



Коротка інструкція з експлуатації 31.4000.02 Міжмережвий шлюз

Це міжмережвий шлюз системи WEATHERHUB. Він надає вам можливість легко контролювати кімнатний та зовнішній клімат та іншу інформацію навкруги вашого дома. Бездротові датчики передають ваші дані через міжмережвий шлюз та інтернет безпосередньо на сервер. Цей міжмережвий шлюз може функціонувати тільки з додатком до смартфона WeatherHub (iOS та Android) та браузерною платформою WeatherHub-Observer. Для використання вам потрібний щонайменше один встановлений датчик WeatherHub. Всі датчики застосовні з додатком WeatherHub. Датчики, які можуть використовуватися додатково з платформою WeatherHub Observer, позначені відповідно.

Вміст

Міжмережвий шлюз, блок живлення для міжмережевого шлюзу, кабель LAN, інструкція з експлуатації

Перед використанням пристрою

Будь ласка, уважно прочитайте цю коротку інструкцію з експлуатації.

Дотримання цієї інструкції по експлуатації запобіжить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів із-за неправильного використання.

Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, які з'явилися результатом недотримання вказівок цієї інструкції.

Також ми не несемо відповідальності за будь-які неправильні показання або будь-які наслідки, до яких вони можуть призвести.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!

Будь ласка, перегляньте цю інструкцію в майбутньому.

Для вашої безпеки:

Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції. Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.



Увага! Ризик удару електричним струмом!

Підключайте цей міжмережвий шлюз тільки в розетку, що встановлена регламентованим способом та має мережну напругу 230V!

Мережна розетка повинна бути встановлена біля обладнання та мати легкий доступ.

Міжмережвий шлюз та блок живлення не повинні контактувати з водою або вологою. Пристрій треба використовувати тільки в сухих приміщеннях. Не можна користуватися пристроєм, якщо корпус або блок живлення пошкоджені.

Зберігайте цей пристрій подалі від тих людей (включаючи дітей), які не можуть в повній мірі усвідомлювати потенційні ризики при поводженні з електричним обладнанням.

Витягуйте вилку з розетки негайно, якщо трапиться будь-яка несправність, або якщо пристрій не використовується довгий період часу.

Будь ласка, використовуйте тільки блок живлення, що поставляється в комплекті.

Направляйте дріт блока живлення таким чином, щоб він не контактував з предметами, що мають гострі краї, або з гарячими предметами.

Важлива інформація стосовно безпеки продукту!

Не розташовуйте ваш пристрій біля місць з екстремальними температурами, вібраціями або ударами.

Чистіть цей пристрій вологою м'якою тканиною. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.

Завантаження додатку та / або створення облікового запису на платформі WeatherHub Observer

Завантажте додаток WeatherHub з магазину „Apple App Store” або „Google Play Store”. Якщо у вас сумісний передатчик, та ви хочете використовувати платформу WeatherHub Observer, відкрийте вебсайт www.wh-observer.de, використовуючи будь-який інтернет-браузер, та створіть обліковий запис. Слідуйте інструкціям в додатку або на платформі.

Підключення міжмережевого шлюзу

Підключіть міжмережевий шлюз до блока живлення, використовуючи блок живлення, що поставляється. Підключіть кабель LAN, що поставляється, до міжмережевого шлюзу та вашого маршрутизатору. Приблизно через 10 секунд міжмережевий шлюз готовий до роботи. LED включить зелене світло. Якщо ніякий сервер DHCP не доступний у вашій мережі, ви можете вручну сформувати міжмережевий шлюз в додатку під позицією "Settings". Ви можете знайти інформацію про це в додатку під "Info".

Важливо: міжмережевий шлюз потрібно завжди включити перед запуском датчиків!



Налаштування датчика

Налаштуйте передатчик(и), як описано в інструкції конкретного датчика, в додатку WeatherHub та на платформі Observer та знайдіть підходяще місцерозташування.

Сумісність з платформою WeatherHub Observer:

Цей міжмережевий шлюз сумісний з браузерною платформою WeatherHub Observer, доступною через Windows, Apple та Linux-ПК, а також Android, iOS та Windows Phone. Платформа WeatherHub Observer надає вам можливість професійно контролювати та документувати температуру та вологість. Цей сервіс безкоштовний та не потребує якихось додаткових внесків або витрат на підписку.

Щоб отримати більше інформації про реєстрацію та налаштування, будь ласка, завітайте на сайт www.wh-observer.de.

Зчитування показань

Тепер ви готові зчитувати показання на вашому мобільному телефоні або вашому браузері.

Пошук та усунення несправностей

Якщо ніякі показання датчика не відображаються в додатку або на платформі WeatherHub Observer, перевірте, чи світиться постійно зелений LED на міжмережевому шлюзі.

Якщо ні, ми рекомендуємо зробити наступне:

Будь ласка, перевірте, чи шлюз під'єднаний належним чином до мережної розетки та маршрутизатора, та чи він включений.

Перевірте правильне встановлення батарейок в датчику з додержанням відповідної полярності.

Повторно запустіть датчик, видаливши батарейки на хвилину та заново встановивши їх. Перевірте підключення до інтернету вашого мобільного телефону / браузера.

Скоротіть відстань між датчиком та міжмережевим шлюзом. Сигнал може бути ослаблений із-за товстих стін та стель.

Специфікації

Електроживлення: блок живлення
 Адаптер вхідної потужності: 230 V— / 50 Hz (35 mA)
 Адаптер вихідної потужності: 20 V— (100 mA)
 Мережне з'єднання: LAN (RJ45)

Утилізація відходів



Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

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.