



# GM-119 (код 16436536)



**Кнопочный программируемый терморегулятор для управления теплым полом. Возможность ручного управления и программной установки 6-и режимов на каждый день недели. Возможность установки недельного периода 5+2/6+1/7 дней. Память настроек при отключении питания. Встроенный воздушный датчик и выносной NTC датчик длиной 3 м. Максимальная нагрузка до 16А. Имеет возможность установки в декоративную рамку серии «Legrand Valena». Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ..... ~230В (-15%, +10%), 50 Гц
- Коммутируемый ток/мощность ..... 16 А/3,6 кВт
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более ..... 1,5 Вт
- Принцип регулирования ..... Вкл./Выкл.
- Выходное реле ..... Замыкающее
- Температура эксплуатации ..... от -5°C до +50°C
- Датчики температуры ..... Встроенный и выносной
- Пределы регулирования температуры (заводские) ..... от +5°C до +35°C (оба датчика, датчик воздуха)
- Пределы регулирования температуры ..... от +5°C до +70°C (датчик пола)
- Понижение температуры, активирующее нагревательный элемент (гистерезис) ..... 1°C
- Сопротивление выносного датчика ..... 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля выносного датчика ..... 3м
- Функция защиты от замерзания ..... Есть
- Режим программирования ..... 5+2/6+1/7 дней
- Материал корпуса ..... Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты ..... IP20
- Габаритные размеры в сборе ..... 80 (В) x 80 (Ш) x 44 (Г) мм
- Цвет корпуса ..... Белый
- Масса ..... 120г
- Гарантия ..... 3 года
- Сертифицирован ..... CE, EAC

