

Пульты управления для фанкойлов LED 503 Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Заглубленное настенное электронное устройство управления

Предлагаемые микропроцессорные пульты управления для внутренних устройств производства компании Galletti оснащены управляющим устройством LED503 с ЖК-дисплеем, предназначенным для заглубленного настенного монтажа или для монтажа на вентиляторных доводчиках серии ESTRO 1.2 .

Контроллер

Управляющее программное обеспечение, разработанное отделом ПО компании Galletti, включает в себя:

- выбор скорости вентилятора вручную;
- автоматический выбор скорости вращения вентилятора согласно разнице между заданной температурой и фактической температурой воздуха в помещении;
- выбор вручную режима работы (обогрев/охлаждение);
- автоматический выбор режима работы (обогрев/охлаждение);
- управление 1 или 2 двухпозиционными клапанами;
- управление дополнительным нагревательным элементом;
- встроенную функцию таймера для определения фактической температуры окружающей среды;
- считывание температуры окружающего воздуха, настроек, скорости вентилятора и режима работы на ЖК-дисплее.

Назначение

Удобный, интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет задавать все функции внутреннего устройства посредством 4-разрядного ЖК-дисплея, которые выпускается с 6 фиксированными символами для обозначения скорости вентилятора и режима обогрева/охлаждения. Функции задаются посредством 4 кнопок.

ПРИСПОСОБЛИВАЕМОСТЬ

Пульт управления может быть оснащен 1 из трех пластин, имеющих в каталоге Galletti:

- EYCOB: Пластина — RAL9005 черная
- EYCOG: Пластина — RAL9003 серая
- EYCOW: Пластина — RAL7031 белая

В качестве альтернативного варианта могут использоваться пластины с 3 группировками серий 500 Vimar Idea и Vimar Idea Rondo из каталога компании Vimar.



Пульт управления может быть смонтирован на вентиляторных доводчиках estro 1.2 при помощи комплекта для установки в устройство; этот вариант доступен для следующих моделей:

- estro 1.2 FL
- estro 1.2 FU
- estro 1.2 FB

Технические характеристики

- Питание 230 В переменного тока/50-60 Гц
- Соединение: фиксированные контакты
- 1 цифровой вход (беспотенциальный), который при помощи программного обеспечения можно настроить на дистанционное включение/выключение или выбор режима обогрева/охлаждения
- 1 встроенный датчик с отрицательным температурным коэффициентом для считывания температуры помещения (при настенной установке)
- 2 дистанционных датчика с отрицательным температурным коэффициентом — один для считывания температуры воды (вспомогательный) в теплообменнике внутреннего устройства, и еще один для считывания температуры в помещении при установке на фанкойлы Estro
- 5 цифровых выходов под напряжением с электромеханическими реле (5 ампер) для регулировки скорости вентилятора (3) и клапанов (2)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93