

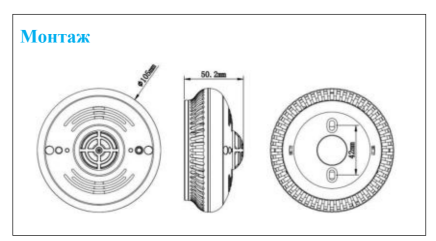
Адресный радиоканальный тепловой извещатель AW-D604L в основном предназначен для беспроводной системы управления.

Благодаря функции сигнализации беспроводной сети он может формировать сигнализации беспроводной систему локальной сети через панель. Беспроводное соединение, поддержка электронного кодирования, простота установки и конструкции.



Функции

- ✓ Поверхностный монтаж
- ✓ Полное электронное кодирование
- ✓ Светодиодный индикатор и зуммер
- ✓ Нет проводного соединения
- ✓ Полная функциональная проверка при каждой активации
- ✓ Соответствует всем требованиям последнего стандарта EN.



Техническая спецификация	
Модель	AW-D604L
Рабочее напряжение	3 В постоянного тока (с батареей CR17450/CR17455)
Рабочий ток	Статус мониторинга ≤8uA, статус тревоги≤120мA
Рабочая частота	433 МГц (от 418 МГц до 448 МГц)
Фиксированная температура тревоги	57°C (135°F) A2P
Скорость нарастания тревоги	≥210°C/2MA2R
Мощность беспроводной передачи	+20дБ
Уровень тревоги	≥85дБ /3м
Класс защиты	IP30
Показатель индикатора	Нормальный: мигает, Тревога: освещает
Отношание и	Диапазон температур: от 0 до $40^{\circ}\mathrm{C}$
Отношение к окружающей	Диапазон температур: от 0 до 40°С (32~104°F) Влажность: ≤93%
окружающей	
	(32~104°F) Влажность: ≤93%
окружающей	(32~104°F) Влажность: ≤93% относительной влажности, без
окружающей среде	(32~104°F) Влажность: ≤93% относительной влажности, без конденсата
окружающей среде Материал и цвет	(32~104°F) Влажность: ≤93% относительной влажности, без конденсата ABS, белый



Bec

Около 120 г