



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
WIRING DIAGRAM

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Электромеханический комнатный термостат является самым простым и недорогим устройством для точной и неотложной регулировки комнатной температуры. Поворот ручки на необходимое температурное значение, это все что нужно для того, чтобы адаптировать комнатную температуру под личные нужды.

СТАНДАРТЫ

- Соответствие CE
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения надлежащего регулирования комнатной температуры рекомендуется устанавливать термостат вдали от источников тепла, сквозняков, и холодных стен.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из термопластичного белого материала, со стабилизацией УФ излучений и серой графикой;
- Термостатическая группа с мембранным, теплочувствительным элементом из нержавеющей стали, срабатывающим при расширении газа.
- Серебряные контакты
- Питание 230 Vac;
- Тип контактов (SDTP);
- Нагрузка контактов 10A (1,5A) 250 Vac;
- Сигнальная лампочка;
- Выключатель ON/OFF;
- Рабочая температура 5 ÷ 30 °C;
- Температура хранения -20 ÷ +60 °C;
- Электрозащита IP20 согласно EN60529;
- Дифференциал (Δt) ≤ 1 °C;
- Вес 108 гр.

DISTINGUISHING FEATURES

The electromechanical room thermostat remains the simplest and most economical tool for the precise and immediate adjustment of room temperature. Rotating the knob to the desired temperature is all that is needed to adapt the temperature of the room to your own immediate needs.

REFERENCE STANDARD

- CE compliant
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

WARNING

Like all heat regulators it must be installed far from the direct influence of heat sources or drafts.

CONSTRUCTION FEATURES

- external structure in UV stabilized white thermoplastic material with grey graphics;
- Thermostatic block with stainless steel detection membrane, operating through gas expansion;
- silver contacts;
- 230 Vac power supply;
- SPDT contact type;
- contact capacity 10A (1,5A) 250Vac;
- signal light;
- ON/OFF switch;
- working temperature 5 ÷ 30 °C;
- storage temperature -20 ÷ +60 °C;
- protection class IP20 according to EN60529;
- differential (Δt) ≤ 1 °C;
- weight 108 gr.