

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

8-канальный беспроводной климатический контроллер приемник KTFRL-315.125

КТФРЛ-315.125



Арт. -No. : BA120900

Особенности:

8-канальный Беспроводной климатический контроллер (приемник), AP, IP65

Технические данные:

Размеры корпуса:	255 x 75 x 90 мм 315 x
Размеры упаковки:	90 x 135 мм
Количество выходов:	9
Число, диапазон регулирования:	1 Режим установки, подключение и контроль состояния, падение ниже
Отображать:	точки росы, потеря связи, режим обучения отображается в канале
Конфигурация:	8-канальный беспроводной контроллер климата (приемник) для установки в распределитель отопительного контура, макс. 4 привода на канал могут быть подключены напрямую, включая модуль насоса, возможна одна временная зона на канал, работа ведущий-ведомый, усреднение до 8 точек измерения ABC. Обязательным условием для этого является использование дополнительной, имеющейся в продаже батареи на 9 В. Используя кнопку выбора канала и кнопку обучения, можно очень легко выполнить обучение передатчика.
элементы управления:	Kanalwahl taste, Anlern taste
Отключение режима работы с контролем защиты от замерзания:	да
Рабочее напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Эко-функция:	да
Электрическое	Федерклеммен 0,5 ... 1,5 мм ²

подключение: внешний

датчик точки да росы:

Цвет корпуса: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Радиочастота: 868,3 МГц

Масса: Это. 855 г

Гистерезис: Это. 0,5 К

Холодный потолок: да

Температура хранилища: -20 ... + 70 ° C

Объем поставки: Regler, 4 Befestigungsschrauben für Wandmontage

Материал корпуса: Kunststoff ABS

Максимум. коммутируемое напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц

Максимум. ток переключения: Ausgang 1-8: 3 (1) A Pumpenausgang: 0,75 A Summe to go Ausgänge (8 Kanäle+ Pumpenausgang): 3 (1) A

мин. коммутируемое напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц

Установка / крепление: Aufputz- / Wandmontage

Нейтральная зона: einstellbar 0 ... 6 K

Аварийный режим: bei Verlust der Funkverbindung > 1h wird eine feste Einschaltdauer von 30% gehalten, um ein Auskühlen или Frostschäden zu vermeiden

Качество поверхности: матовый

беспотенциальный: нет

Диапазон регулирования до: 30

Диапазон управления от: 5

Функция управления: Heizen oder Kühlen

Переключающий элемент: 9 реле

Переключающий контакт: 9 Шлиссер

Коммутационная мощность: gesamt 1380 W, davon 180 W Pumpenausgang

Степень защиты: IP 20

Класс защиты: II für Verbraucher der Schutzklassen I und II

Безопасность и ЭМС: gemäß DIN EN 60950-1, DIN EN 300 220

Температура окружающей среды до: 50

Температура окружающей среды от: -10

Заводская установка: нейтральная зона 0 K

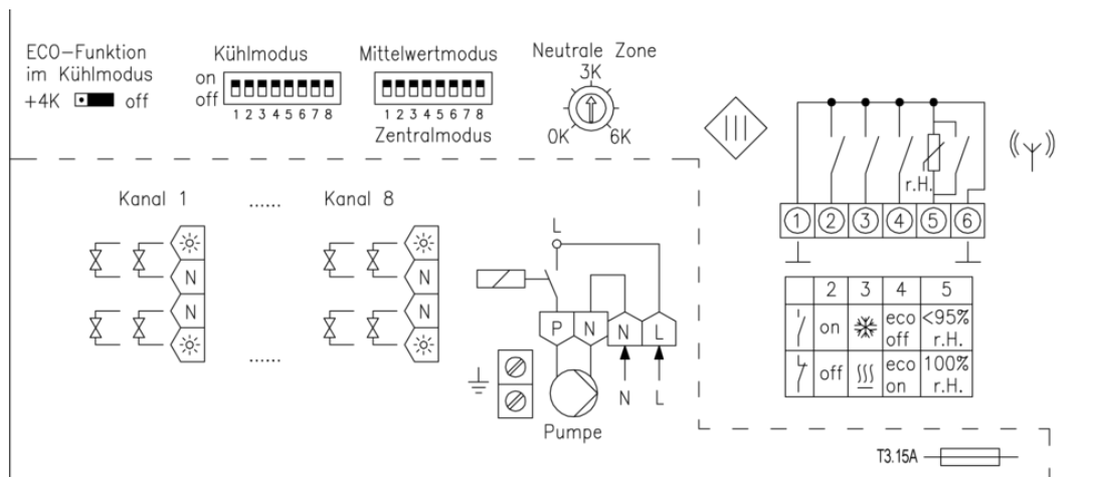
Центральное управление: Einzelraumregelung mit zentraler Sollwertvorgabe, für jeden Kanal einzeln wählbar

Аксессуары: passende Ventilstantriebe: ZBOOA-010.100 опционально
Magnetbefestigungsset zur einfachen Montage в Heizkreisverteiler: JZ-24
внешняя антенна: JZ-25 Antennenkabel 1 м: JZ-26

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