



- Расстояние измерения 3 метры
- 32 фотодиода
- Скорость быстрой реакции 32 мс
- Звуковая система предупреждения
- Низкое энергопотребление
- Простая установка
- Длительный срок службы светодиодов
- Степень защиты IP54

Детекторы безопасности серии АТЕК 917 могут считываться с расстояния 3 м. Имея 32 встроенных фотодиода с быстрой скоростью отклика, они обеспечивают быструю защиту. Существует внешний блок питания, работающий с блоком питания 220 В переменного тока.

Главной особенностью продукта является уведомление звукового оповещения, поэтому, если устройства TX и RX не будут видеть друг друга в течение 15 секунд во время установки, они будут получать звуковое уведомление. Благодаря особым конструкциям кузова они могут использоваться в дверных и защитных приложениях.

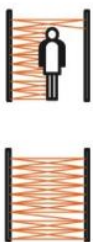
Из-за высокой допустимой погрешности монтажа устройства TX, RX могут быть легко подключены друг к другу.

Технические характеристики

Время отклика	61мс релейный выход 37мс транзисторный выход
Количество инфракрасных диодов	32 единицы
Сканирование луча	128-94 Beam
Высота обнаружения	20 – 1840 мм
Расстояние инфракрасного диода	58.8мм
Потребляемая мощность	4W или 100mA @ 24VDC
Рабочая Температура	-20°C +65°C
Монтажная точность	Вверх / Вниз: ± 10mm / 7 ° Вперед / Задний ход: ± 3mm / 5 °
Механические измерения инфракрасный светодиодный свет	2000мм x 27 мм x 11 мм ≤100000 Lux
Расстояние измерения	3 метры
Степень защиты	IP54 для TX и RX units, IP31 для блока питания
Звуковое предупреждение	Зуммер, встроенный в блок RX

Светодиодный индикатор состояния

Зеленый светодиод
Индикатор питания
Блок приемника



Красный светодиод
Индикатор состояния
Блок приемника



Зеленый светодиод
Индикатор питания
Блок питания



Красный светодиод
Индикатор состояния
Блок питания



