

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 BACnet KTRBUu217.456-07

КТРБУу217.456 # 07



Арт . -No .: UA230002

Характеристики:

Комнатный контроллер BACnet, скрытый монтаж, 230 В перем. Тока, крышка 50x50 мм, чисто-белый (аналог RAL 9010), глянцевый

Заявление:

Технические данные:

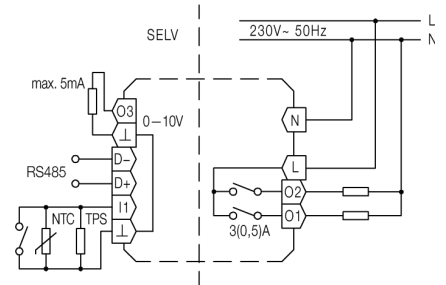
Количество выходов:	3
Число, диапазон регулирования:	2
Тип дисплея:	beleuchtetes, grafisches Display
Выходной сигнал:	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходной сигнал:	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходной сигнал:	аналоговый 0 ... 10 В (0,5 мА) zur Ansteuerung eines drehzahlgeregelten Lüfters
Внешняя настройка:	да
Конфигурация:	BACnet 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:	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 ² , niederspannungsseitig 0,08–1,5 мм ²
Фанкойл:	да
Цвет корпуса:	reinweiß, ähnlich RAL 9010
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 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), 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- и 4-Рор
Совместимость трубопроводной системы:	
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 reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend: JZ-090.900 passende Ventilstantriebe: ZBOOA-010.100 Taupunktsensor: TPS 1, TPS 2, TPS 3 различные внешние температуры, 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