

Metor 6WP

ПРОХОДНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОСМОТР

Малая масса - легко транспортируется

Многозональный

Монтаж/демонтаж за 5 минут:
никакие специальные инструменты
не требуются

Высокая погодоустойчивость:
класс защиты IP 65



Metor 6WP – универсальный современный металлодетектор, сочетающий новую технологию обнаружения металлов и привлекательный, но практичный дизайн. Metor 6WP идеально подходит для временного применения в зависимости от ваших потребностей.

БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШИХ СКОПЛЕНИЙ ЛЮДЕЙ

Благодаря повышенной разрешающей способности, Metor 6WP прекрасно подходит для быстрого однократного досмотра человека при большом скоплении людей. Для обеспечения точного и надежного обнаружения опасных предметов Metor 6WP снабжен двумя зонами дисплеями.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЙ

В металлодетекторе Metor 6WP превосходные эксплуатационные характеристики сочетаются с компактной и надежной механической конструкцией и элегантным внешним видом, что позволяет использовать его даже в местах с самыми высокими требованиями к архитектуре. Metor 6WP имеет класс защиты корпуса IP65 и идеально подходит для эксплуатации вне помещений.

МОБИЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Механическая конструкция Metor 6WP специально разработана таким образом, чтобы его можно было многократно перевозить и устанавливать в разных местах. Металлодетектор прост в установке и может быть развернут одним человеком в течение пяти минут. Благодаря компактной конструкции и малому весу, Metor 6WP можно легко перевозить с места на место, при этом для сборки и разборки никаких инструментов не требуется. Кроме того, металлодетектор можно перевозить в собранном виде – еще одно преимущество в случае временного применения. Metor 6WP поставляется с удобными для транспортировки ящиками и стабилизаторами напряжения и электрошумов.

УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Metor 6WP имеет основанный на меню интерфейс, что обеспечивает быстрое и удобное программирование. Оператор может выполнить калибровку с помощью встроенных программ обнаружения и автоматических регуляторов частоты и чувствительности или использовать детектор с заданными параметрами, хранящимися в памяти прибора.

Для защиты от несанкционированных изменений Metor 6WP снабжен устройством защиты калибровки, которое контролирует настройки параметров. Кроме того, кабели и разъемы металлодетектора спрятаны внутри поперечины. Metor 6WP снабжен устройством контроля напряжения, которое генерирует сигнал тревоги, если на металлодетектор не подается питающее напряжение (например, отсоединился шнур питания).

БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА

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

СЧЕТЧИКИ ПРОХОДОВ

Metor 6WP снабжен интеллектуальными счетчиками проходов и сигналов тревоги, которые подсчитывают количество прошедших через детектор людей и возникших сигналов тревоги. Интегрированные в зональный дисплей, счетчики суммируют и вычитают количество входящих и выходящих людей, что позволяет получить достоверную информацию о людском потоке.

Rapiscan
systems

An OSI Systems Company

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.

ВСТРОЕННЫЕ СВЕТОФОРЫ: Metor 6WP может быть укомплектован встроенными в поперечину и хорошо видимыми световыми сигналами, что позволяет оптимизировать управление людским потоком и повысить пропускную способность.

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: дистанционная система управления безопасностью собирает статистические данные о количестве проходов и сигналов тревоги от 255 (максимум) проходных металлодетекторов Metor и генерирует простые для понимания отчеты. Это позволяет изменять уровень безопасности детектора с центрального ПК.



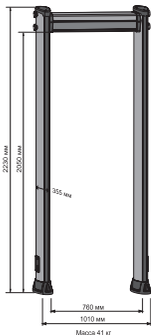
ОДНА КОМПАНИЯ - ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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. Контролируя время ответа на запрос, поставку запчастей и статус запроса, наши специалисты всегда нацелены на нужды клиента, обеспечивая постоянное совершенствование качества клиентской поддержки, продуктов и услуг.



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	
Стандарты безопасности	Meteor 6WP соответствует международным стандартам безопасности человека. Безопасен для людей с кардиостимуляторами, беременных женщин и магнитных носителей информации.
Соответствует требованиям	Соответствует действующим международным стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочая температура окружающей среды	От -20 до 60 °C
Влажность воздуха	0-100%
Класс защиты	IP 65 (EN 60529)
Источник питания	Сеть: 100-240 В пер. тока / 50-60 Гц, макс.: 90-264 В пер. тока. Аккумулятор (опция): 12 В пост. тока. Потребляемая мощность, макс.: 65 Вт (пер. ток), 50 Вт (пост. ток). Длина шнура питания: 4,2 м. Автоматическая (без вмешательства человека) регулировка при колебаниях напряжения в пределах 90-264 В пер. тока.
Сигнал тревоги	Регулируемый визуальный и звуковой сигнал тревоги. Буквенно-цифровой дисплей 2 x 20 знаков и зонный дисплей. Контактная группа реле сигнала тревоги.
Время сигнала тревоги	Регулируется
Чувствительность	100 уровней чувствительности для каждой программы. Отдельная регулировка чувствительности на уровне пола.
Калибровка	Автоматическая калибровка общего уровня чувствительности и уровня чувствительности на уровне пола. Ручная регулировка уровня чувствительности. Функция автоматической регулировки чувствительности устанавливает соответствующий уровень чувствительности для конкретного вида оружия или тестового предмета, что устраняет необходимость в требующем много времени методе проб и ошибок.
Подавление помех	Цифровая фильтрация. Несколько рабочих частот. Автоматический поиск частоты.
Контроль напряжения	Контролирует мощность на входе, выдает предупреждающий сигнал в случае потери напряжения.
Контроль калибровки	Контролирует параметры калибровки, выдает предупреждающий сигнал в случае каких-либо изменений в сохраненных параметрах калибровки.
Самодиагностика	Удобная в использовании система самодиагностики выявляет наличие ошибок.
Подключение к сети	Совместим с дистанционной системой управления безопасностью MeteorNet.
Гарантия	Два (2) года на запасные части и качество сборки.
Масса брутто и объем с упаковкой	Общие: масса брутто: 67 кг Объем с упаковкой: 0,36 м³. Масса нетто: 41 кг. Катушки: масса брутто: 48 кг Объем с упаковкой: 0,29 м³. Полеречины + электроника: масса брутто: 14 кг Объем с упаковкой: 0,07 м³.



MEWP001

Сертифицировано по ISO 9001:2008
Ввиду постоянного совершенствования нашей продукции, Rapiscan Systems оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		
Спортивные мероприятия	Здания государственных и федеральных учреждений	Защита VIP-персон
Массовые мероприятия	Морские порты и круизные лайнеры	

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

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

ОАЭ

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