



## Термо-гігрометр із датчиком детектування води TFA Коротка інструкція

### Датчик WeatherHub

Цей датчик є компонентом системи „WeatherHub“ для вимірювання температури повітря та вологості (кімнатної або зовнішньої) в поєднанні із датчиком детектування води для виявлення течії; 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 пошкодженням, 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.

### Застосування

При розташуванні назовні обирайте затінене та сухе місце для передатчика. Пряме сонячне світло спотворює вимірювання, а постійна вологість пошкоджує електронні компоненти. Датчик детектування води виявляє витікання води, він ідеально підходить для моніторингу пральних машин, посудомийних машин або акваріумів.

### Додавання датчика

Відкрийте додаток, відобразиться інструментальна панель. Натисніть „Add new sensor “ та скануйте QR-код на зворотній стороні датчика. Копія коду датчика додається. Потім встановіть назву для датчика.

### Специфікації

Батареї: 2 x micro (LR03, AAA)

Строк служби батарейки: приблизно 2 роки (лужні)  
Діапазон вимірювання температури: - 39,9°C ... +59,9°C (-39,8°F ... 139,8°F)  
Діапазон вимірювання вологості: 0 ... 99% гН  
Точність температури: +/-1° C  
Точність вологості: +/- 4% гН (від 35% ... 75% гН)  
Інтервал вимірювання: 7 хвилин  
Частота: 868,3 MHz  
Максимальна потужність радіопередачі: < 25mW  
Діапазон передачі: 200м (відкритий простір)  
Довжина кабеля: 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.