Metor 6S

Проходной металлодетектор

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОСМОТР

Исключительная чувствительность

Превосходная помехозащищенность

Соответствует стандарту NIJ 0601.02

Проходной металлодетектор Metor 6S с высоким уровнем чувствительности специально создан для обнаружения мелких предметов из черных и цветных металлов: используемые в тюрьмах одноразовые бритвы, обломки бритвенных лезвий, металлические заточки, ключи от наручников, детонаторы, драгоценности, монеты, микросхемы процессоров и памяти. Metor 6S позволяет повысить уровень безопасности в тюрьмах путем эффективного обнаружения небольших металлических предметов которые могут быть использованы в качестве оружия, даже если они спрятаны в полости тела человека. При использовании на производственных и торговых предприятиях для охраны небольших ценных предметов Metor 6S способствует повышению доходности и удерживает работников от совершения краж.

СТАНДАРТ NIJ 0601.02

Metor 6S соответствует стандарту NIJ 0601.02 и требованиям исправительных учреждений и правоохранительных органов. Детектор поставляется с предустановленными программами, отвечающими требованиям различных уровней безопасности, определенных NIJ.



НЕЗАВИСИМЫЕ ЗОНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

- надежное обнаружение опасных предметов;
- однородное обнаружение;
- надежное определение местоположения опасных предметов.

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Предусмотренные в Metor 6S 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 6S.





Компания OSI Systems



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 6S поставляется с несколькими готовыми к использованию программами обнаружения для различных уровней безопасности, определенных стандартом NIJ 0601.02, а также для выявления небольших предметов, выполненных из магнитных, немагнитных и легированных материалов.

ФУНКЦИЯ СЛУЧАЙНОГО СИГНАЛА ТРЕВОГИ

Metor 6S 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.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ ПРОХОДОВ – НАДЕЖНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Metor 6S 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 6S 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.

MetorNet 3 Pro Web: 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.

Светофоры: регулируют пассажиропоток через металлодетектор.



Metor 6S

Проходной металлодетектор

Компания OSI Systems

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДОСМОТР

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Наши специалисты обеспечивают быстрое, эффективное и индивидуобслуживание, альное 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 запроса, наши специалисты всегда нацелены на нужды клиента, обеспечивая постоянное совершенствование качества клиентской поддержки, продуктов и услуг.



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ		
Стандарты безопасности	Metor 6S соответствует международным стандартам безопасности человека. Безопасен для людей с кардиостимуляторами, беременных женщин и магнитных носителей информации.	
Прочие стандарты	Metor 6S соответствует стандарту NIJ 0601.02 и требованиям исправительных учреждений и правоохранительных органов.	
требованиям С	Соответствует действующим международным стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Рабочая температура окружающей среды	От -20 до 70 °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: ТІА 5х20 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 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 MetorNet (Ethernet).	
Габариты	Внутренние: 710 (ширина) х 2050 (высота) мм Внешние: 850 (ширина) х 2240 (высота) х 700 (глубина) мм	
Масса брутто и объем с упаковкой	Общие: масса брутто: 74,5 кг, объем с упаковкой: 0,47 м³. Масса нетто: 58 кг. Катушки: масса брутто: 55,5 кг, объем с упаковкой: 0,35 м³. Поперечина + электроника: масса брутто: 19 кг, объем с упаковкой: 0,12 м³.	



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ			
Монетные дворы	Тюрьмы	Мероприятия по предотвращению ущерба	
Больницы	Промышленные предприятия		

www.rapiscansystems.com • sales@rapiscansystems.com

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА, СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА

2805 Columbia Street Torrance, California 90503 UNITED STATES of AMERICA Тел: +1 310-978-1457 Факс: +1 310-349-2491

M6S-001

ЕВРОПА, АФРИКА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК X-Ray House

Bonehurst Road Salfords Surrey RH1 5GG

UNITED KINGDOM Тел: +44 (0) 870-7774301 Факс: +44 (0) 870-7774302

RNSA

240 Macpherson Road #06-04 Pines Industrial Building Singapore 348574 SINGAPORE

Тел: +65-6743-9913 +65-6743-9892 Факс: +65-6743-9915

АВСТРАЛИЯ

Rapiscan House 4 Ross Street South Melbourne Victoria Australia 3205

AUSTRALIA Тел: +61 3 9929 4600 Факс: +61 3 9929 4655

РОССИЯ

ООО "Безопасность" Санкт-Петербург, ул.Б.Посадская д.1/10, оф. 25 Тел: +7 812 233 4197 Факс:+7 812 232 3558