

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Основные преимущества

- Полная безопасность при детектировании
- Двойной дисплей с отличной индикацией обеспечивает единичную или множественную локализацию оружия при проходе
- Высокая скорость распознавания
- Высокая нечувствительность к внешним воздействиям
- Прямая настройка на международные стандарты по безопасности
- Высокая надежность
- Местное или дистанционное программирование с помощью сетевых возможностей

HI-PE Multi Zone-высокопроизводительный проходной металлодетектор, который превосходит все международные стандарты по безопасности. Дисплей "рост человека" фактически указывает посредством LED's положение оружия на человеке. Зоны локализации не зафиксированы, как в случае металлодетекторов с многочисленными приемопередающими контурами, а являются переменными и непрерывными, что

обеспечивает оптимальную разрешающую способность. Панели смонтированы на винтах и не теряют форму даже во влажных условиях; они также оборудованы ребрами жесткости, что защищает их от повреждений. HI-PE Multi Zone может быть оборудован по запросу двумя мощными батареями, которые автоматически вводятся в действие в случае отказа сети питания. Фотосчетчик прохода как опция позволяет подсчитывать число людей, проходящих через металлодетектор.

Локализация расположения оружия

В случае обнаружения металлического предмета, HI-PE Multi Zone обеспечивает не только акустическую и оптическую тревогу, а также показывает с помощью световой индикации места по "росту человека", посредством дисплея из двух колонок, которые встроены в стойки металлодетектора. Они могут быть запрограммированы таким образом, чтобы обеспечить отображение с обеих сторон или только с одной стороны ворот. Специальная система анализа сигнала позволяет отображать с высокой точностью зоны, в которых обнаружены металлические предметы. Это сокращает время процедур контроля и, следовательно, обеспечивает существенное увеличение числа людей, проходящих через металлодетектор.

Если у Вас возникли вопросы, Вы можете позвонить нам по тел. +38 067 504 7185 или [отправить письмо](#)