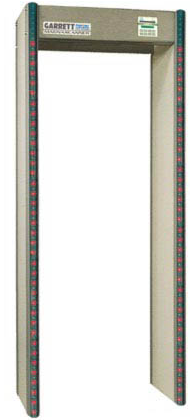
**Арочный металлодетектор Garrett PD 6500**



Многозонный арочный металло-детектор высокой надежности. Используется для обнаружения любых металлических предметов за-прещенных к проносу. Высокая точность обнаружения и современный дизайн позволяют использовать данную модель в местах с повышенными требованиями к безопасности.

- Позволяет определить положение металлического предмета на теле человека с точностью до 10 см по вертикали, что позволяет свести к минимуму необходимость ручного досмотра.  
- Имеет 32 зоны обнаружения, что обеспечивает абсолютно равномерную чувствительность.  
- Настраивается на любую массу металла от нескольких грамм.  
- Исключает взаимную маскировку предметов с противоположными магнитными свойствами.  
- Имеет световое табло "СТОЙТЕ / ИДИТЕ" на внешних сторонах каждой панели для регулирования потока людей.

Описание и спецификация

* 15 стандартных программ для различных условий работы (аэропорт, школа, суд, тюрьма, режимный объект и т.д.).
* 200 уровней чувствительности для каждой программы.
* Индивидуальная подстройка чувствительности для 5 групп зон в диапазоне +/-15% и в диапазоне -63% до +192% для нижних зон.
* Индикация места обнаружения на вертикальных панелях.
* Постоянное отображение состояния работы на дисплее.
* Двухуровневый код доступа для изменения установок или режима работы.
* Тестовый режим самодиагностики.
* Счетчик количества проходов на ИК-барьере.
* Энергонезависимая память для сохранения установок.
* Низковольтовые выходы управления внешними устройствами.
* Возможность синхронизации нескольких детекторов для одновременной работы.
* Жидкокристаллический дисплей и клавиатура.
* Световая и звуковая индикация.
* Производительность 50-60 считываний за 1 минуту.

|  |  |
| --- | --- |
| **Питание** | 100-240 В, 50/60 Гц, 5Вт |
| **Рабочие температуры** | от -20 до +70 °С |
| **Влажность** | до 95% |
| **Рекомендуемая пропускная способность чел/мин** | 60 |
| **Вес** | 52 кг |
| **Внешние размеры** | 0.9x2.2x0.57 м |
| **Внутренние размеры** | 0.76x2x0.57 м |