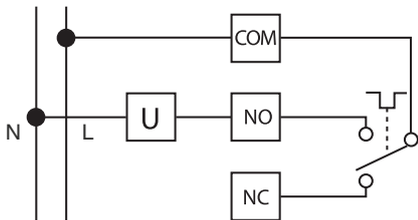


Характеристики

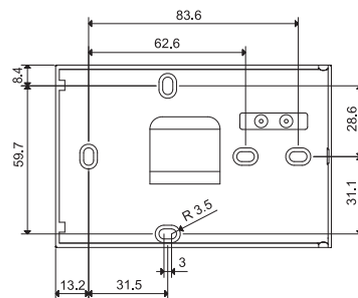
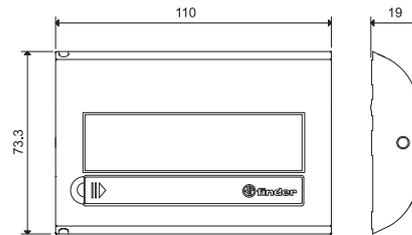
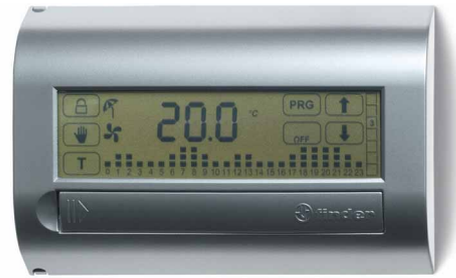
Электронный настенный термостат с таймером

- Программируемый комнатный термостат с сенсорным экраном, версия с недельным таймером
- Календарь с учетом високосных лет и даты смены летнего/зимнего времени
- Переключатель Лето/Зима
- 3 программируемые температурные диапазоны
- Функции: Защита от замораживания, Автоматический режим, Ручной режим, Программа праздничных дней, функция периодического пуска насоса
- 2 уровня безопасности - простая блокировка экрана или ввод 4-значного PIN-кода
- Визуальное и звуковое подтверждение ввода функций
- Совместим с 3-модульным корпусом
- 1 переключающий контакт 5 А 250 В AC



Электрическая принципиальная схема

1C.71

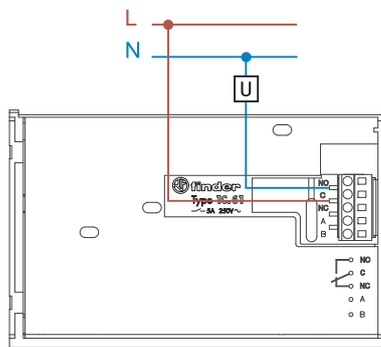


Цвет	Термостат с недельной программой
белый	1C.71.9.003.0107
Белый, перламутровый	1C.71.9.003.0207
Серый металлик	1C.71.9.003.1107
Серебряный металлик	1C.71.9.003.1207
Антрацитовый металлик	1C.71.9.003.2107
Титановый	1C.71.9.003.2207
Технические характеристики	
Чувствительный элемент	NTC
Электропитание	2 батареи 1.5 В DC AAA
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	5А 250 В AC
Температурный диапазон работы дисплея	0...+50°C
Диапазон температурных уставок	+5...+37°C
Температурный дифференциал	0.1 - 0.9°C
Минимальный программируемый интервал	1ч - еженедельно
Кнопки	Сенсорный экран
Подсветка дисплея	НЕТ
Блокировка термостата	Код
Категория защиты	IP20
Установка	Настенный
Разрешение дисплея	0.1°C
Точность при +20°C	+/-0.5°C
Защита от замораживания	+2...+8°C
Сертификация (в соответствии с типом)	CE EAC

Характеристики

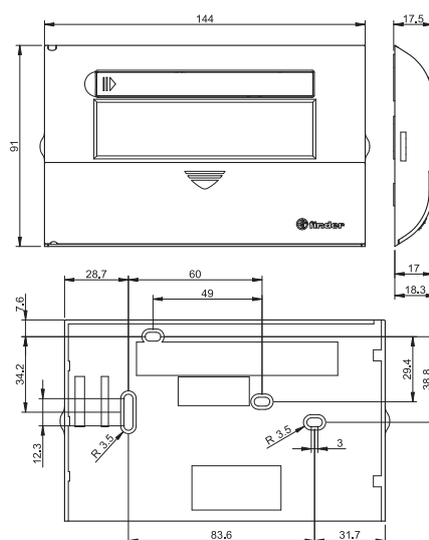
Электронный термостат "touch slide"

