

ПАСПОРТ

Розподільувач тепла EURIS II з радіомодулем LoRa



1. ОПИС

Пристрій для розподілу теплової енергії (далі пристрої, розподільники) призначений для періодичних вимірювань різниці температури опалювального приладу і температури навколишнього середовища, обчислення та подання результату у вигляді інтегральної величини, пропорційної кількості теплоти, відданої опалювальним приладом за обліковий період.

Пристрої застосовуються в житлово-комунальному господарстві при розподілі індивідуального споживання теплової енергії.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Розподільувач тепла з радіомодулем LoRa
- Тепловий адаптер
- Пластикові пломба
- Паспорт

3. БЕЗПЕКА

Уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж почати роботу з продуктом. Перед інсталяцією, введенням в експлуатацію або обслуговуванням продукту у Вас повинні бути відповідні знання про продукт, щоб забезпечити оптимальну роботу продукту, а також безпеку персоналу і обладнання.

Пристрій повинен використовуватися тільки в рамках технічних специфікацій. Пристрій призначений для періодичних вимірювань різниці температури опалювального приладу і температури навколишнього середовища. У разі нецільового використання пристрою виробник/постачальник не несе відповідальності за можливі збитки. Всі ризики при цьому несе користувач/оператор.

Інсталяція, введення в експлуатацію та обслуговування продукту повинні проводитися навченим персоналом з відповідною кваліфікацією. Персонал повинен прочитати цю інструкцію і слідувати їй. Оператор повинен враховувати внутрішні приписи своєї держави щодо інсталяції, перевірки функціональності і обслуговування.

4. МОНТАЖ

Розподільувач необхідно закріпити на опалювальному пристрою відповідно до інструкцій виробника. Активізація та налаштування проводиться працівниками компанії імпортера або її представниками.

5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-----------------------|---------------|-----|
| Частотний діапазон | 868.1-868.5 | МГц |
| Радіус передачі даних | 1-8 | км |
| T-min T-max | 35 - 95 | С |
| Елемент живлення | 3VDC | |
| Маса | Не більше 100 | г |
| Габаритні розміри | 77 x 38 x 29 | мм |

6. ВКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

Цей продукт містить літєву батарею, тому з метою захисту оточуючого середовища не повинен утилізуватись з побутовим сміттям після закінчення терміну експлуатації. Задля утилізації можна звернутися до сервісного центру компанії імпортера або її представників. Або зверніться до інших організацій, які діють у відповідності до місцевих законів по захисту довкілля.

7. СТАНДАРТИ

Даний продукт вироблено на підприємстві, що сертифіковано згідно ISO 9001:2015. При проектуванні та виробництві даного продукту використовувалися наступні стандарти:

- ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT),
- ДСТУ EN 62311:2010 (EN 62311:2008, IDT),
- ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT),
- ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301489-3:2002, IDT),
- ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT).

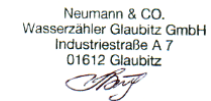
7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник надає гарантію на свій продукт відповідно до укладеного контракту. Нецільове використання, ігнорування даної інструкції, задіяння некваліфікованого персоналу або внесення змін в продукт виключають будь-яку відповідальність виробника/постачальника, а гарантія виробника втрачає силу.

Гарантійне та післягарантійне обслуговування забезпечує:

Neumann & Co. Wasserzähler Glaubitz GmbH

Industriestraße A, 7
01612 Glaubitz, Deutschland



Або офіційний імпортер:

МПП "Серіал-Сервіс"

09100, Україна
м. Біла Церква, пров. Грузинський, 6
+38 099 207 10 10
+38 095 207 10 10
+38 063 207 10 10
www.sova-online.pro

Серійний номер розподільувача _____