



SMD600PLUS MI2/PZ

20-ТИ ЗОННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ АРОЧНЫЙ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ



Основные характеристики

- Предотвращение краж
- Обнаружение мобильных устройств
- Раздельная многозонная визуальная индикация
- Обнаружение объектов из магнитных/немагнитных металлов массой от 5-10 гр и объектов, скрытых внутри человеческого тела
- Повышенная устойчивость к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
- Класс пыле-влагозащиты IP65. Блок управления IP66
- Автоматическая калибровка
- Минимальное расстояние установки металлодетекторов - 5 см
- Защита от несанкционированного доступа

SMD600PLUS MI2/PZ это 20-ти зонный арочный металлодетектор, оптимизированный для досмотра людей. Он предназначен для защиты специальных зон переговоров, мест проведения экзаменационных мероприятий в учебных заведениях, предотвращения краж со складов и др. объектов.

SMD600PLUS MI2/PZ объединяет высокую пропускную способность, низкий уровень ложных срабатываний и обнаружение мобильных устройств (телефоны, наушники и т.д.), включая самые миниатюрные версии.

SMD600PLUS MI2/PZ оснащен уникальной визуальной и акустической индикацией. Тем самым облегчается идентификация объектов и уменьшается необходимость проведения повторных проверок.



SMD600PLUS MI2/PZ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SMD600PLUS/PZ

Функциональность

Обнаруживаемые материалы	Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Способность обнаружения	Запрещенные к проносу металлические предметы и мобильные устройства
Предназначение	Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов
Технология	Активная электромагнитная индукция

Общие характеристики

Конструкция	Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей
Тип антенн	Панельный
Скорость перемещения объектов досмотра	До 15 м/с
Расстояние установки двух и более металлодетекторов	До 5 см
Регулировка чувствительности	200 уровней, от -99 до +99
Помехоустойчивость	Устойчив к электромагнитным помехам и механическим вибрациям
Калибровка	Автоматическая
Сохранность носителей информации	Гарантирована для дискет, кассет и т.п.

Эксплуатационные характеристики

Безопасность	Соответствует российским и иностранным стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и электронное оборудование (кардиостимуляторы и пр.), электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры стандартной панельной модели	835 (Д) x 660 (Ш) x 2255 (В) мм
Ширина прохода	720 или 820 мм по выбору
Вес	58 кг
Диапазон рабочих температур/температур хранения	От -20°C до +65°C / От -37°C до +70°C
Относительная влажность воздуха при температуре +20°C	До 95% (без конденсата)
Источник питания	100-240 В переменного тока +10%/-15% • 47-63 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Класс пыле-влаги защиты	IP65 (сертификат от аккредитованной лаборатории предоставляется по запросу)

Система оповещения

Визуальная	20-ти зонная индикация для определения положения обнаруженного объекта: красным – металлических угроз, желтым – мобильных устройств. Специальная световая индикация при обнаружении угроз в обуви
Звуковая	10 сигналов постоянной и пульсирующей тональности плюс 34 специальных тона, 10 уровней громкости звукового сигнала в диапазоне от 0 до 90 дБ на расстоянии 1 м

Настройка параметров работы

Дистанционно	С помощью интерфейсов RS-232, ИК-пульта дистанционного управления, Bluetooth и Ethernet (опция).
Локально	С помощью встроенного блока управления, с помощью Chip-карт
Защита от несанкционированного доступа	Трехуровневая система паролей
Количество встроенных программ безопасности	До 50, 30 стандартов безопасности, 20 программируемых пользователем
Автоматическая синхронизация настроек между металлодетекторами	На расстоянии 5 см между арочными металлодетекторами не требуются дополнительные кабели синхронизации
OTS	Функция автоматической настройки при монтаже

