

Описание

Детекторы сигаретного дыма PW-707V оснащены аккумулятором и системой голосового оповещения. Серия детекторов сигаретного дыма PW-707V разработана специально для раннего обнаружения дыма в помещении. Усовершенствованная электроника в сочетании с фотоэлектрической камерой, а также три настраиваемых уровня чувствительности позволяют быстро обнаруживать дым и снижают вероятность ложных срабатываний.

Детекторы сигаретного дыма PW-707V не подключаются к сети, их можно устанавливать в общежитиях, туалетах, транспортных помещениях и т.д.

Экономичные детекторы сигаретного дыма PW-707V позволяют определять наличие сигаретного дыма в помещении в целях соответствия современным правилам по ограничению курения.



PW-707V Детектор сигаретного дыма

Особенности

- Детекторы сигаретного дыма PW-707V устанавливаются в помещениях, где запрещено курение.
- Три регулируемых уровня чувствительности
- Голосовое оповещение
- Контрольная кнопка для проверки аккумулятора и сигнализации
- Поверхностный монтаж
- Один сменный аккумулятор на DC 9 В
- Высокопроизводительный микроконтроллер
- Усовершенствованный алгоритм
- Голосовое предупреждение активируется через 10 секунд после срабатывания детектора, повторяется 4 раза
- Автоматический сброс через 6 мин после срабатывания
- Ручной сброс путем нажатия на контрольную кнопку в течение 4 сек
- Визуальное предупреждение о разрядке аккумулятора за 30 дней
- Нормально открытые/закрытые контакты реле
- Удаленный выход светодиода
- Простая установка
- Низкие эксплуатационные расходы

Характеристики

	PW-707V PW-707V-RM	PW-707V-RL
Рабочее напряжение	DC 9 В	
Индикация в режиме ожидания	Светодиод мигает каждые 45 с	
Пороговая величина сигнализации ¹	0,01–0,03 дБ/м 0,03–0,05 дБ/м 0,05–0,07 дБ/м	
Индикация срабатывания	Светодиод горит постоянно в течение 10 секунд активируется голосовое оповещение, которое повторяется 4 раза	
Уровень сигнала голосового оповещения	≥45 дБ	
Голосовое сообщение (англ.) / звуковая сигнализация	<i>Курение в данном помещении запрещено.</i>	<i>Прерывистый звуковой сигнал</i>
Реле сигнализации	—	SPST. N/O или N/C 1,0 А при DC 30 В 0,5 А при AC 125 В
Индикация сбоя	Светодиод дважды мигает каждые 45 с	
Температура эксплуатации	от -5 до +40 °С	
Влажность эксплуатации	0–95%, без конденсации	
Температура хранения	от -25 до +80 °С	
Влажность при хранении	0–98%, без конденсации	
Индекс IP	IP42	
Индикатор	Красный светодиод	
Размеры	105×50 мм	

¹ Настраивается пользователем

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Удаленный выход	Выход реле сигнализации
PW-707V	—	—
PW-707V-RM	✓	—
PW-707V-RL	—	✓