

ЦИФРОВОЙ ХРОНОТЕРМОСТАТ

Настенный недельный хронотермостат с тремя уровнями температуры для каждого часа дня (+ режим антизамерзания) и выбором способа работы: отопление или кондиционирование.

КОМПОНЕНТЫ

1. Пластиковая база для крепления к стене или в коробке тип 503 или аналогичной
2. Контроль температуры в течение дня
3. 2 способа программирования:
- Установленный
- Личный
4. Питание от батарейки 1,5V (тип AA);
5. Комфорт и температурный контроль за расходом гарантирован как зимой (отопление), так и летом (охлаждение)
6. Большой дисплей для визуализации: рабочего статуса, часа, дня внешней и комнатной температуры
7. Клавиатура для установки температурного режима, скрыта за фронтальной крышкой
8. Дополнительный вход для температурного датчика и для внешнего контакта.

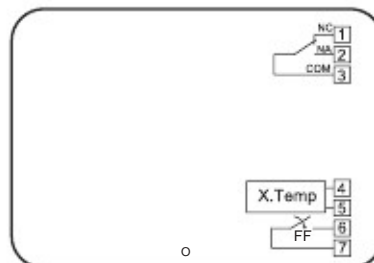
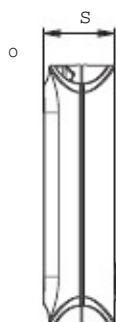
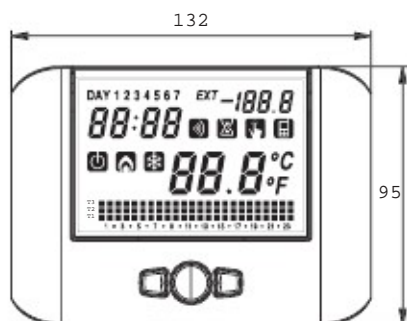


НАСТЕННЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ХРОНОТЕРМОСТАТ

- Питание от 1 батарейки 1,5V (тип AA)
- 3 способа работы:
- Автоматический (3 температурных уровня)
- Ручной (личные настройки)
- Выключенный (режим антизамерзания)
- Программирование:
- 7 программ для работы в зимний период (изменяемые)
- 7 программ работы в летний период (изменяемые)
- Функция «выключен» с отключаемым режимом антизамерзания
- Работа Лето/Зима
- Временная работа (ручная, автоматическая, выключенная)
- Устанавливаемый интервал мин. 1 час
- Отложенная коммутация на 15, 30 ил 45 минут (независимая функция для каждого часа)

- Регулировка температура: пропорциональная и ON-OFF
- Выход бистабильного реле с контактом 8 А (250 V AC)
- Указание уровня заряда батареек
- Блокирование клавиатуры для установки в общественных местах
- Автоматический переход летнее – зимнее время
- Опция регулировки внешнего температурного датчика
- Цифровой вход для дистанционного управления включением / выключением при помощи внешнего контакта.

РАЗМЕРЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от батареек	V DC	1 x 1,5 V (AA)
Автономная работа	месяцы	24
Резерв заряда	мин	2
Крепление		Стена / коробка 503
Расход выхода реле при 250 V AC A 8		
Программирование		недельное
Работа Зима / Лето		Да
Кол-во устанавливаемых температурных режимов		3+Антизамерзание + Ручной
Измерение температуры комнатным датчиком	°C	0 ÷ +50
Измерение температуры внешним датчиком	°C	-40 ÷ +60
Диапазон регулировки температуры:		
	Автоматический °C	+2 ÷ +35
	Ручной °C	+2 ÷ +35
	Антизамерзание °C	OFF, +1 ÷ +10
Точность измерения	°C	0,5
Интервал 2-х температур	сек.	20
Отложенное включение	мин	15, 30 или 45
Тип регулировки		Пропорциональный или ON-OFF
Температурная резолуция	°C	0,1
Устанавливаемый дифференциал (тип ON-OFF)	°C	0,1 ÷ 1
Диапазон (тип пропорциональный)	°C	0,5 ÷ 5
Период (тип пропорциональный)	мин	10, 20, 30
Рабочая температура	°C	0 ÷ +50
Температура хранения	°C	-10 ÷ +65
Электрозащита	IP	40
Относительная влажность	HR	20 ÷ 90% не конденсационная

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.