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 (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (359)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)05-04-62 Киров (8332)68-02-04 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
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 Ульяновек (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 BACnet KTRBUu217.456-55

КТРБУу217.456 # 55



Номер артикула: UA230005

Характеристики:

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

Заявление:

Технические данные:

 Количество выходов:
 3

 Число, диапазон
 2

 регулирования:

Тип дисплея: с подсветкой, графический дисплей Выходной сигнал: 230 В переменного тока, 50 Γ ц Выходной сигнал: 230 В переменного тока, 50 Γ ц

Выходной сигнал: аналоговый 0 ... 10 В (0,5 мА) для управления вентилятором с

регулируемой скоростью

Внешняя настройка: да

Конфигурация: Комнатный контроллер BACnet с графическим дисплеем для

зависящего от времени режима обогрева и охлаждения в 2- или

4-трубных системах.

Управление с помощью кнопок прямого набора:

Номинальное импульсное 4000 V

напряжение:

Рабочее напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц

Дизайн: Берлин UP

диапазон настройки от 2 40

до:

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 Вставные винтовые клеммы со стороны сетевого напряжения подключение: 0,75 ??2,5 мм², на стороне низкого напряжения 0,08 ?? 1,5 мм²

Фанкойл:

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 K 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 да

воздуха:

Пластиковый ПК, ПММА, АБС

Максимум.потребляемая что. 1 Вт (2,2 ВА)

мошность:

Материал корпуса:

Максимум.коммутируемое 230 В переменного тока, 50 Гц

напряжение:

Максимум. ток 3 (0,5) A

переключения:

Середина: Воздушный, не агрессивный мин.коммутируемое 230 В переменного тока, 50 Гц

напряжение:

Установка / крепление: в коробке для скрытого монтажа - с крышкой 55 х 55 мм,

адаптируется практически ко всем программам плоского переключателя (рекомендуется глубокая коробка для скрытого

монтажа)

Качество поверхности: сверкающий

беспотенциальный: нет Диапазон регулирования 40

до

Диапазон управления от: 5

Функция управления: Нагрев и / или охлаждение

Совместимость 2- и 4-х трубные

трубопроводной системы: Переключающий элемент: Реле

Переключающий контакт: Нормально открытый

Коммутационная

690 Вт

мощность:

Степень защиты: IP 30 Класс защиты: ил

Безопасность и ЭМС: согласно DIN EN 60730

Частичное

кондиционирование

воздуха:

Температура и влажность: да Температура окружающей 40

среды до:

Температура окружающей 0

среды от:

Степень обрастания: 2

Аксессуары: Подходящие приводы клапана: ZBOOA-010.100 Датчик точки

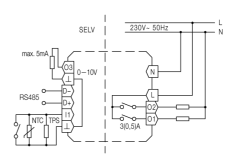
росы: TPS 1, TPS 2, TPS 3 различные внешние датчики температуры: BTF2-C47-0000, FUFC 47-0000, AF-2, KF-2

Допустимая влажность

макс.95% относительной влажности Н., без конденсации

воздуха

Схема Ciruit:



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барваул (852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06

Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (3595)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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