



## Термо-гігродатчик із кабельним температурним датчиком

### Коротка інструкція

#### Датчик WeatherHub

Цей датчик є компонентом системи „WeatherHub” для моніторингу температури повітря та вологості (кімнатної або зовнішньої) та додатково другої температури за допомогою кабельного датчика температури. Його можна використовувати лише з цією системою. Щоб використовувати цей датчик, вам потрібен інстальований міжмережний шлюз WeatherHub.

#### 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 травм:

- Зберігайте цей пристрій і батареї поза досяжністю дітей.
- Батареї заборонено кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батареї містять шкідливі кислоти. Батареї 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 батареї різних типів.
- Надягайте хімічно стійкі захисні рукавички і окуляри, коли будете поводитись з батареями, що потекли.

#### Важлива інформація про безпеку продукту!

Не розташовуйте 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 батареї типу AAA з додержанням правильної полярності.

#### Додавання датчика

Відкрийте додаток, відобразиться інструментальна панель. Натисніть „Add” новий датчик та скануйте QR-код із зворотної сторони датчика. Копія коду датчика додається. Встановіть назву для датчика.

#### Монтаж датчика

Місце для монтажу повинно бути в межах діапазону міжмережного шлюзу (максимально 200 метрів). При розташуванні назовні обирайте затінене та сухе місце для термо-гігродатчика. Пряме сонячне світло спотворює вимірювання, а постійна вологість пошкоджує електронні компоненти.

#### Застосування

Датчик ідеально підходить для моніторингу температури і вологості у вітальні або спальні, підвалі, сховищі,

теплиці або на відкритому повітрі. Поряд з цим кабельний датчик вимірює температуру морозильної камери, ставка, басейна, тераріума та акваріума тощо.

### Заміна батарейок

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

### Специфікації

Батарейки:	2 x мікро (LR03, AAA)
Строк служби батарейки:	приблизно 2 роки (лужні)
Діапазон вимірювання кабельного датчика:	- 39,9°C ... +59,9°C (-39,8°F ... 139,8°F)
Точність температури:	± 1°C
Діапазон вимірювання вологості:	0 ... 99% р.Н.
Точність вологості:	± 4% (від 35 ... 75% р.Н.)
Інтервал вимірювання:	7 хвилин
Частота:	868,3 MHz
Діапазон передачі:	200м (відкритий простір)
Довжина кабелю:	приблизно 1,5 метри

### 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.



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 навколишнього середовища.