

Професійний температурний датчик з водозахищеним кабельним датчиком Коротка інструкція



Датчик WeatherHub

Цей датчик є компонентом системи „WeatherHub“ для вимірювання температури повітря (кімнатної або зовнішньої) та одночасно другої температури за допомогою кабельного датчика. Його можна використовувати лише з цією системою. Щоб використовувати цей датчик, вам потрібен інстальований міжмережний шлюз WeatherHub. Цей передатчик сумісний із додатком до смартфона WeatherHub (iOS та Android) та браузерною платформою WeatherHub Observer.

Комплект поставки

Професійний датчик температури (30.3313.02) із водонепроникним кабельним датчиком, інструкція

Перед початком використання пристрою

- Будь ласка, уважно прочитайте цю коротку інструкцію з експлуатації.
- Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції і деталі, дізнатися подробиці про перше використання та ефективність пристрою, а також отримати поради в разі несправностей.
- Дотримання вказівок цієї інструкції по експлуатації попередить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів через неправильне використання.
- Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, що винikли у результаті недотримання вказівок цієї інструкції.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду з безпеки!
- Будь ласка, переглядайте цю інструкцію в майбутньому.

Для вашої безпеки:

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано в вказівках цієї інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.



Увага!

Ризик травми:

- Зберігайте цей пристрій і батарейки поза досяжністю дітей.
- Батарейки заборонено кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно якомога швидше замінити, щоб запобігти пошкодження, викликане витоком батарейок. Ніколи не використовуйте поєднання старих і нових батарейок одночасно і не використовуйте батарейки різних типів.
- Надягайте хімічно стійкі захисні рукавички і окуляри, коли будете поводитись з батарейками, що потекли.

Важлива інформація про безпеку продукту!

Не розташуйте ваш пристрій поблизу місць з екстремальними температурами, не піддавайте його вібраціям або ударам.

Чистіть пристрій м'якою вологою тканиною. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.

Застосування

При розташуванні назовні обираєте затінене та сухе місце для передатчика. Пряме сонячне світло спотворює вимірювання, а постійна вологість пошкоджує електронні компоненти. Кабельний датчик є водонепроникний, він ідеально підходить для нагрівальних пристріїв та установок кондиціювання повітря, аптек, лабораторій, промисловості та домашнього господарства, щоб контролювати температуру морозильних камер, приміщень літаків, тераріумів та акваріумів тощо.

Налаштування датчика

Відкрийте батарейний відсік температурного датчика та вставте в нього 2 батарейки типу AAA з додержанням правильної полярності. Дисплей відобразить поперемінно виміряні величини температурного датчика та кабельного датчика.

Додавання датчика в додаток WeatherHub

Відкрийте додаток, відобразиться інструментальна панель. Натисніть „Add“ новий датчик та скануйте QR-код датчика. Копія коду датчика прикладена. Потім встановіть назву для датчика. Тепер ви можете зчитувати виміряні величини на вашому мобільному телефоні.

Додаткові функції в додатку WeatherHub

- Графічний вид показань
- Функція мінімальних та максимальних показань
- Експорт даних як файл CSV

Сумісність з платформою WeatherHub Observer:

Цей датчик сумісний з браузерною платформою WeatherHub Observer, доступною через комп'ютери Windows, Apple та Linux, а також телефони Android, iOS та Windows Phone. Платформа WeatherHub Observer надає вам можливість професійно контролювати та документувати температуру.

Цей сервіс безкоштовний та не потребує ніякої додаткової оплати за підписку.

Щоб отримати більш детальну інформацію про реєстрацію та налаштування, будь ласка, завітайте www.wh-observer.com.

Додавання датчика на платформу WeatherHub Observer:

Відкрийте веб-сайт www.wh-observer.de, використовуючи будь-який інтернет-браузер, та створіть обліковий запис, якщо ви ще не зареєструвались. Задійте температурний датчик до роботи, як описано на платформі.

Заміна батарейок

Коли ви отримаєте повідомлення про заміну батарейок в додатку або на платформі WeatherHub Observer, відкрийте батарейний відсік датчика та замініть батарейки.

Спеціфікація

Батарейки: 2 x мікро (LR03, AAA)

Діапазон вимірювання температури, датчик: - 30°C ... +60°C (-22°F ... 140°F)

Діапазон вимірювання кабельного датчика: - 30°C ... +60°C (-22°F ... 140°F)

Точність: ± 0,8°C (± 1,4°F) від 0°C ... 40°C (32°F ... 104°F), в інших випадках ± 1°C (± 1,8°F)

Інтервал вимірювання: 7 хвилин

Частота: 868,3 Mhz

Максимальна радіочастотна потужність: < 25mW

Діапазон передачі: 200 метрів (відкритий простір)

Довжина кабельного датчика: приблизно 140 см

Утилізація відходів

Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

Ніколи не викидайте порожні батарейки та акумулятори в побутові відходи. Як споживач ви зобов'язані віднести їх в ваш магазин або в спеціальний відділ в залежності від ваших національних або місцевих постанов щодо захисту навколошнього середовища.

Позначення для важких металів: Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець.



Цей пристрій марковано відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Будь ласка, не викидайте цей пристрій в побутові відходи. Користувач повинен віднести старі прилади в призначенні місце збору для видалення електричного та електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколошнього середовища.