



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
WIRING DIAGRAM

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

Електромеханічний кімнатний термостат є найпростішим і недорогим пристроєм для точного і невідкладного регулювання кімнатної температури. Поворот ручки на необхідне температурне значення, це все що потрібно для того, щоб адаптувати кімнатну температуру під особисті потреби.

СТАНДАРТИ

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для забезпечення належного регулювання кімнатної температури рекомендується встановлювати термостат далеко від джерел тепла, протягів, і холодних стін.

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус із термопластичного білого матеріалу, зі стабілізацією УФ випромінювання і сірою графікою;
- Термостатична група з мембранним, теплочутливим елементом із нержавіючої сталі, що спрацьовує при розширенні газу.
- Срібні контакти
- Питання 230 Vac;
- Тип контактів (SDTP);
- Навантаження контактів 10A (1,5A) 250 Vac;
- Сигнальна лампочка;
- Вимикач ON/OFF;
- Робоча температура 5 ÷ 30 °C;
- Температура зберігання -20 ÷ +60 °C;
- Електрозахист IP20 згідно EN60529;
- Диференціал (Δt) ≤ 1 °C;
- Вага 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.