
Размер туннеля	2024 × 734 × 405 мм
Размеры	2205 × 852 × 478 мм
Параметры спецификации	
Масса	С упаковкой: 45 кг
Рабочая температура	От -20 до +45 °С
Рабочая влажность	≤ 95 % (без конденсата)
Питание	220В AC, DC 15 В, 4 А
Интерфейсы устройства	
Интерфейс питания	1

▪ Доступные модели

F-IM-1111

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 45 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 45 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к краткому руководству пользователя соответствующего устройства.