

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || aer@nt-rt.ru

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЯ - РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМЕЩЕНИЯ С ЧАСАМИ «ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА» - РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМНАТНЫЙ С ЧАСАМИ, HTRRBU - HTRRBVU-110,117 / 21

HTRRBu-110.117 / 21



Номер артикула : MA600003

Характеристики:

регулятор температуры в помещении,
электронный, часы, накладной монтаж, 5 ... 30 °
С, нормально открытый, 230 В переменного
тока, 8 (2) А, чисто-белый, аналогичный RAL
9010

Заявление:

Технические данные:

Размеры корпуса:	110 x 26 x 110,7 мм
Размеры упаковки:	115 x 45 x 115 мм
Количество выходов:	2
Число, диапазон регулирования:	1
Тип дисплея:	Символ-Дисплей
Мощность, понижение температуры:	переключение (230 В переменного тока, 50 Гц)
Выходной сигнал:	Обогрев, переключение (230 В переменного тока, 50 Гц)
Внешняя настройка:	да
Конфигурация:	Простое управление с помощью кнопок прямого выбора для «Вкл. / Выкл.», Праздника, настроек вечеринки, режима работы и информационного вызова для отображения всех настроек.

автоматическая настройка регулируемый
на стандартное / летнее
время:

Управление с помощью
кнопок прямого набора: да

Рабочее напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц

Дизайн: Берлин 3000

цифровая индикация
фактического значения: да

Эко:	да
Эко-функция:	да
Регулируемое значение ECO:	5 ... 29 ° C
Вкл выкл:	да
диапазон настройки:	30
диапазон настройки от:	5
Электрическое подключение:	Винтовые клеммы
Электрические нагреватели прямого действия:	да
Электрический теплый пол:	да
Цвет корпуса:	чисто-белый, близкий к RAL 9010
Датчик:	NTC
Защита датчика от разрыва и короткого замыкания:	В случае поломки датчика или короткого замыкания включается обогрев с рабочим циклом 30% во избежание охлаждения или повреждения помещения морозом. Температура ниже 20 ° C также расценивается как неисправный датчик и срабатывает аварийная функция.
Функции безопасности для детей:	повреждения помещения морозом. Температура ниже 20 ° C также расценивается как неисправный датчик и срабатывает аварийная функция.
Масса:	что. 220 г
Обогрев:	да
Мощность, обогрев:	да
Гистерезис:	<1 K
Корректировка фактического значения / Коррекция измеренного значения:	Возможна настройка для более точных результатов измерения
	Защита от случайной регулировки
Температура хранилища:	-20 ... + 70 ° C
Настройка нагрузки:	для улучшения регулирования
Функция обучения:	Самостоятельная адаптация регулятора к началу отопительного периода, цель - достижение комфортной температуры в заданное время.
Материал корпуса:	АБС-пластик
Максимум. коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Максимум. ток переключения:	Обогрев (клемма 4) 8 (2) А, тактовый выход (клемма 3) 100 мА
установка механического диапазона:	да
Середина:	Воздушный, не агрессивный
мин. коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Установка / крепление:	Поверхностный / настенный монтаж или использование переходной пластины на коробке для скрытого монтажа

Отопление натуральным да
камнем:

Качество поверхности: матовый

Настройка вечеринки: используется, независимо от установленной программы или режима работы, однократный запуск комфортного времени нагрева

Пилотная функция: для понижения температуры других контроллеров

беспотенциальный: нет

Диапазон регулирования до: 30

Диапазон управления от: 5

Функция управления: Нагревать

Переключающий элемент: Реле

Переключающий контакт: Нормально открытый

Коммутационная Клемме 4: 1840 Вт, Клемме 3: 23 Вт
мощность:

Степень защиты: Класс IP 30

защиты: Безопасность и II, после соответствующей сборки

ЭМС: согласно DIN EN 60730

Шкала - градусы Цельсия: да

Кнопка уменьшения / да
комфорта /автоматического
режима:

Кнопка включения / да
выключения:

Информационная кнопка: да

Кнопка функции да
вечеринки:

Кнопка настройки да
выходного дня:

Температура окружающей 30
среды до:

Температура окружающей 0
среды от:

Настройка праздника: служит для экономии энергии при длительном отсутствии и своевременного нагрева до нужной температуры при возвращении

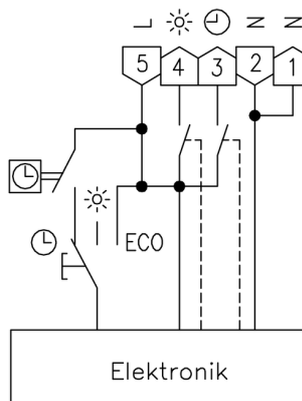
Защита клапана: да

Заводская Пониженная температура 17 ° C,
установка: постоянное отображение времени, программный дисплей, активированный с помощью сегментов переключения, блокировка от детей деактивирована, автоматическое переключение на летнее / зимнее время активировано, дисплей ° C, защита клапана и насоса деактивирована, функция обучения деактивирована, тепловая нагрузка 0,0 кВт, комфортное время: пн.-пт. 5: 00-9: 00/16: 00-22: 00, сб. И вс. 6: 00- 22: 00

Аксессуары: Клеммные колодки: Приводы клапанов, подходящие для VOOPPL / VOOPD: ZBOOA-010.100
 Переходная пластина, скрытый монтаж в коробке: JZ-17

Допустимая влажность воздуха: макс.95% относительной влажности Н., без конденсации

Схема Circuit:



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || aer@nt-rt.ru