

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

Комнатный контроллер ВАСnet KTRBUu217.456-55

КТРБУу217.456 # 55



Номер артикула : UA230005

Характеристики:

Комнатный контроллер ВАСnet, скрытый монтаж, 230 В перем. Тока, с крышкой 55 x 55 мм, чисто-белый (аналог RAL 9010), глянцевый

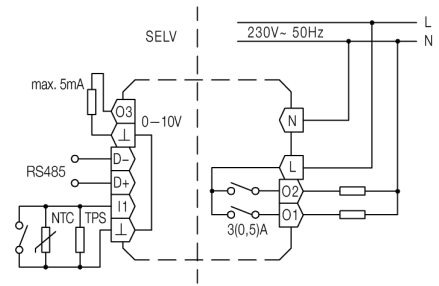
Заявление:

Технические данные:

| | |
|---|--|
| Количество выходов: | 3 |
| Число, диапазон регулирования: | 2 |
| Тип дисплея: | с подсветкой, графический дисплей |
| Выходной сигнал: | 230 В переменного тока, 50 Гц |
| Выходной сигнал: | 230 В переменного тока, 50 Гц |
| Выходной сигнал: | аналоговый 0 ... 10 В (0,5 мА) для управления вентилятором с регулируемой скоростью |
| Внешняя настройка: | да |
| Конфигурация: | Комнатный контроллер ВАСnet с графическим дисплеем для зависящего от времени режима обогрева и охлаждения в 2- или 4-трубных системах. |
| Управление с помощью кнопок прямого набора: | да |
| Номинальное импульсное напряжение: | 4000 V |
| Рабочее напряжение: | 230 В переменного тока, 50 Гц |
| Дизайн: | Берлин UP |
| диапазон настройки от 2 до: | 40 |
| диапазон настройки 2 от: | 18 |
| диапазон настройки: | 30 |
| Диапазон настройки: | Стандартный диапазон настройки для нагрева, второй диапазон настройки для охлаждения |
| диапазон настройки от: | 5 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Электрическое подключение: | Вставные винтовые клеммы со стороны сетевого напряжения 0,75 ??2,5 мм ² , на стороне низкого напряжения 0,08 ?? 1,5 мм ² |
| Фанкойл: | да |
| Цвет корпуса: | чисто-белый, близкий к RAL 9010 |
| Датчик: | NTC внутренний, NTC внешний (в зависимости от применения в качестве ограничителя температуры, датчик температуры приточного воздуха, датчик температуры воздуха в помещении, датчик температуры стяжки), датчик точки росы |
| Гистерезис: | <1 К |
| Холодный потолок: | да |
| Температура хранилища: | -20 ... + 70 ° C |
| Объем поставки: | Контроллер, крышка 55 x 55 мм чисто-белый (по образцу RAL 9010), глянцевый, без рамки |
| Системы распределения воздуха: | да |
| Материал корпуса: | Пластиковый ПК, ПММА, АБС |
| Максимум. потребляемая мощность: | что. 1 Вт (2,2 ВА) |
| Максимум. коммутируемое напряжение: | 230 В переменного тока, 50 Гц |
| Максимум. ток переключения: | 3 (0,5) А |
| Середина: | Воздушный, не агрессивный |
| мин. коммутируемое напряжение: | 230 В переменного тока, 50 Гц |
| Установка / крепление: | в коробке для скрытого монтажа - с крышкой 55 x 55 мм, адаптируется практически ко всем программам плоского переключателя (рекомендуется глубокая коробка для скрытого монтажа) |
| Качество поверхности: | сверкающий |
| беспотенциальный: | нет |
| Диапазон регулирования до: | 40 |
| Диапазон управления от: | 5 |
| Функция управления: | Нагрев и / или охлаждение |
| Совместимость трубопроводной системы: | 2- и 4-х трубные |
| Переключающий элемент: | Реле |
| Переключающий контакт: | Нормально открытый |
| Коммутационная мощность: | 690 Вт |
| Степень защиты: | IP 30 |
| Класс защиты: | ил |
| Безопасность и ЭМС: | согласно DIN EN 60730 |
| Частичное кондиционирование воздуха: | да |
| Температура и влажность: | да |
| Температура окружающей среды до: | 40 |
| Температура окружающей среды от: | 0 |
| Степень обростания: | 2 |
| Аксессуары: | Подходящие приводы клапана: ZBOOA-010.100 Датчик точки росы: TPS 1, TPS 2, TPS 3 различные внешние датчики температуры: VTF2-C47-0000, FUFC 47-0000, AF-2, KF-2 |
| 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
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