

МЕТОР 900М

АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С НОВЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГРОЗ



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПАСНЫХ И
НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ
УГРОЗЫ ОБЪЕКТОВ

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ ОТ
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ
АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЙ

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ
КЛАССИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ

ДВУХМЕРНЫЙ
МНОГОЦВЕТНЫЙ
ИНДИКАТОР
ЛОКАЛИЗАЦИИ УГРОЗЫ



МЕТОР 900 М - НОВЫЙ АРОЧНЫЙ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОБНАРУЖЕНИЯ И
КЛАССИФИКАЦИИ УГРОЗ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ШИРОКОГО
СПЕКТРА ОБЪЕКТОВ.

ПОЛНОСТЬЮ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА

Metor 900M - наиболее передовая модель металлодетектора с полностью модернизированным программным обеспечением, пользовательским интерфейсом, электроникой и технологией обнаружения.

ВСТРОЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ И ИНДИКАТОРЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ УГРОЗ

Металлодетектор оснащен 60 сегментами локализации, выявляя металлические объекты слева, по центру и справа. Благодаря разноцветным светодиодам и четырем многозонным индикаторным панелям Metor 900M помогает операторам быстро и точно определять расположение любых предметов.

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

Всепогодный Metor 900M соответствует самым высоким стандартам защиты класса IP65. Водонепроницаемые материалы позволяют использовать систему как внутри помещения, так и на открытом воздухе.

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

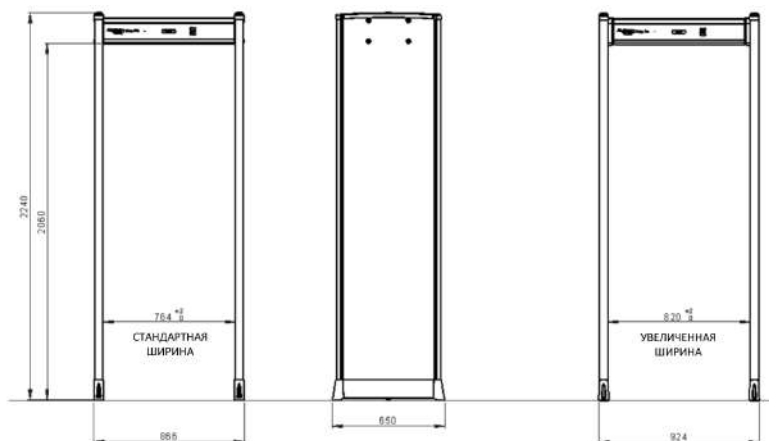
Metor 900M совместим с Rapiscan Systems MetorNet 10, системой управления безопасностью на основе ethernet, позволяя управлять всеми объединенными в сеть металлодетекторами Metor из одной точки или удаленно.

РАСШИРЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

Технология классификации объектов Metor 900M позволяет более точно идентифицировать объекты в сравнении с системами, различающими только черные и цветные металлы. Более точно определяя характеристики материала и формы предметов, Metor 900M быстро отличает опасные объекты от неопасных, что сокращает необходимость в ручном просмотре.

БЕСКОНТАКТНЫЕ СМАРТ-КАРТЫ NFC

Metor 900M поддерживает смарт-карты посредством NFC (связь малого радиуса действия). С помощью смарт-карты оператор может быстро и точно изменять параметры и выбирать уровни безопасности с помощью простой бесконтактной системы.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (внутренние) Ш: 760 мм
В: 2 060 мм

Размеры (внешние) Ш: 870 мм
В: 2 240 мм

Масса 60 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЩНОСТИ

Источник питания (сеть) 90–264 В переменного тока/47–63 Гц 12 В постоянного тока (дополнительная батарея)

Напряжение (автоматическая калибровка) Metor® 900M имеет встроенную автоматическую регулировку напряжения для сети с напряжением 90–264 В переменного тока или 12 В постоянного тока без вмешательства со стороны оператора и без влияния на показатели производительности системы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура окружающей среды от -20 °С до + 60 °С

Влажность 0 - 100%

Стандарт защиты от условий окружающей среды IP65 (IEC 60529)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Аварийные сигналы Звуковой/визуальный сигнал. Буквенно-цифровой дисплей и дисплей зон. Однополюсная группа переключающих контактов для дистанционного сигнала (SPDT).

Чувствительность Настройка общей чувствительности с 200 шагами. Восемь индивидуально регулируемых зон обнаружения по отношению к общей чувствительности.

Подавление помех Цифровая фильтрация обработки сигналов процессором. Несколько рабочих частот для подавления рабочих помех.

Сетевое подключение Устройство совместимо с системой дистанционного мониторинга безопасности MetorNet.

Калибровка Предварительно настроенные программы безопасности соответствующие стандартам и требованиям различных объектов.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВАМ

Стандарты безопасности Metor 900M соответствует пределам магнитного поля, установленными международными стандартами безопасности человека.

Стандарты CE Соответствует действующим международным стандартам по электрической безопасности и ЭМС.

АКСЕССУАРЫ

Ширина металлодетектора Metor 900M может быть увеличена с помощью дополнительных выдвижных элементов

Комплект роликов для перемещения на короткие расстояния

Набор платформ на роликах для перемещения на большие расстояния

Распределитель питания для подключения нескольких систем

Резервная батарея: до 10 часов работы

Поперечины соответствуют требованию к досмотру людей в инвалидных креслах

Контрольные образцы

MetorNet 10: дистанционная система управления безопасностью, которая ведет статистику потока пассажиров и сигналов тревоги, после чего составляет простые и понятные отчеты