- Ультратонкий (17 мм) электронный термостат "touch slide" с таймером с широким дисплеем
- Простой в работе
- Переключатель Лето/Зима
- 24 точки задания температуры
- Базовая блокировка дисплея или продвинутая при помощи ПИН, с сохранением всех параметров
- Визуальный и акустический предупредительный сигнал
- Минимальный интервал задания уставок - 15 минут
- Возможность задания для каждого дня еженедельных функций: автоматический режим, ручной режим, Выкл.
- Функция калибровки
- Термостат управляется и отображает температуру от внешнего датчика (не входит в поставку)
- Вход для внешнего управления
- Динамические пиктограммы
- Совместим с 3-модульными корпусами



Электрическая принципиальная схема

1C.61

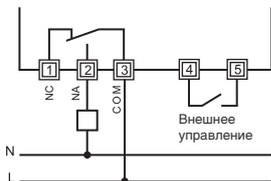


Цвет	Суточная программа
белый	1C.61.9.003.0101
Антрацитовый металллик	1C.61.9.003.2101
Технические характеристики	
Чувствительный элемент	NTC
Электропитание	2 батареи 1.5 В DC AAA
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	5А 250 В AC
Температурный диапазон работы дисплея	0...+50°C
Диапазон температурных уставок	+5...+37°C (с помощью ползунковых реостатов: зима +6...+24°C/лето +18...+30°C)/ -20...+90°C (с внешним датчиком температуры)
Температурный дифференциал	0.1 - 0.9°C
Минимальный программируемый интервал	1 час или 15 минут – суточная/недельная программа (недельная: только режимы Авто, Ручной и Выкл.)
Кнопки	Сенсорный экран
Подсветка дисплея	ДА
Блокировка термостата	Код
Категория защиты	IP20
Установка	Настенный
Разрешение дисплея	0.1°C
Точность при +20°C	+/-0.5°C
Защита от замораживания	+2...+8°C
Сертификация (в соответствии с типом)	CE EAC

Характеристики

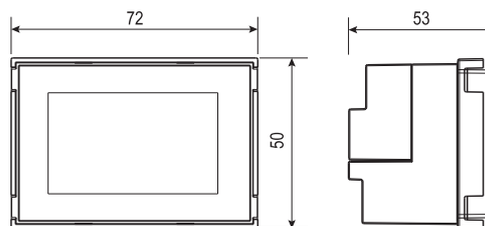
Электронный настенный термостат с таймером

- Простой в работе
- Программируемый комнатный термостат с сенсорным экраном, версия с недельным таймером
- Календарь с учетом високосных лет и даты смены летнего/зимнего времени
- Переключатель Лето/Зима
- 3 программируемые температурные диапазоны
- Функции: Защита от замораживания, Автоматический режим, Ручной режим, Программа праздничных дней, функция периодического пуска насоса
- 2 уровня безопасности - простая блокировка экрана или ввод 4-значного PIN-кода
- Визуальное и звуковое подтверждение ввода функций
- Совместим с 3-модульным корпусом
- 1 переключающий контакт 5 А 250 В АС
- Монтаж с использованием стандартного обрамления:
 - ABB series Chiara
 - ABB series Mylos
 - Ave series S44
 - Bticino series Axolute
 - Bticino series Light
 - Bticino series Light tech
 - Bticino series Living
 - Bticino series Livinglight
 - Bticino series Matix
 - Gewiss series Chorus
 - Vimar series Eikon
 - Vimar series Eikon Evo
 - Vimar series Idea
 - Vimar series Plana
 - Vimar series Arkè



Электрическая принципиальная схема

1C.51



Цвет	
белый	1C.51.9.003.0007
Черный	1C.51.9.003.2007
Технические характеристики	
Чувствительный элемент	NTC
Электропитание	2 батареи 1.5 В DC AAA
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	5A 250 В АС
Температурный диапазон работы дисплея	0...+50°C
Диапазон температурных уставок	+5...+37°C
Температурный дифференциал	0.1 - 0.9°C
Минимальный программируемый интервал	1ч - еженедельно
Кнопки	Сенсорный экран
Подсветка дисплея	ДА
Блокировка термостата	Код
Категория защиты	IP20
Установка	Установка в монтажные коробки 3 модуля
Разрешение дисплея	0.1°C
Точность при +20°C	+/-0.5°C
Защита от замораживания	+2...+8°C
Сертификация (в соответствии с типом)	CE EAC

