

## Електронен термостат със седмичен график СМТ907

- Динамичен текстови дисплей на LCD.
- 7-дневна програма за отопление.
- До 6 всекидневни независими промени на времево и температурно ниво дават възможност за програмиране на 6 времеви и температурни двойки, съобразно с начина на Вашия живот.
- Подсветка на LCD за осветяване на дисплей за по-добро виждане/изображение на лошо осветено място.
- Временна промяна на температурното задание, валидна до следващата програмирана стойност на заданието на температурата.
-  Характеристика Почивен ден, която се ръководи от програма Неделя от 1 до 99 дни, позволява избор на различна отоплителна програма без препрограмиране на термостата.
-  Бутон Почивка осигурява спестяване на енергия, като намалява температура в продължение от 1 до 99 дни, когато стопаните са в отпуски, и отново се връща в нормален работен режим (AUTO или MANUAL) в деня на тяхното пристигане вкъщи.
- Информация за стайна температура.
- Памет EEPROM запазва Вашата програма неограничено време.
- Режимът OFF/Изкл. има фиксирано задание против замръзване при мин. 5°C (настройка на инсталатора), така че през ноща тръбите в жилище не замръзват.
- 24...230V 8A резистивно, 3A индуктивно SPDT реле осигурява съвместимост с повечето комунално/битови системи на централно парно отопление, което намалява необходимост от множество различни модели.
- Батерия със захранване от алкални клетки с размер 2 x AA (LR6).
- Минимален срок на действие на батерия е 2 години, с индикатор за изтощена батерия.
- Режимът на клиента позволява програмиране на след-ните допълнителни функции според негово желание:
  - AM-PM или 24 часов времеви дисплей.
  - Връщане на отоплителен профил във фабрично задание.
  - Разрешение/Забрана на автоматична смяна на Лятно / Зимно време.
  - Избор на езици за потребителски интерфейс (само на избрани модели).
- Режим на задание на инсталатора дава възможност за програмиране на допълнителни функции по преценка на инсталатора, които отговарят на нужди и приложения на потребителя:
  - Оптимизация.
  - Развъртане на помпа.
  - Настройка на Горна / Долна граница на точка на задание.
  - Температурно изместване.
  - Минимално време ON/Вкл.
  - Брой цикли.
  - Нагряване / Охлаждане.
  - Широчина на зона на пропорционалност.

