

Metor 6M

ПРОХОДНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОСМОТР

Универсальность применения

Превосходная помехозащищенность

Повышенная безопасность благодаря современным автоматизированным функциям

Metor 6M – универсальный многозонный проходной металлодетектор, предназначенный главным образом для обнаружения оружия. Типичные сферы применения: досмотр пассажиров в аэропортах и морских портах, досмотр посетителей в зданиях судов, федеральных учреждений и тюрьмах, контроль доступа на конференции, в здания государственного уровня, на спортивные и иные специальные мероприятия, стадионы и концерты, досмотр работников и посетителей электростанций и промышленных предприятий, мероприятия по предотвращению ущерба на различных предприятиях, а также досмотр посетителей в гостиницах, ресторанах, казино и ночных клубах.



НЕЗАВИСИМЫЕ ЗОНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

- превосходную разрешающую способность;
- надежное обнаружение опасных предметов;
- высокую пропускную способность;
- надежное определение местоположения опасных предметов.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Предусмотренные в Metor 6M самые современные функции обеспечивают повышенный уровень безопасности. Контроль калибровки, контроль напряжения, контроль нарушения состояния готовности – все эти функции защищают металлодетектор от несанкционированного использования. Полностью регулируемые уровни пользователей гарантируют беспрецедентный контроль за всеми, кто имеет право просматривать и изменять настройки 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 требующем много времени методе проб и ошибок.

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

Предустановленные программы обнаружения: Metor 6M поставляется с несколькими основанными на международных стандартах программами обнаружения, которые готовы к использованию немедленно.

ФУНКЦИЯ СЛУЧАЙНОГО СИГНАЛА ТРЕВОГИ

Metor 6M имеет функцию случайного сигнала тревоги, которая позволяет сотрудникам службы безопасности остановить любого пассажира на выбор для дополнительного досмотра.

С новой функцией двойного случайного сигнала тревоги пассажиры, вызвавшие реальный сигнал тревоги, могут быть дополнительно подвергнуты случайному сигналу тревоги.

Rapiscan
systems

An OSI Systems Company

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ ПРОХОДОВ – НАДЕЖНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Metor 6M поставляется с встроенными интеллектуальными, почти незаметными счетчиками проходов, размещенными в панелях катушек. Счетчики могут вести счет в обоих направлениях и имеют режим обратного отсчета. Подсчету может быть подвергнуто все: сигналы тревоги, пассажиры, уровень сигналов тревоги.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря высокой помехозащищенности и стойкости к вибрационным воздействиям, Metor 6M легко устанавливается в самых сложных окружающих условиях. Несколько детекторов могут быть установлены вблизи друг от друга, что повышает гибкость планировки места установки.

Дополнительные опции и принадлежности

Система резервного питания: обеспечивает автономную работу до 8 часов при отсутствии сетевого напряжения.

Блок дистанционного управления: двунаправленный блок дистанционного управления обеспечивает простое и удобное программирование, а также перенос параметров с одного металлодетектора на другой. Такой блок управления – имеющийся только в проходных металлодетекторах Metor – значительно ускоряет и упрощает программирование нескольких детекторов. Блок управления защищен паролем и алгоритмом плавающего кода для предотвращения несанкционированного доступа.

Поперечины, отвечающие требованиям закона США «О защите прав нетрудоспособных граждан»: имеются в наличии 32-дюймовые поперечины для досмотра людей в инвалидных колясках, что соответствует требованиям закона США «О защите прав нетрудоспособных граждан».

Тестовые предметы: используются для калибровки и тестирования металлодетектора.

MetorNet 3 Pro Web: дистанционная система управления безопасно собирает статистические данные о количестве проходов и сигналах тревоги от 255 (максимум) проходных металлодетекторов Metor и генерирует простые для понимания отчеты.

Светофоры: регулируют пассажиропоток через металлодетектор.



