

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](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Комнатный контроллер VACnet KTRBUu217.456-57

КТРБУу217.456 # 57



Арт. -No. : UA230006

### Характеристики:

Комнатный контроллер VACnet, скрытый монтаж, 230VAC, с крышкой 55 x 55 мм жемчужно-белый (аналог RAL 1013), глянцевый

### Заявление:

### Технические данные:

Количество выходов:	3
Число, диапазон регулирования:	2
дисплея:	beleuchtetes, grafisches Display
сигнал:	Выходной 230 В переменного тока, 50 Гц
сигнал:	Выходной 230 В переменного тока, 50 Гц
сигнал:	аналоговый 0 ... 10 В (0,5 мА) zur Ansteuerung eines drehzahlgeregelten Lüfters
Внешняя настройка:	да
Конфигурация:	VACnet Raumregler mit grafischem Display für zeitabhängigen Heiz- und Kühlbetrieb в 2- или 4-Rohr-Systemen.
Управление с помощью кнопок прямого набора:	да
Номинальное импульсное напряжение:	4000 В
Рабочее напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Дизайн:	Берлин UP

диапазон настройки от 2 до:

диапазон настройки 2 от: 18

диапазон настройки: 30

Диапазон настройки: Standard-Einstellbereich für Heizen, zweiter Einstellbereich für Kühlen

диапазон настройки от: 5

Электрическое подключение: Schraub-Steckklemmen netzspannungsseitig 0,75 -2,5 мм<sup>2</sup>, niederspannungsseitig 0,08 - 1,5 мм<sup>2</sup>

Фанкойл:

Цвет корпуса: perlweiß, ähnlich RAL 1013  
Датчик: NTC intern, NTC extern (je nach Applikation als Temperaturbegrenzer, Zulufttemperatursensor, Raumlufttemperatursensor, Estrichtemperatursensor), Taupunktsensor  
Гистерезис: <1 К  
Холодный потолок: да  
Температура хранилища: -20 ... + 70 ° C  
Объем поставки: Regler, Abdeckung 55 x 55 mm perlweiß (ähnlich RAL 1013), glänzend, ohne  
Системы Rahmen да  
распределения воздуха:  
Материал корпуса: Кунстstoff ПК, ПММА,  
Максимум.потребляемая АБС Это. 1 Вт (2,2 ВА)  
мощность:  
Максимум.коммутируемое 230 В переменного тока, 50 Гц  
напряжение:  
Максимум. ток 3 (0,5) А  
переключения:  
Середина: Люфт, ничт агрессив  
мин.коммутируемое 230 В переменного тока, 50  
напряжение: Гц  
Установка / крепление: в UP-Dose - mit Abdeckung 55 x 55 mm в  
нескольких адаптерах программ  
Flächenschalter (tiefe UP-Dose empfohlen)

Качество поверхности: Glänzend

беспотенциальный: нет

Диапазон регулирования 40

до:

Диапазон управления от: 5

Функция управления: Heizen und / oder Kühlen

Совместимость 2- и 4-Рор

трубопроводной системы:

Переключающий элемент: Реле

Переключающий контакт: Schließer

Коммутационная 690 Вт

мощность:

Степень защиты: IP 30

Класс защиты: II

Безопасность и ЭМС: gemäß DIN EN

Частичное 60730 да

кондиционирование

воздуха:

Температура и влажность: да

Температура окружающей 40

среды до:

Температура окружающей 0

среды от:

Степень обрастания: 2

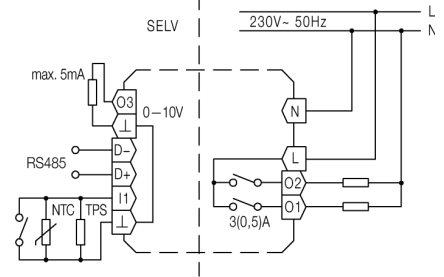
Аксессуары:

passende Ventilstellantriebe: ZBOOA-010.100  
Taupunktsensor: TPS 1, TPS 2, TPS 3  
различные внешние датчики температуры: BTF2-C47-0000, FUFC 47-0000, AF-2, KF-2

Допустимая влажность воздуха:

Максимум. 95% относительной. Н., nicht kondensierend

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](mailto:aer@nt-rt.ru)