

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 ВАСnet KTRBUu217.456-09

КТРБУу217.456 # 09



Арт. -No. : UA230003

### Характеристики:

Комнатный контроллер ВАСnet, скрытый монтаж, 230 В перем. Тока, крышка 50x50 мм, жемчужно-белый (аналог RAL 1013), глянцевый  
**Заявление:**

### Технические данные:

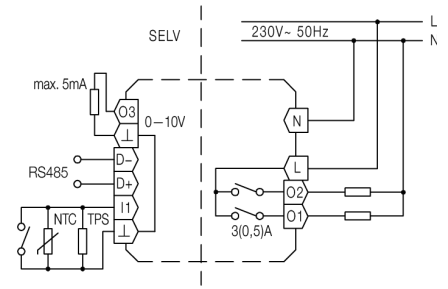
Количество выходов:	3
Число, диапазон регулирования:	2
Тип дисплея:	beleuchtetes, grafisches Display
Выходной сигнал:	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходной сигнал:	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходной сигнал:	аналоговый 0 ... 10 В (0,5 мА) zur Ansteuerung eines drehzahleregelten Lüfters да
Внешняя настройка:	ВАСnet Raumregler mit grafischem Display für zeitabhängigen Heiz- und Kühlbetrieb в 2- или 4-Rohr-Systemen. да
Конфигурация:	да
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:	40
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:	да

Цвет корпуса:	perlweiß, ähnlich RAL 1013
Датчик:	NTC intern, NTC extern (je nach Applikation als Temperaturbegrenzer, Zulufttemperatursensor, Raumlufttemperatursensor, Estrichtemperatursensor), Taupunktsensor
Гистерезис:	<1 K
Холодный потолок:	да
Температура хранилища:	-20 ... + 70 ° C
Объем поставки:	Regler, Abdeckung 50 x 50 mm perlweiß (ähnlich RAL 1013), glänzend, ohne Rahmen да
Системы распределения воздуха:	
Материал корпуса:	Кунстстофф ПК, ПММА, АБС
Максимум. потребляемая мощность:	Это. 1 Вт (2,2 ВА)
Максимум. коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Максимум. ток переключения:	3 (0,5) А
Середина:	Люфт, ничт агрессив
мин. коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Установка / крепление:	в UP-Dose - mit Abdeckung 50 x 50 мм в нескольких адаптерах программ Flächenschalter (tiefe UP-Dose empfohlen)
Качество поверхности: Glänzend	
беспотенциальный: нет	
Диапазон регулирования до:	40
Диапазон управления от: 5	
Функция управления:	Heizen und / oder Kühlen 2-
Совместимость трубопроводной системы:	и 4-Рор
Переключающий элемент: Реле	
Переключающий контакт: Schließer	
Коммутационная мощность:	690 Вт
Степень защиты:	IP 30
Класс защиты:	II
Безопасность и ЭМС:	gemäß DIN EN 60730
Частичное кондиционирование воздуха:	да
Температура и влажность: да	
Температура окружающей среды до:	40
Температура окружающей среды от:	0
Степень обрастания:	2
Аксессуары:	Regler, alre-Rahmen "Berlin", Abdeckung 50 x 50 mm perlweiß (ähnlich RAL 1013), glänzend: JZ-090.910 passende Ventilstellantriebe: ZBOOA-010.100 Taupunktsensor: TPS 1, TPS 2, TPS 3 различные внешние температуры: , FUFC 47-0000, AF-2, KF-2

Допустимая влажность  
воздуха:

Схема Circuit:

Максимум. 95% относительной. Н., nicht  
kondensierend



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)