ОДНА КОМПАНИЯ-ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

www.wekey.ru info@wekey.ru

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОСМОТР

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Наши специалисты обеспечивают быстрое, эффективное и индивидуальное обслуживание, которое превзойдет все ваши ожидания. Располагая запасом запчастей и квалифицированными специалистами во всех странах мира, компания Rapiscan Systems всегда готова предложить решение ваших проблем. Можете не сомневаться в этом. Контролируя время ответа на запрос, поставку запчастей и статус заказа, наши специалисты всегда нацелены на нужды клиента, обеспечивая постоянное совершенствование качества клиентской поддержки, продуктов и услуг.



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	
Стандарты безопасности	Meteor 6M соответствует международным стандартам безопасности человека. Безопасен для людей с кардиостимуляторами, беременными женщинами и магнитных носителей информации.
Соответствует требованиям CE	Соответствует действующим международным стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая температура окружающей среды	От -20 до 60 °C
Влажность воздуха	0-95%, без образования конденсата.
Класс защиты	IP 55 (EN 60529)
Источник питания	Сетевое напряжение: 90-264 В пер. тока/50-60 Гц Аккумулятор: 12 В пост. тока Потребление: 50 Вт (пер. ток), 40 Вт (пост. ток) Предохранитель: T1A 5x20 мм Длина шнура питания: 2,5 м
Сигнал тревоги	Визуальный/звуковой сигнал. Буквенно-цифровой дисплей и зонный дисплей. Контактная группа реле удаленного сигнала тревоги (SPDT).
Чувствительность	100 уровней чувствительности для каждой программы. Отдельные горизонтальные зоны; уровень чувствительности каждой зоны регулируется независимо в диапазоне 0-200%.
Калибровка	Автоматическая или ручная.
Подавление помех	Цифровое фильтрование процессором обработки сигнала. Несколько рабочих частот для подавления локальных электрических шумов.
Гарантия	Два (2) года на запасные части и качество сборки.
Подключение к сети	Совместим с дистанционной системой управления безопасностью MeteorNet (Ethernet).
Габариты	Внутренние: 760 (ширина) x 2050 (высота) мм Внешние: 900 (ширина) x 2240 (высота) x 700 (глубина) мм
Масса брутто и объем с упаковкой	Общие: масса брутто: 75,5 кг, объем с упаковкой: 0,47 м ³ . Масса нетто: 58,8 кг. Катушки: масса брутто: 55,5 кг, объем с упаковкой: 0,35 м ³ . Поперечина + электроника: масса брутто: 20 кг, объем с упаковкой: 0,12 м ³ .



MEM-001

Сертифицировано по ISO 9001:2008

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Аэропорты	Тюрьмы	Здания судов	Зрелищные мероприятия
Финансовые организации	Промышленные предприятия	Мероприятия по предотвращению ущерба	Больницы
Электростанции	Стадионы	Казино	Школы

РОССИЯ
125993, г. Москва
ул. Правды 24, стр.4
Тел.: +7 (499) 409-59-72
E-MAIL
info@wekey.ru
WEB
www.wekey.ru

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ
3232 W. El Segundo Blvd.
Hawthorne, California 90250
UNITED STATES OF AMERICA
Тел: +1 310-978-1457
Факс: +1 310-349-2491
E-MAIL
sales@rapiscansystems.com

ФИНЛЯНДИЯ
Nihtisillankuja 5, P.O. Box 174
FIN-02631 Espoo
FINLAND
Тел: +358 9 32941500
Факс: +358 9 32941302

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ **ОАЭ**
X-Ray House
Bonehurst Road
Salfords
Surrey RH1 5GG
UNITED KINGDOM
Тел: +44 (0) 870-7774301
Факс: +44 (0) 870-7774302

Dubai, P.O. Box 31582
UNITED ARAB EMIRATES
Тел: + 971 4 368-4449
Факс: + 971 4 361-9458