

Датчик температуры (термостат) А-TMP-060 проводной

Совместим со всеми моделями gsm-сигнализаций GSM-Unit.



Вы думаете о том, не замерзли ли трубы и котел в Вашем дачном доме? Хотите, чтобы сигнализация присылала Вам СМС о понижении температуры ниже заданного уровня? Тогда термодатчик А-TMP-060 - То, что Вам нужно!

Характеристики:

Термодатчик (термостат) проводной механический на DIN-рейку (для подачи сигнала на контакты сигнализации).
Задаваемая t-включения от 0 до 60°C, IP20, габаритные размеры. 60x33x43 мм

Служит для включения сигнальных датчиков при понижении предельной температуры. Благодаря простой конструкции очень прост в установке и эксплуатации.

Например, Вы установили температуру +8°C. При понижении температуры ниже данного значения, термодатчик А-TMP-060 разомкнет (синий датчик) или замкнет (красный датчик) контакты и сигнализация сообщит Вам звонком и СМС о понижении температуры в доме ниже 8°C.

Особенности:

- Нормально замкнутый (NC) или нормально разомкнутый (NO)
- монтаж на DIN-рейку
- широкий диапазон регулировки температуры при низкой погрешности;
- высокая коммутационная способность;
- значительный ресурс работы (более 100 000 циклов);
- степень защиты не ниже IP20.

Подключение датчика к сигнализации:

1) К моделям А-300, «Дачный-1», «Дачный-2», «Гараж-1»

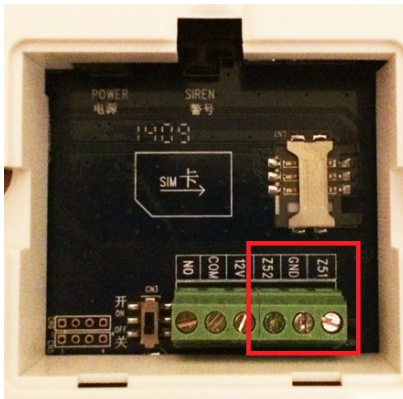


Подсоедините провода к контактам датчика и контактам GND и Z1 / Z2 / Z3 сигнализации.

Отверткой поверните рукоятку термодатчика и установите его на нужную температуру, например, 10°C.

После постановки на охрану сигнализации датчик вызовет срабатывание сигнализации при понижении температуры ниже установленной. Следует учитывать погрешность измерений в 4-5 градусов Цельсия.

2) К моделям А-800, «Защита-4», «Защита-3Д»



Подсоедините провода к контактам датчика и контактам GND и Z51 / Z52 сигнализации.

Обязательно переведите охранную зону с подключенными контактами в требуемое состояние (NC для синего датчика и NO для красного датчика), для этого наберите на клавиатуре Панели: Нажмите «#» для входа в режим конфигурации, затем наберите на клавиатуре (для Z51): (NC) 610511# и (NO) 610510# для зоны Z51, или (NC) 610521# и (NO) 610520# для зоны Z52, затем «*» и «#» для выхода.

Также рекомендуем задать режим 24 часа: # → 6005140# (для Z51) или # → 6005240# (для Z52).

Отверткой поверните рукоятку термодатчика и установите его на нужную температуру, например, 10°C.

После постановки на охрану сигнализации датчик вызовет срабатывание сигнализации при понижении температуры ниже установленной. Следует учитывать погрешность измерений в 4-5 градусов Цельсия.