



Паутина-Н2-1 металлодетектор арочный стационарный



Стационарный металлодетектор Паутина-Н2-1 предназначен для обнаружения металлических предметов.

Прибор выполнен в виде двух панелей без соединительной перекладины. Расстояние между панелями может изменяться в диапазоне от 800 до 1600 мм

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- 50 стандартных программ обнаружения.
- Возможность сохранения до 10 пользовательских программ.
- Управление настройками при помощи ПДУ
- Интеллектуальный счетчик проходов: возможность отключения показателя на дисплее, инверсия счетчика проходов, возможность выбора режима отображения посетителей – сумма или разница показателей.
- Счетчик тревог.
- Тестовый режим самодиагностики.
- Возможность выбора языка меню – русский и английский.
- Кнопка искусственного сигнала тревоги.
- Энергонезависимая память для сохранения установок. Возможность сохранить все сохраненные пользователем параметры в пользовательскую конфигурацию (позволяет сохранить рабочие параметры для различных условий эксплуатации).
- Звуковая сигнализация с электронной регулировкой громкости (255 уровней) и тональности (70 тональностей).
- 1000 уровней чувствительности.
- Три кода доступа.
- Соединительный кабель между панелями.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество зон	1
Количество паролей для изменения настроек	3
Количество уровней чувствительности	1000
Заводские программы обнаружения	50
Возможные материалы корпуса	Пластик Шпон/массив дерева Корпус из зеркала Акрил с отделкой "под стекло"
Тип световой сигнализации	На светодиодной шкале блока управления на торцевых частях (опция)
Тип звуковой сигнализации	С регулировкой тональности С регулировкой громкости
Возможность синхронизации нескольких устройств	При помощи кабеля
Раздельные каналы обнаружения ферромагнитных и неферромагнитных металлов	Отсутствуют
Возможность автономного питания	Отсутствует



Опции:

- Регуляторы прохода «СТОЙТЕ/ИДИТЕ».
- Управление настройками при помощи клавиатуры, размещенной на соединительной перекладине.
- Световая сигнализация на дисплее и торцевых частях панелей.
- Выход тревоги для управления сторонним оборудованием.
- Выносной блок индикации.