



Температурний передатчик із водонепроникним кабельним датчиком Коротка інструкція

Датчик WeatherHub

Цей датчик є компонентом системи „WeatherHub” для моніторингу температури повітря та вологості (кімнатної або зовнішньої) із водонепроникним кабельним датчиком, і його можна використовувати лише з цією системою. Щоб використовувати цей датчик, вам потрібен інстальований міжмережний шлюз WeatherHub.

Комплект поставки

Температурний датчик (30.3301.02) з 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 виникли 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.

Налаштування датчика

Відкрийте батарейний відсік температурного датчика та вставте в нього 2 батарейки типу AAA з додержанням правильної полярності.

Додавання датчика

Відкрийте додаток, відобразиться інструментальна панель. Шаблони датчиків лише для випробових цілей, і їх можна пізніше видалити. Натисніть „Add” новий датчик та скануйте QR-код датчика. Потім встановіть назву для датчика. Щоб встановити назву, оберіть передатчик та потім натисніть ділянку зліва від піктограми олівця вгорі правого кутка екрана.

Зчитування показань

Тепер ви можете зчитувати вимірювані величини на вашому мобільному телефоні.

Заміна батарейок

Коли ви отримаєте повідомлення про заміну батарейок в додатку, відкрийте батарейний відсік датчика та замініть батарейки.

Застосування

При розташуванні назовні обирайте 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 моніторингу температури морозильних камер, ставків та басейнів.

Специфікації

Батарейки:	2 x 1,5V AAA
Строк служби батарейки:	приблизно 2 роки (лужні)
Діапазон вимірювання кабельного датчика:	- 30°C ... +60°C (-22°F ... 140°F)
Точність:	± 1°C
Діапазон вимірювання:	7 хвилин
Частота передачі:	868 МГц
Максимальна потужність радіопередачі:	< 25 мВт
Діапазон передачі:	100м (відкритий простір)
Довжина кабельного датчика:	приблизно 1 м

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 призначене місце збору для видалення електричного та електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколошнього середовища.