

дринда - пятница 7:00 - 16:00 суббота 9:00 - 12:00

161. 448 33 8759380, 448 33 8704700

32-652 Bulowice, ul. Skotnica 120

Społka z ograniczoną odpowiedzialnością SP.K. Biała Droga 31 34-122 Wieprz

ECH ZIEKOMNTK



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

INIW-I

Компания ТЕСН 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 ДЕТЪМИ.

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 объёме 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, независящей 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.

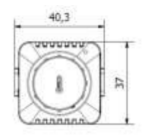
В случае утери или потер Гарантийного талона, производитель дубликат не выдает.

Описание

Датчики С-mini предназнчены для работы с главным контроллером. Их устанавливают в отдельных обогревательных зонах. Информация о текущей температуре помещения отправляется в главный контроллер, который на основе этих данных управляет термостатическими клапанами (открывая их, когда помещение ненагрето и закрывая после достижения заданной температуры в помещении).

. Технические ланные

технические данные				
Предел измерения температуры	-20°C - 50°C			
Частота работы	868MHz			
Дальность (в открытом районе)	30м			
Точность измерения	1°C			
Питание	батарея CR2032			





Регистрация датчика C-mini к требуемой зоне

Каждый комнатный датчик нужно зарегистрировать в определённой зоне. Для этого используется параметр <Регистрация> в подменю определённой зоны. После нажатия иконки <Регистрация> нужно нажать кнопку коммуникации в выбранном датчике температуры С-mini. После правильной регистрации на дисплеее главного контроллера отобразится соответствующая информация.



К одной зоне должен быть приписан один комнатный латчик. Необходимо помнить о нижеуказанных правилах:

- В каждой зоне можно зарегистрировать максимально один датчик температуры.
- Зарегистрированный датчик нельзя вырегистрировать, его можно только выключить обозначая опцию Выключено в подменю данной зоны.
- Попытка регистрации датчика в зоне, в которой ранее был зарегистрирован другой датчик приведет к удалению первого и регистрации в его место второго.
- Попытка регистрации датчика в зоне, который был раньше зарегистрирован в другой зоне, приведет к удалению его из первой зоны и регистрирациции в новой зоне.

Для любого комнатного датчика приписанного к определенной зоне можно установить отдельную заданную температуру и недельную программу. Изменения этих настроек можно совершить в меню контроллера (Главное меню/Датчики) и на сайте emodul.eu (при помощи модуля ST-507, WIFI RS).

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.



- Контроллер не может быть использован в несоответствии со своим назначением.
- Датчик предназначен для использования только в сухих помещениях.
- Датчик питается от батареи CR2032 мощность которой составляет 3V.
 - Не проливайте жидкость на устройство.



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 присвоенный Главным Инспектором Охране Окружающей Среды. Перечеркнутое мусорное ведро на наших устройствах указывает, что этот продукт не может быть выброшен в обычные мусорные контейнеры. для последующей Сортировка отходов переработки помочь может зашитить окружающую среду. Пользователь должен доставить использованное оборудование в специальные пункты сбора электрического и электронного оборудования для последующей переработки.