

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серия электронных термостатов встраиваемых в 3-х модульную коробку, созданы для контроля комнатной температуры как при отоплении так и при кондиционировании, работа от батареек или от электросети.

КОМПОНЕНТЫ

1. Встраиваемая модель в коробку тип 503
2. Крепления для подключения термостата к планке основных производителей
3. Большой дисплей с задней подсветкой:
 - При нажатии кнопок включается голубая подсветка
4. Клеммная колодка на задней панели прибора для подключения реле выхода и вспомогательного входа
5. Сменные лицевые панели доступны в цветах белый и серый антрацит (включены в комплект) и серебро (приобретается отдельно).



ВСТРАИВАЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

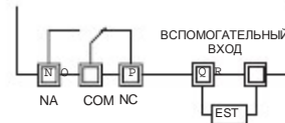
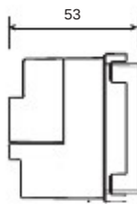
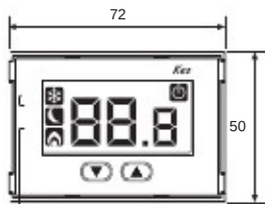
- Источник питания:
 - батарейки 2 x 1,5 V (тип AAA) для модели P417
- Режим регулировки зима/лето/выкл
- Регулировка температуры пропорциональная или ON/OFF
- Функция выключения с регулировкой по температуре
- антизамерзание (устанавливаемая)
- Выход бистабильного реле 5A / 250 Vac
- Два уровня защиты от нежелательных изменений настроек:
 - возможность ограничить значения настроек, по умолчанию
 - возможность установки блокировки клавиатуры с помощью пароля
- Вспомогательный вход для подключения датчика внешней температуры (например, X. Temp) или для внешнего контакта для снижения значений по умолчанию на 3°C.

ПЛАНКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

- ABB серия Chiara
- ABB серия Mylos
- Ave серия S44
- Bticino серия Axolute
- Bticino серия Light
- Bticino серия Light tech
- Bticino серия Living
- Bticino серия Livinglight
- Bticino серия Livinglight Air*
- Bticino серия Matrix
- Gewiss серия Chorus
- Vimar серия Eikon
- Vimar серия Eikon Evo
- Vimar серия Idea
- Vimar серия Plana
- Vimar серия Ark

* с помощью рамки (приобретается отдельно)
Для получения информации о возможности использования других планок, обратитесь в службу технической поддержки.

РАЗМЕРЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания щелочные батареи		2 x 1,5V (AAA)
Автономия	месяцы	12
Крепление		встраиваемое
Максимальное сечение проводов, мм ²		1,5
Объем выходного реле		5A / 250 V
Вход		вспомогательный для уменьшения настроек по умолчанию, или для внешнего датчика
Режим работы		лето/зима/выкл
Установка параметров	°C	2 ÷ 35
Дифференциал	°C	0,1 ÷ 1
Резолюция измеряемой температуры	°C	0,1
Точность измерения температуры	°C	0,5
Температура антизамерзания	°C	1 ÷ 10, отключаемый
Температура эксплуатации	°C	0 ÷ 50
Темп. хранения	°C	-10 ÷ 65
Влажность	RH	20% ÷ 90% без конденсации
Степень защиты		IP40

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Соответствие Директивам ЕС: 2014/35/ЕС (LVD), 2014/35/ЕС (EMCD) гарантировано со ссылкой на следующие Нормы: • CEI EN 60730-2-9