


Електронен термостат със седмичен график СМТ707

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Привлекателен, фин дизайн, хармониращ с интериора на всяко жилище.
- 7-дневна програма за отопление.
- До 4 всекидневни независими промени на времево и температурно ниво дават възможност за програмиране на 4 времеви и температурни двойки, съобразно с начина на Вашия живот.
- Временна промяна на температурното задание, валидна до следващата програмирана стойност на заданието на температурата.
-  бутон Почивка/Ваканция осигурява спестяване на енергия, като намалява температура в продължение от 1 до 99 дни, когато обитатели са в отпуската, и отново се връща в нормален работен режим (AUTO или MANUAL) в деня на пристигане на стопаните вкъщи.
- Информация за стайна температура.
- Памет EEPROM запазва вашата програма неограничено време.
- Режимът OF/Изкл. има фиксирано задание против замръзване при минимум 5°C (настройка на инсталатора), така, че тръбите в къщата никога няма да замръзнат през ноща.
- 24...230V 5A резистивно, 2A индуктивно SPDT реле осигурява съвместимост с повечето комунални/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.
- Вградена стандартна програма за отопление.
- Опции монтаж върху повърхност или в стенна кутия, с направляващи за свързване и откачване на проводници за по-лесно инсталиране.
- Не са необходими допълнителни превключватели, свързки или настройки за комбинирани котли, както и за повечето системи за централно топлоснабдяване.
- Режимът на клиента позволява програмиране на допълнителни функции според негово желание:
 - AM-PM или 24 час. Времеви дисплей.
 - Връщане на отоплителни характеристики към фабрично задание.
- Режим на задаване на инсталатора дава възможност за програмиране на допълнителни функции по преценка на инсталатора, които отговарят на нужди и приложения на потребителя:
 - Тестиране на помпа.
 - Настройка на Горна / Долна граница.
 - Температурно отместване.
 - Минимално време ON/Вкл.
 - Брой цикли.
 - Широчина на зона на пропорционалност.
- Режим на диагностика за помощ при намиране на повреда.

