

Технічний паспорт АРОЧНИЙ МЕТАЛОДЕТЕКТОР TRX600



Арочний металодетектор — точно визначає розташування прихованих предметів на тілі у межах 18 зон. Дана модель є водонепроникною і придатною для використання назовні.

Технічні характеристики

Тип виробу	Арочний металодетектор
Кількість зон	18
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	4-8 кГц
Живлення	АС100-240В
Матеріал	В конструкції використовується вогнетривкий матеріал високої щільності
Зовнішні розміри	2240(В)х960(Ш)х444(Г) мм
Внутрішні розміри	1980(В)х750(Ш)х345(Г) мм
Вага	66 кг

Водонепроникна функція

Дана модель має захист від води, тому придатна для використання назовні. Присутня функція захисту від перешкод із використанням розширеної інтерактивної передачі та прийому для уникнення перешкод.

18 зон, налаштування рівня чутливості: кожна зона має 2000 рівнів чутливості

Індикатор ДОЗВОЛЕНО/СТОП: зелене світло – ДОЗВОЛЕНО, червоне світло – СТОП

Захист за допомогою паролю, лише особа з його наявністю може використовувати пристрій

Не потребує початкового чи періодичного налаштування, адже при увімкненні живлення відбувається програмна самодіагностика

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



Звукова та світлова індикація: обидві сторони мають світлову підсвітку

Кольорова підсвітка: червоний/зелений кольори, також є можливість налаштування за великої кількості тривог

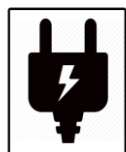
Легка збірка: пристрій містить у комплекті 2 дроти та 4 гвинтів, а також зрозумілу покрокову інструкцію

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

Модульна конструкція – проста та легка в обслуговуванні та заміні

Технічні характеристики

Напруга живлення



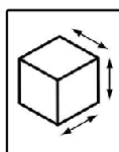
100-240 В

Робоча частота



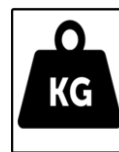
4-8 кГц

Розміри



2240 / 960 / 444 мм

Вага



66 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 для встановлення та обслуговування.

Сфери застосування

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

Монтаж

TRX600 містить у комплекті 2 дроти та 4 гвинти, а також зрозумілу покрокову інструкцію. В конструкції використовується вогнетривкий матеріал високої щільності, що подовжує термін служби.

Деталі пристрою

Панель управління розроблена для використання авторизованим персоналом з паролями безпеки. Це дозволяє їм змінювати налаштування пристрою, такі як чутливість виявлення та програму 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



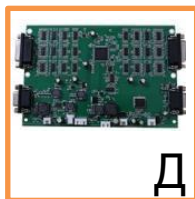
Б



В



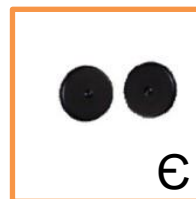
Г



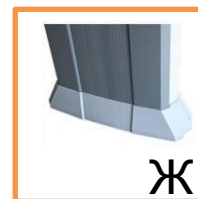
Д



Е



Є



Ж

А. Дисплей на 5 знаків: для зручного підрахунку кількості проходів та їх відображення

Б. 4 гвинти: легка збірка та встановлення

В. Порт живлення: уникайте неправильного з'єднання

Г. Дріт живлення

Д. Інтегральна плата-захист від замикань

Е. ІЧ-датчик: підрахунок проходів

Є. Пульт управління (опціонально)

Ж. Муфти на бокові панелі