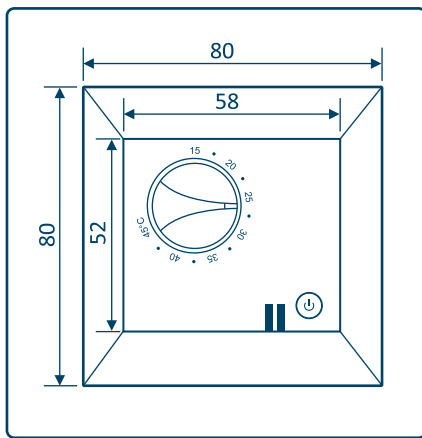


# GM-109

*Простой и надежный электронный терморегулятор для управления теплым полом в случаях, когда не требуется программирование. Имеет отдельный выключатель питания и светодиодную индикацию работы теплого пола. Имеет возможность установки в декоративную рамку серии «Legrand Valena». Комплектуется датчиком температуры (NTC, 10кОм, длина провода 3м), который устанавливается в полу между витками нагревательного кабеля. Терморегулятор управляет нагрузкой до 16А, имеет 2 цветовых решения корпуса: белый и слоновая кость. 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 выключенном питании, не более ..... 1,5 Вт
- Принцип регулирования ..... Вкл./Выкл.
- Выходное реле ..... Замыкающее
- Индикатор включения регулятора/ нагрузки ..... Зеленый/красный светодиод
- Температура эксплуатации ..... от -5°C до +50°C
- Пределы регулирования температуры ..... от +10°C до +45°C
- Понижение температуры, активирующее нагревательный элемент (гистерезис) ..... 1,0°C
- Датчик температуры ..... терморезистор
- Сопротивление датчика ..... 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля датчика ..... 3м
- Материал корпуса ..... Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты ..... IP20
- Габаритные размеры в сборе ..... 80 (В) x 80 (Ш) x 44(Г) мм
- Цвет корпуса ..... Белый, слоновая кость
- Масса ..... 95 г
- Гарантия ..... 3 года
- Сертифицирован ..... CE, EAC

