

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://thermokon.nt-rt.ru/> || tnv@nt-rt.ru

JOY SR Fancoil



Контроллер фанкойла с радиоприемником в высококачественном исполнении используется для индивидуального контроля температуры и управления фанкойлами в гостиницах, офисах и жилых помещениях. Устройство предназначено для четырех- или двухтрубных систем с переключением. Два настраиваемых входа могут использоваться как вход датчика, занятость помещения или блокировка энергии. В дополнение к проводным приводам с непрерывным клапаном (также 6-ходовым клапаном) и двигателю ЕС 0,10 В, датчиками и приводами также можно управлять по радио. Кроме того, в качестве альтернативы проводным датчикам могут быть запрограммированы внешний датчик температуры радиосвязи, датчик движения радиосвязи, датчик температуры радиосвязи для функции переключения и контакты / ручки радиоокна. Переопределение по радио возможно с помощью более высокого уровня профиль контроллера и кабельная связь через Modbus. Радио и проводные датчики и исполнительные механизмы обрабатываются одинаково и могут использоваться в любой комбинации. Это гарантирует индивидуальное и энергосберегающее кондиционирование помещения. Устройство (переднее стекло белого или черного цвета) имеет монохромный дисплей и сенсорные кнопки управления. Он имеет таймер с тремя временными каналами по четыре периода времени каждый. Крепление предназначено для скрытого монтажа. Для гостиничных применений устройство предлагает опцию дополнительной зоны (обогрев ванной комнаты) в сочетании с датчиком комнатной температуры и радиоприводом SAB + / SAB05. Крепление предназначено для скрытого монтажа. Для гостиничных применений устройство предлагает опцию дополнительной зоны (обогрев ванной комнаты) в сочетании с датчиком комнатной температуры и радиоприводом SAB + / SAB05. Крепление предназначено для скрытого монтажа. Для гостиничных применений устройство предлагает опцию дополнительной зоны (обогрев ванной комнаты) в сочетании с датчиком комнатной температуры и радиоприводом SAB + / SAB05.

Технические характеристики:

Измерение значений	температура
Выходное напряжение	3х 0,10 В = (для управления вентилятором ЕС, обогревом и охлаждением или для управления 6-ходовым регулирующим клапаном)
Сетевые технологии	RS485 Modbus
Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц
Источник питания	15..24 В = (± 10%) или 24 В ~ (± 10%) SELV
Потребляемая мощность	Максимум. 2 ВА
Диапазон измерения темп.	0 .. + 50 ° С
Точность температуры	± 1 К (тип. При 21 ° С)
входные	1 вход для плавающего контакта, 1 вход для NTC10к или плавающего контакта
Контрольные функции	уставка 0 .. + 50 ° С
функции	встроенный ПИ-контроллер, MSG-сервер для 2-й зоны
дисплей	ЖК 60x44 мм, 240x160 пх, холодная подсветка белого цвета
ограда	ПК, чистый белый, черный, стекло
защита	IP30 в соответствии с EN 60529
Подключение электричество	клеммная колодка, макс. 1,5 мм ² , входы: клеммная колодка, макс. 1,0 мм ²
Окружающее состояние	0 .. + 50 ° С, макс. 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	скрытый монтаж в стандартной коробке EU (Ø = 60 мм, минимальная глубина = 45 мм)

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://thermokon.nt-rt.ru/> || tnv@nt-rt.ru