

## Сенсор температури та вологості Коротка інструкція



### Сенсор WeatherHub

Цей сенсор є компонентом системи «WeatherHub» для вимірювання температури повітря та вологості (в приміщенні або на відкритому просторі), його можливо використовувати тільки з цією системою. Щоб використовувати цей сенсор, вам потрібно встановити міжмережний шлюз WeatherHub.

### Перед використанням:

Будь ласка, дуже уважно прочитайте вказівки цієї короткої інструкції з експлуатації. Слідування вказівкам цієї інструкції з використання пристрою попередить його пошкодження та втрату ваших законних прав внаслідок дефектів в результаті неправильного використання.

Ми не несемо відповідальності за будь-яке пошкодження, що трапилося внаслідок зневажання вказівок цієї інструкції. А також ми не несемо відповідальності за будь-які неправильні показники та наслідки, до яких вони можуть призвести.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на поради щодо безпеки!

Будь ласка, регулярно звертайтеся до цієї інструкції в майбутньому.

### Для вашої безпеки:

Цей продукт призначений виключно для області дії, описаної вище. Цей продукт можна використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції.

Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.



### Увага!

#### Ризик травми:

Тримайте цей пристрій та батарейки поза досягом дітей.

Батарейки не можна кидати у вогонь, робити коротке замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху! Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом треба замінювати якомога швидше, щоб попередити пошкодження, яке може виникнути в результаті витікання батарейки. Ніколи не використовуйте поєднання старих та нових батарейок одночасно або батарейки різних типів.

Видаляйте батарейки, якщо ви не користуєтесь цим продуктом довгий період часу.

Надягайте хімічно-стійкі захисні рукавички та окуляри, коли маніпулюєте з батарейками, що потекли.

### Важлива інформація про безпеку продукту!

Не розташовуйте цей пристрій біля екстремальних температур, вібрацій або ударів.

Виконуйте чищення цього пристрою за допомогою м'якої вологої тканини. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.

### Налаштування сенсору

Відкрийте батарейний відсік сенсору температури та вставте батарейки 2x AAA, дотримуючись правильної полярності.

## Застосування

Якщо ви знаходитесь у відкритому просторі, виберіть затінене та сухе місцезнаходження для передавача. Пряме сонячне світло викривляє вимірювання, а постійна вологість деформує електронні компоненти. Сенсор ідеально підходить для моніторингу температури та вологості у вітальні або спальні, підвалі, коморі, теплиці, у серверній кімнаті або інших приміщеннях з кондиціонером, або для слідкування за кліматом на вулиці.

## Додавання сенсору

Відкрийте програму, відобразиться приладова дошка. Натисніть „Add new sensor“ та відскануйте код QR, розташований на зворотній стороні пристрою. Копія кода сенсору прикріплена. Потім встановіть назву для сенсора.

## Специфікація

Батарейки:	2 x мікро (LR03, AAA)
Строк експлуатації батарейки:	приблизно 2 роки (лужні)
Діапазон вимірювання температури:	- 39,9°C ... +59,9°C (-39,8 ... 139,8°F)
Діапазон вимірювання вологості:	0% ... 99% гН
Точність температури:	+/- 1°C
Точність вологості:	+/- 4% (від 35% ... 75% гН)
Проміжок вимірювання:	7 хвилин
Частота:	868,3 Mhz
Діапазон передачі:	100 метрів (відкритий простір)

## 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 навколишнього середовища.

Позначення для важких металів:

Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець.



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