



- Расстояние обнаружения 4 м
- "L" тип корпуса
- 36 фотодиодов
- 32мс время отклика
- Звуковая система оповещения
- Низкое потребление питания
- Простая установка
- Длительный срок службы фотодиода
- Степень защиты IP54

Детекторы безопасности серии АТЕК 987 могут считываться с расстояния 4 м. Благодаря 36 встроенным фотодиодам с быстрой скоростью реакции они обеспечивают быструю защиту. Существует внешний блок питания, работающий с питанием 220 В переменного тока.

Важной особенностью датчика является уведомление звукового оповещения, так что если устройства TX и RX не видят друг друга в течение 15 секунд во время установки, они будут получать звуковое уведомление. Благодаря отличительным конструкциям корпуса, они могут использоваться в дверных и охранных установках.

Из-за допустимого отклонения в монтаже устройства TX, RX могут быть легко подключены друг к другу.

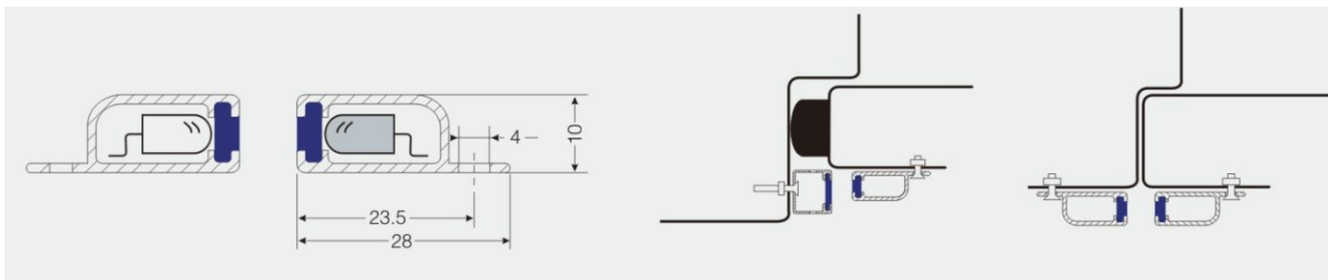
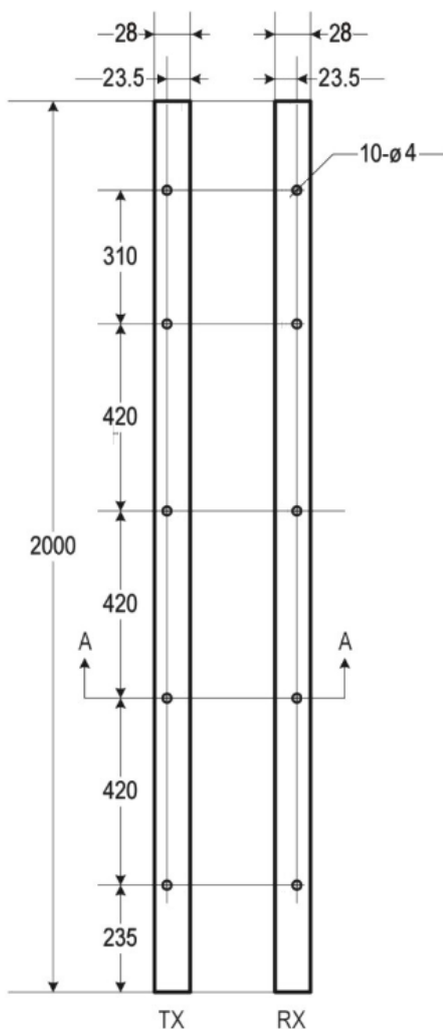
Техническая спецификация

Время отклика	65ms релейный выход 41ms транзисторный выход
Количество фотодиодов	36
Сканирование лучей	174-106 лучей
Высота обнаружения	20 – 1678 мм
Расстояние фотодиодов	47.5mm
Потребляемая мощность	4W or 100mA @ 24VDC
Рабочая температура	-20°C +65°C
Монтажная точность	Верх / Низ: ± 15мм / 7° Вперед/ Обратный ход: ± 3мм / 5
Габаритные размеры	2000мм x 28 мм x 10 мм
Срок службы фотодиодов	≤100000 Lux
Расстояние измерения	4 м
Степень защиты	IP54 для TX и RX блоков, IP31 для блока питания
Звуковое оповещения	Встроенный зумер в RX блок

Светодиодный индикатор состояния



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Код заказа

Модель №

9 8 7 - K - 5 1 - AC 220

Монтаж / тип корпуса

"L" тип корпуса

Длина кабеля

1: 3,5м кабель x 2

Количество диодов

36 : 36 фотодиода

Питание

AC 220: 220V AC напряжение питания



Atek Sensor Technology A.S.



Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Bolg. Melek Aras Bulvari, No:67 34956 Tuzla - Istanbul / TURKEY
 Tel: +90 216 399 44 04 Fax: +90 216 399 44 02
www.ateksensor.com info@ateksensor.com