

МЕТОР 6С

ТОЧНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ
ДЛЯ БЫСТРОГО ДОСМОТРА
В КОМПАКТНОЙ
ПОГООУСТОЙЧИВОЙ
УПАКОВКЕ

ЛЁГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

СБОРКА/РАЗБОРКА В ТЕЧЕНИЕ
МИНУТЫ. ИНСТРУМЕНТЫ
НЕ ТРЕБУЮТСЯ

СПОСОБНОСТЬ К ТОЧНОМУ
ОБНАРУЖЕНИЮ

МАЛАЯ ВЫСОТА ПОЗВОЛЯЕТ
УСТАНОВКУ В ПОМЕЩЕНИЯХ
С НИЗКИМ ПОТОЛКОМ

МНОГОЗОННЫЙ ДИСПЛЕЙ
С ЧЕТКИМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ. ВОЗМОЖНА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ НА УЛИЦЕ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Таможенный и пограничный контроль
- Вооружённые силы
- Безопасность мероприятий
- Защита важных персон
- Коммерция
- Развлекательные объекты
- Круизные линии
- Порты



БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ БОЛЬШИХ СКОПЛЕНИЙ ЛЮДЕЙ

Благодаря своей компактной конструкции, Metor 6С оптимально подходит для использования в ограниченном по высоте пространстве, например, в помещениях с низким потолком. Четыре многозонных дисплея (по одному на каждом углу) позволяют сотрудникам службы безопасности точно идентифицировать угрозы.

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЙ

В металлодетекторе Metor 6С превосходные свойства обнаружения сочетаются с компактной и надежной механической конструкцией и элегантным внешним видом, что позволяет использовать его даже в местах со строгими требованиями к архитектуре. Metor 6С имеет класс защиты IP 65 и идеально подходит для эксплуатации вне помещения.

МОБИЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Механическая конструкция Metor 6С 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 6С 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 6С поставляется с удобными для транспортировки ящиками и стабилизаторами напряжения и электрошумов.

МЕТОР 6С ЯВЛЯЕТСЯ
РАЗНОСТОРОННИМ
СОВРЕМЕННЫМ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОМ,
КОТОРЫЙ СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛА С
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ,
НО ПРАКТИЧНЫМ
ДИЗАЙНОМ.

ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

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

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

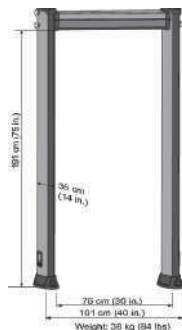
БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

Благодаря высокой помехозащищенности и стойкости к вибрационным воздействиям, Metor 6С 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 6С снабжен интеллектуальными счетчиками проходов и сигналов тревоги, которые подсчитывают количество прошедших через детектор людей и возникших сигналов тревоги. Интегрированные в зонный дисплей, счетчики суммируют и вычитают количество входящих и выходящих людей, что позволяет получить достоверную информацию о пассажиропотоке.

METOR 6C



СООТВЕТВИЕ

| | |
|------------------------|---|
| Стандарты безопасности | Metor 6C протестирован и соответствует применимым стандартам на магнитное поле в части воздействия на человека и безопасности кардиостимуляторов. |
| Акт безопасности | Соответствует применяемым международным стандартам по электробезопасности и ЭМС. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Рабочая окружающая температура | от - 20° C до + 60° C (от - 4° F до + 140° F). |
| Влажность | от 0 до 100% RH. |
| Защита | IP 55 (IEC 60529). |
| Источник питания | Сеть: 90-264 В переменного / 50-60 Гц. Батарея (опционально): 12 В постоянного тока. Потребление, типичное: 40 Вт (при переменном токе), 30 Вт (при постоянном токе). Metor 6C имеет способность автоматически подстраиваться под изменения линейного напряжения от 90 до 264 В переменного тока или 12 В постоянного тока без вмешательства оператора или ухудшения характеристик системы. |
| Тревога | Регулируемый звуковой и визуальный. 2 x 20-символьный буквенно-цифровой дисплей и дисплей зоны. Контактная группа реле тревоги. |
| Чувствительность | 100 шагов чувствительности в каждой программе. Отдельная регулировка уровня пороговой чувствительности. |
| Калибровка | Автоматическая или ручная |
| Подавление помех | Цифровая фильтрация. Несколько рабочих частот. Автоматический поиск частоты. |
| Защита питания | Производит мониторинг входного питания, подавая сигнал аварии, когда блок теряет питание. |
| Защита калибровки | Производит мониторинг параметров калибровки и выдает сигнал предупреждения при изменении любого из сохранённых значений параметров калибровки. |
| Диагностика самотестированием | Дружественная пользователю диагностика определяет состояние повреждения. |
| Сетевые подключения | Совместимая с Ethernet система дистанционного мониторинга безопасности MetorNet. |
| Размеры | Внутренние: 76 см ширина x 191 см высота. Внешние: 101 см ширина x 209 см высота x 35 см глубина. |
| Вес | 38 кг. |
| Вес брутто, объём | Общий вес брутто: 66 кг. Объём с упаковкой: 0,36 м ³ Катушки: вес брутто: 50 кг. Объём с упаковкой: 0,29 м ³ Поперечина и электроника: Вес брутто 16 кг. Объём с упаковкой 0,07 м ³ |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Батарея резервного питания. Обеспечивает до 8 часов работы при отсутствии сетевого питания.
- Поперечина отвечает требованиям США о досмотре нетрудоспособных граждан в инвалидных колясках.
- 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.
- Встроенные путевые светофоры: Metor 6C может быть оборудован чётко маркированными путевыми светофорами, расположенными на траверсе для оптимизации потока трафика и увеличения пропускной способности.
- MetorNet 3 Pro Web: Система дистанционного управления безопасностью, собирающая статистику о количествах прохождений и сигналах тревоги проходных металлодетекторов и генерирующая простые для понимания отчёты.

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



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

Rapiscan®
systems

WEKEY