

МЕТОР 6М

ПОВЫШЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ
В ПУНКТАХ И ВХОДАХ
С КОНТРОЛЕМ ДОСТУПА

РАЗНОСТОРОННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ПРЕВОСХОДНАЯ
ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДЛЯ ПОВЫШЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ
ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

ЗАЩИТА IP55 ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ПОД НАВЕСОМ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Потенциально опасные объекты
- Таможенный и пограничный контроль
- Оборона
- Правоохранительные органы
- Аэропорты
- Суды
- Больницы
- Школьная безопасность



НЕЗАВИСИМЫЕ ЗОНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

Превосходную разрешающую способность
Надежное обнаружение опасных предметов
Высокую пропускную способность
Точное определение расположения угроз

ОБНАРУЖЕНИЕ РАДИАЦИИ

В Metor 6M может быть встроена функция обнаружения радиации для комбинирования двух технологий детекции как металлических угроз, так и радиоактивных материалов. Конфигурация обладает возможностью обнаружения гамма или гамма/нейтронного излучения и прилагается в качестве опции.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Предусмотренные в Metor 6M современные автоматизированные функции обеспечивают повышенный уровень безопасности. Контроль калибровки, контроль напряжения и контроль нарушения состояния готовности – данные функции защищают металлодетектор от несанкционированного использования. Полностью регулируемые пользовательские уровни позволяют ограничить доступ к просмотру и изменению рентгеновских изображений Metor 6M.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ФУНКЦИИ – ПОВЫШЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРИГОДНОСТЬ

Функции автоматической настройки общего уровня чувствительности и степени чувствительности на уровне пола облегчают процесс калибровки, устраняя необходимость в длительной настройке методом «проб и ошибок».

Функция автоматической настройки частоты выбирает оптимальную частоту для текущих окружающих условий или в случае смежного использования нескольких детекторов.

Предустановленные программы обнаружения: Metor 6M поставляется с

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МНОГОЗОННЫЙ
ПРОХОДНОЙ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ
ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ДЛЯ
ОБНАРУЖЕНИЯ ОРУЖИЯ.

несколькими программами обнаружения, основанными на международных стандартах, готовыми к немедленному использованию.

ФУНКЦИЯ СЛУЧАЙНОГО СИГНАЛА ТРЕВОГИ

Metor 6M имеет функцию случайного сигнала тревоги, которая позволяет сотрудникам службы безопасности остановить любого входящего для дополнительного досмотра. С новой функцией двойного случайного сигнала тревоги человек, на которого сработал реальный сигнал тревоги, может быть остановлен повторным сигналом.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ ПРОХОДОВ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТОЧНОЙ СТАТИСТИКИ

Metor 6M поставляется с встроенными интеллектуальными, почти незаметными счетчиками проходов, размещенными в панелях катушек. Счетчики являются двунаправленными и имеют режим обратного отсчета. Подсчитаны могут быть: сигналы тревоги, пассажиры, уровень сигналов тревоги.

МНОГОЗОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Зонный дисплей с 20 (двадцатью) вертикальными сегментами быстро обнаруживает на теле человека место расположения предметов, вызвавших тревогу, что делает процесс досмотра более эффективным и повышает пропускную способность.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря высокой помехозащищенности и стойкости к вибрационным воздействиям, Metor 6M легко устанавливается, даже в сложных окружающих условиях. Несколько детекторов могут быть размещены в непосредственной близости друг от друга, что повышает гибкость при планировании места установки.

METOR 6M



СООТВЕТВИЕ

Стандарты безопасности	Metor 6M протестирован и соответствует применимым стандартам на магнитное поле в части воздействия на человека и безопасности кардиостимуляторов.
Акт безопасности	Продукты Rapiscan Systems сертифицированы Актом Департамента США по Национальной Безопасности по поддержке антитерроризма путём стимулирования эффективных технологий (БЕЗОПАСНОСТЬ) от 2002 г., который предоставляет важные преимущества организациям, которые развивают технологии безопасности. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке www.safetyact.gov . Соответствует применяемым международным стандартам по электробезопасности и ЭМС. Соответствие авиационному стандарту EC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая окружающая температура	от - 20° C до + 60° C (от - 4° F до + 140° F).
Влажность	от 0 до 95%, без конденсации.
Защита	IP 55 (IEC 60529)
Источник питания	Сеть: 90-264 В переменного / 50-60 Гц. Батарея (опционально): 12 В постоянного. Потребление, типичное: 30 Вт (переменного), 25 Вт (постоянного)
Тревога	Звуковая/визуальная тревога. Буквенно-цифровой дисплей и дисплей зоны. Контакты реле для дистанционной тревоги (однополюсные переключатели).
Чувствительность	100 шагов чувствительности в каждой программе. Отдельные вертикальные зоны с независимо регулируемой чувствительностью от 0 до 200%.
Калибровка	Автоматическая или ручная установка.
Подавление помех	Цифровая фильтрация сигнальным процессором. Несколько рабочих частот для подавления местного электрического шума.
Сетевые подключения	Совместимая с Ethernet система дистанционного мониторинга безопасности MetorNet.
Размеры	Внутренние: 76 см ширина x 205 см высота. Внешние: 90 см ширина x 224 см высота x 70 см 28 глубина.
Вес	63 кг.
Вес брутто объём	Общий вес брутто: 88 кг. Объём с упаковкой: 0,45 м³. Катушки: Вес брутто: 70 кг. Объём с упаковкой: 0,35 м³. Поперечина и электроника: Вес брутто 18 кг, Объём с упаковкой 0,10 м³.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Батарея резервного питания. Обеспечивает до 8 часов работы при отсутствии сетевого питания.
- Блок дистанционного управления.
- Двухнаправленный блок дистанционного управления обеспечивает простое программирование, а также копирование параметров с одного блока на другие. Этот уникальный блок управления только для бренда проходных детекторов металла Metor делает программирование нескольких детекторов быстрым и простым. Работа блока управления защищена паролем и алгоритмом кодирования со скачкообразным изменением кода для предотвращения несанкционированного доступа.
- Поперечины отвечают требованиям США о досмотре нетрудоспособных граждан в инвалидных колясках.
- Тестовые образцы используются для калибровки и тестирования металлодетектора.
- MetorNet 3 Pro Web: Система дистанционного управления безопасностью, собирающая статистику о количествах прохождений и сигналов тревоги проходных металлодетекторов и генерирующая простые для понимания отчёты.
- Путевые светофоры: регулируют пассажиропоток через металлодетектор.
- Дополнительные дисплеи зоны: могут быть добавлены на каждый угол обеих панелей для улучшения видимости, управления потоком людей и обеспечения гибкости установки металлодетектора.
- Комплект дистанционного дисплея: для удобного дистанционного контроля за работой металлодетектора и управления им.
- Тележка: Для лёгкого перемещения блока.
- Колёса: Для повышения мобильности.
- Комплект для обнаружения радиации или для совместимости с обнаружением гамма или гамма / нейтронного излучения.

Ввиду непрерывного развития наших продуктов Rapiscan® Systems оставляет за собой право изменять спецификации без предупреждения. Рисунки продуктов приводятся только для общего сведения.

Rapiscan® Systems имеет сертификат ISO9001:2008



Procedy, Riglu.

+7 (495) 660-01-71
contact@wekey.ru
www.wekey.ru

Rapiscan®
systems

