



Понедельник - пятница
7:00 - 16:00
Суббота
9:00 - 12:00

Tel. +48 33 8759380, +48 33 330018
+48 33 8751920, +48 33 8704700

SERWIS
32-652 Bułowiec,
ul. Skońca 120

Инструкция по обслуживанию C-8F



TECH STEROWNIKI
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Biała Droga 31
34-122 Wieprz

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания TECH гарантирует Покупателю надлежащее функционирование устройства в течение 24 месяцев с даты продажи. Гарант обязуется бесплатно отремонтировать оборудование, если дефекты произошли по вине производителя. Устройство должно быть доставлено к производителю устройства. Правила поведения в случае рекламации определены в Законе о специальных условиях потребительских продаж и изменении Гражданского кодекса (Закон. вестник от 5 сентября 2002 г.).

ВНИМАНИЕ!! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОГРУЖЕН В НИКАКОЙ ЖИДКОСТИ (МАСЛО И Т.П.). ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ КОНТРОЛЛЕРА И УТРАТЕ ГАРАНТИИ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТРАНЯТЬ ИЗОЛЯЦИЮ С ТЕРМИЧЕСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ. ЕЕ УДАЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРАВИЛЬНОМУ ДЕЙСТВИЮ КОНТРОЛЛЕРА. ДОПУСТИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОНТРОЛЛЕРА СОСТАВЛЯЕТ 5÷85% REL.H. БЕЗ ЭФФЕКТА КОНДЕНСАЦИИ ВОДЯНОГО ПАРА.

ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЕТЬМИ.

Гарантийный ремонт не распространяется на операции по установке и настройке параметров контроллера, описанные в Руководстве по эксплуатации и на детали, подверженные износу при нормальной эксплуатации, такие как предохранители. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием, или по вине пользователя, механические повреждения или повреждения в результате пожара, наводнения, удара молнии, скачков напряжения или короткого замыкания. Вмешательство неавторизованного сервисного обслуживания, самовольные ремонты, модификации и конструкционные изменения приводят к потере гарантии. Контроллеры компании tech имеют предохранительные пломбы. Нарушение пломб влечет потерю гарантии.

Расходы по необоснованным вызовам сервиса несет в полном объеме покупатель. Под необоснованным вызовом сервиса понимается вызов в целях устранения повреждения, наступившего не по вине Гаранта, а также если этот вызов сочтен необоснованным после того, как сервисная служба провела диагностику устройства (напр., повреждение оборудования по вине клиента или не подлежащее гарантии), или если авария оборудования наступила по причине, независимой от устройства.

В целях осуществления прав по этой гарантии, пользователь обязан за свой счет и риск поставить Гаранту устройства с соответствующим образом заполненным гарантийным талоном (с указанной, в частности, датой продажи, подписью продавца и описанием дефектов) и подтверждением продажи (чек, счет-фактура НДС и т.д.). Гарантийный талон является единственным основанием для бесплатного ремонта. Срок реализации ремонта по гарантии составляет 14 дней.

В случае утери или потер Гарантийного талона, производитель дубликат не выдает.

.....
печать продавца

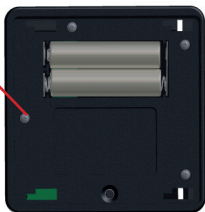
.....
дата продажи



Описание

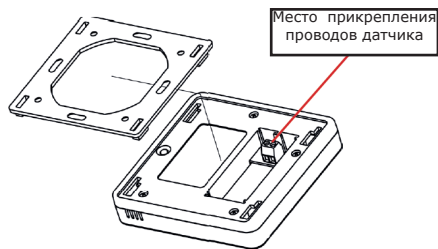
Датчик C-8f предназначен для монтажа в отдельных зонах обогрева. Датчик отправляет в главный контроллер информацию о текущей температуре пола.

кнопка
коммуникации



Монтаж

Перед монтажом датчика нужно прикрепить датчик температуры пола NTC к датчику C-8f. Поляризация не имеет значения!



Технические данные

Тип датчика.....NTC
Частота коммуникации.....868 MHz
Дальность (в открытом пространстве).....30 m
Питание.....2 батареи 1,5V AAA

Регистрация датчика C-8f в требуемой зоне

Любой напольный датчик нужно зарегистрировать в определённой зоне. После включения опции «Регистрация» в главном контроллере нужно нажать кнопку коммуникации в выбранном датчике температуры C-8f.

После правильного процесса регистрации на дисплее главного регулятора отобразится соответствующее сообщение, а диод на датчике C-8f подтвердит правильность регистрации - мигнет два раза.

Нужно соблюдать нижеуказанные правила:

- В любой зоне можно зарегистрировать максимально один датчик температуры.

- Попытка регистрации датчика в зоне, в которой ранее был зарегистрирован другой датчик приведет к удалению первого и регистрации на его место второго.

Для любого напольного датчика приписанного к определенной зоне можно настроить максимальную температуру, выше которой главный контроллер выключает напольное обогревание для защиты пола.



ПРИМЕЧАНИЕ

К одной зоне можно приписать только один комнатный датчик.

Безопасность

Перед использованием устройства, ознакомьтесь с приведенными ниже правилами. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам или к повреждению устройства. Сохраните это руководство! Чтобы избежать ошибок и несчастных случаев, убедитесь, что все пользователи устройства ознакомлены с его работой и функциями безопасности. Храните это руководство и убедитесь, что оно останется вместе устройством в случае его перенесения или продажи, так чтобы все, кто использует устройство в любой момент использования могли иметь доступ к соответствующей информации об использовании устройства и его безопасности. Для безопасности жизни и имущества необходимо соблюдать все меры предосторожности, приведенные в этом руководстве, потому что производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В случае, когда мы не уверены в безопасности или правильной работе устройства, нужно связаться с квалифицированным установщиком.
- Нельзя оставлять без присмотра элементы упаковки, они могут быть опасной игрушкой для детей. Существует опасность удушья.
- Датчик предназначен для использования только в сухих помещениях.
- Датчик питается двумя батареями типа AAA мощностью 1,5V.
 - Нельзя проливать жидкость на устройство.
 - При установке батареи нужно обратить внимание на правильную поляризацию (плюс / минус).



Охрана окружающей среды является для нас важной задачей. Мы знаем, что производство электронных приборов требует от нас безопасной утилизации отработанных элементов и электронных устройств. Компания получила регистрационный номер присвоенный Главным Инспектором по Охране Окружающей Среды. Перечеркнутое мусорное ведро на наших устройствах указывает, что этот продукт не может быть выброшен в обычные мусорные контейнеры. Сортировка отходов для последующей переработки может помочь защитить окружающую среду. Пользователь должен доставить использованное оборудование в специальные пункты сбора электрического и электронного оборудования для его последующей переработки.