

ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ХРОНОТЕРМОСТАТ

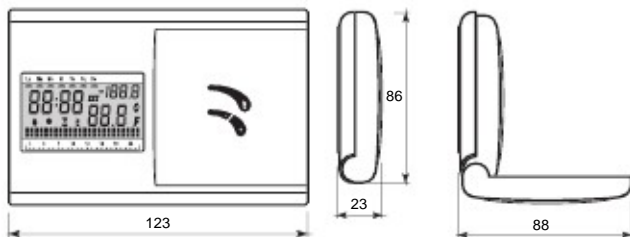
Серия настенных хронотермостатов, обеспечивает комфортный температурный режим в жилых помещениях.

НАСТЕННЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ХРОНОТЕРМОСТАТ

- 3 способа работы:
 - Автоматический (2 установленных температуры + антизамерзание)
 - Ручной (личные настройки)
 - Выключенный (режим антизамерзания)
- 4 устанавливаемых температурных режима:
 - Антизамерзание
 - Экономный
 - Комфортный
 - Ручной
- Программирование:
 - 7 программ для работы в зимний период (изменяемые)
 - 7 программ работы в летний период (изменяемые)
- Работа Лето/Зима
- Программа продления
- Программа обратного отсчета
- Устанавливаемый интервал мин. 1 час
- Регулировка температура: пропорциональная и ON-OFF
- Выход бистабильного реле с контактом 5 A (250 V AC)
- Указание заряда батареек



Модель P411 Код 88P4110199

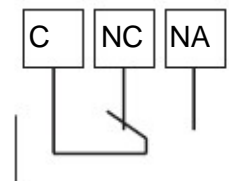


- 1 – Крепление к стене или в коробке тип 503 или аналогичной;
- 2 – Питание от 3 батареек 1,5V (тип AAA);
- 3 – Клавиатура для установки температурного режима, скрыта за фронтальной крышкой;
- 4 – 2 способа программирования:
 - Установленный
 - Личный
- 5 – Крышка в наличии 3 цветов;
- 6 – Комфорт и температурный контроль гарантирован как зимой (отопление), так и летом (охлаждение);
- 7 – Дисплей для визуализации: рабочего статуса, часа, дня и температуры;

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от батареек	V DC	3 x 1,5 V (AAA)
Автономная работа	месяцы	12
Резерв заряда	мин	2
Крепление		Стена / коробка 503
Расход выхода реле при 250 V AC	A	5
Программирование		недельное
Работа Зима / Лето		Да
Кол-во устанавливаемых температурных режимов		4
Измерение температуры	°C	0 ÷ +37,7
Диапазон регулировки температуры:		
	Автоматический °C	+2 ÷ +37,7
	Ручной °C	+2 ÷ +37,7
	Антизамерзание °C	+2 ÷ +15
Интервал измерения 2-х температур	сек.	60
Дневная резолюция	час	1
Тип регулировки		Пропорциональный или
ON-OFF		
Температурная резолюция	°C	0,1
Фиксированный Дифференциал	°C	0,3
Рабочая температура	°C	0 ÷ +50
Температура хранения	°C	-10 ÷ +65
Электрозащита	IP	40

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



НОРМАТИВЫ

Соответствие нормативам ЕС: 2006/95/CE (Низкое напряжение) и 2004/108/CE (Е.М.С.) заявлено на основании следующих действующих норм:

- Безопасность: CEI EN 60730-2-7 / CEI EN 60730-2-9
- Соответствие Е.М.: CEI EN 55014-2 / CEI EN 55014-1.