

ISC-D206

Арочный металлодетектор



Арочный металлодетектор представляет собой высокоэффективное устройство досмотра. Он обладает высокой чувствительностью к металлическим предметам, малым весом, высокой помехоустойчивостью и стабильностью работы. В конструкции используются специальные материалы повышенной прочности, благодаря которым обеспечивается малый вес и удобство в транспортировке и монтаже. Это устройство имеет модульную конструкцию и выпускается на унифицированных производственных линиях, что гарантирует стабильное качество. Его интуитивно понятный интерфейс и простота в эксплуатации позволяют обойтись без дополнительного обучения персонала.

Обзор серии

Арочный металлодетектор использует электромагнитное поле для обнаружения переносимых металлических предметов, о которых он предупреждает звуковой и световой сигнализацией при превышении заданного порога обнаружения. Металлодетектор состоит из корпуса, генератора высокочастотного сигнала, приемника сигнала и ИК-датчиков. Обладает современным дизайном, высокой эффективностью при обнаружении металла и малым весом. Поддерживаются 6 зон обнаружения и удаленное конфигурирование по сети. Данная серия является занимает ведущие позиции на рынке арочных металлодетекторов.

Функции

Активация по ИК-датчикам

Металлодетектор поддерживает активацию по ИК-датчикам для продления срока службы.

Регулировка чувствительности

Для каждой зоны обнаружения при необходимости возможна индивидуальная регулировка чувствительности.

Сигнализация

Для моментального оповещения предусмотрена звуковая и световая сигнализация. Громкость и длительность звуковой сигнализации настраиваются.

- Две линейки красных и зеленых светодиодов повышенной яркости, сверхъяркая двухрядная световая индикация, 6 независимых зон обнаружения, 12 детекторов
- Счетчик людей и счетчик тревог
- Одновременное обнаружение с сигнализацией в нескольких зонах
- Чувствительность зон обнаружения регулируется от 0 до 200
- Уровень безопасности регулируется от 1 до 20
- 50 рабочих частотных каналов на выбор
- Громкость звуковой сигнализации регулируется, возможно выключение звука
- Длительность звуковой сигнализации регулируется
- Активация по ИК-датчикам (две пары ИК-датчиков, несколько режимов)
- Защита конфигурации паролем
- Пульт дистанционного управления для настройки
- Высокая надежность за счет использования в конструкции ламината высокого давления, не распространяющего горение
- Простая настройка и эксплуатация благодаря модульной конструкции

Пропускная способность

Пропускная способность составляет от 60 до 100 человек в минуту.

Фильтрация предметов

Для металлических предметов можно задать такие критерии фильтра, как вес, объем и размер металлических предметов. Тем самым можно предотвратить срабатывание металлодетектора на ключи, ювелирные изделия, пряжки ремней и другие металлические предметы, которые не представляют интереса.

Безопасность эксплуатации

Устройство генерирует слабое электромагнитное поле и соответствует требованиям стандартов электромагнитной безопасности, что гарантирует безвредность для беременных женщин, отсутствие помех для кардиостимуляторов и невозможность повреждения информации на дискетах, фотопленке и видеопленке.

Применение

Арочные металлодетекторы широко используются в выставочных центрах, конгресс-центрах, на стадионах, в школах и в других подобных сценариях применения.

Технические характеристики

Основные параметры

Размеры	2171 мм × 851 мм × 474 мм 2409 мм × 868 мм × 303.5 мм (в упаковке)
Размеры прохода	1967 мм × 695 мм × 368 мм
Масса	Нetto: 38 кг Брутто: 55 кг
Питание	90 В ~ 240 В (AC)
Потребляемая мощность	13 Вт (рабочий режим) 12 Вт (режим ожидания)
Рабочая температура	-20°C ~ +65°C
Рабочая влажность	0% ~ 95%
Температура хранения	-20°C ~ +70°C
Влажность хранения	0% ~ 90%
Рабочие частоты	5000 Гц ~ 8999 Гц, каналы 1 ~ 50
Пульт дистанционного управления	Есть

Сертификация

Сертификаты	GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС) 47 CFR FCC Part 15, Subpart B (FCC)
-------------	---

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Металлодетектор	DHI-ISC-D206	Аронный металлодетектор

Размеры (мм)

