

# Технічний паспорт АРОЧНИЙ МЕТАЛОДЕТЕКТОР TRX-800AMD



Арочний металодетектор – точно визначає розташування прихованих предметів на тілі у межах 33-х зон. Присутня функція захисту від перешкод із використанням розширеної інтерактивної передачі та прийому для уникнення зовнішніх перешкод.

## Технічні характеристики

Тип виробу	Арочний металодетектор
Кількість зон	33
Налаштування рівня чутливості	Кожна зона має 2000 рівнів чутливості
Світлодіодна індикація	Зелене світло – ДОЗВОЛЕНО Червоне світло – СТОП
Звукова індикація	Так
Захист за допомогою паролю	Так
Кольорова підсвітка	Червоний/зелений
Робоча температура	-20°C ~ 55°C
Робоча частота	4-80 кГц
Енергоспоживання в режимі очікування	<12Вт
Живлення	AC100-240В
Матеріал	В конструкції використовується вогнетривкий матеріал високої щільності
Зовнішні розміри	2255(В)х830(Ш)х575(Г) мм
Внутрішні розміри	1990(В)х701(Ш)х503(Г) мм
Вага	65 кг

Безпечний для людини, для кардіостимуляторів, вагітних жінок, магнітних дискет, магнітних плівок тощо

Вхідна напруга: 100-240В.

Споживання в режимі очікування: <12Вт, надзвичайно низьке споживання та випромінювання

Робоча частота: 5 зон, адаптивне увімкнення

Присутня функція захисту від перешкод із використанням розширеної інтерактивної передачі та прийому для уникнення зовнішніх перешкод

Легка збірка: пристрій містить у комплекті 2 дроти та 8 гвинтів, а також зрозумілу покрокову інструкцію



10" рідкокристалічний кольоровий дисплей із стандартом захисту IP55

33 зони налаштування рівня чутливості: кожна зона має 2000 рівнів чутливості

Особливості тривоги: одночасне звукове та світлове сповіщення, а також можливість записувати до 99999 тривог

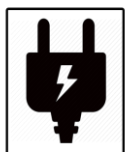
Автоматично підраховує кількість осіб, які пройшли через металодетектор та кількість спрацьовуваних тривог

Індикатор тривоги знаходиться на панелі керування.

Пристрій захищений паролем, тому виконувати дії з ним може лише авторизована особа

## Технічні характеристики

Напруга живлення



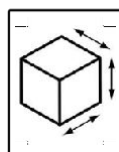
100-240 В

Робоча частота



4-8 кГц

Розміри



2255 / 830 / 575 мм

Вага



65 кг

Робоча температура



-20°C~+55°C

## Програмування

Не потребує початкового чи періодичного налаштування, при увімкненні живлення відбувається програмна самодіагностика. Завдяки своєму модульному дизайну цей пристрій легкий у встановленні і обслуговуванні.

## Сфери застосування

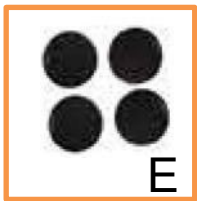
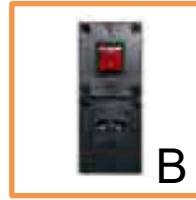
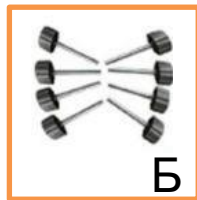
- Порти
- Аеропорти
- Залізничні вокзали
- Лікарні
- Готелі
- Фабрики
- Державні та банківські установи

## Монтаж

Модель TRX-800AMD встановлюється та закріплюється на підлозі з надійною міцною фіксацією.

## Деталі пристрою

Панель управління розроблена для використання авторизованим персоналом з паролями безпеки. Це дозволяє персоналу змінювати налаштування пристрою, як чутливість виявлення та програмне виявлення. Звукова та світлова тривога: світлові індикатори знаходяться на кожній боковій панелі, що допомагає виділити зону, в якій було виявлено металевий об'єкт. Також автоматично відбувається підрахунок кількості проходів через металодетектор та спрацювання тривоги.



А. 10" рідкокристалічний дисплей: для зручного підрахунку кількості проходів та їх відображення

Б. 8 гвинтів: легка збірка та встановлення

В. Розетка: легке з'єднання панелей

Г. Дріт живлення

Д. Звуковий сповіщувач: для нагадувань та тривоги

Е. ІЧ-датчик: підрахунок проходів

Є. Індикація втручання: розпізнає перешкоди

Ж. Муфти на бокові панелі