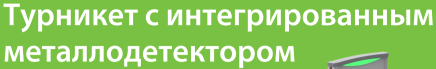


# **MST150**





Турникет MST150 со встроенным металлодетектором значительно повышает уровень безопасности и эффективность контроля прохода. Также совмещенная конструкция позволяет сэкономить на занимаемом месте. Сферы применения достаточно широки - это может быть вход на завод, вокзал, школу и бизнес центр.

#### Общие характеристики

- Отсутствие подвесных модулей в конструкции.
- Простой монтаж и обслуживание.
- 15 зон обнаружения, чувствительность регулируется для каждой зоны.
- Встроенный светодиодный дисплей.
- Звуковая / световая сигнализация и указатели прохода.
- Серводвигатель высокая скорость открытия/закрытия.
- Защита от защемления и повторного прохода.

# Технические характеристики

3он обнаружения	15
Чувствительность	100 уровней
Каналы	12
Реле сигнализации тревоги	1-3 c
Время открытия	0.8 с (регулируется)
Задержка закрытия	0-5c
Скорость прохода	Макс. 30 чел/мин
Движение барьера	поворот
Инфракрасный датчик	8 пар
Материал верхней крышки	Закаленное стекло
Вес брутто	232 кг
Внешние размеры (мм)	1620×1100×1700
Ширина прохода	720 мм

Рабочая частота	4-8 кГц
Установка	внутренняя / наружняя (под навесом)
Рабочая температура	-28°C ~ +50°C
Влажность	20-95%
Питание	100 ~240В, 50/60Гц

### Применение







Школа



Вокзал



Государственное учреждение



Музей



Выставка

## Размеры

