

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

UA | GoSmart перемикач сцен



Зміст

Інструкції з техніки безпеки та попередження	2
Вміст упаковки.....	3
Технічні характеристики.....	3
Опис пристрою.....	4
Встановлення та монтаж.....	5
Керування та функції	9
Усунення проблем FAQ	12

Інструкції з техніки безпеки та попередження



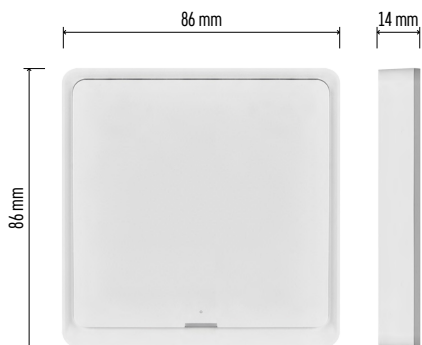
Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з безпеки в цьому посібнику.

ТОВ «EMOS spol. s.r.o.» заявляє, що продукти H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Пристроєм можна вільно користуватися в ЄС. Декларацію про відповідність можна знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>. Прилад може експлуатуватися на підставі генерального дозволу № В0-Р/10/07.2021-8 зі змінами.





Вміст упаковки

Розумний перемикач сцен

Посібник користувача

2× двостороння клейка стрічка

Технічні характеристики

Блок живлення: CR2430 3V

Розміри: 86 × 86 × 13 мм

Протокол зв'язку: ZigBee 3.0 (2402~2480 МГц)

EIRP: 5,05 dBm

Робочий діапазон: 25 м (відкритий простір)

Робоча температура: -10 °C – 45 °C

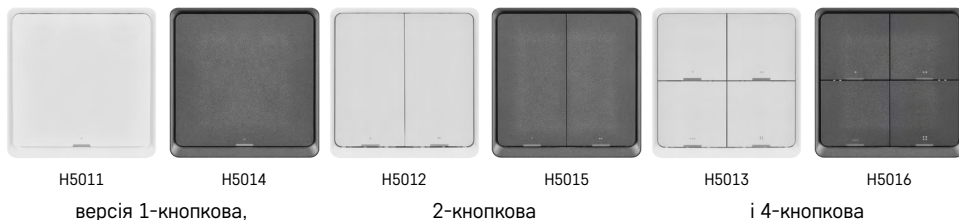
Робоча вологість повітря: ≤ 90 % RH

Термін служби батарейки: 50 000 стискань



Опис пристрою

Smart Scene Switch це інтелектуальний пристрій керування, який дозволяє легко керувати різними сценаріями у вашому розумному домі. Використовуючи цей перемикач сцен, ви можете швидко і легко змінити налаштування освітлення, температури та інших пристроїв у кімнаті

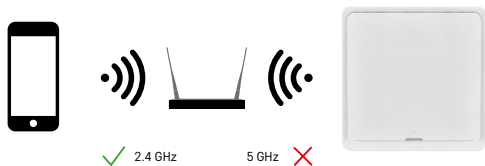


Вибір кількості кнопок перемикачання залежить від потреб замовника. 1 кнопка розпізнає 3 типи натискання: коротке натискання, двойне натискання та довге натискання (>1 секунди). Кожному типу натискання можна призначити окрему функцію.

Завдяки цій функції 1-кнопковий перемикач має 3 функції, 2-кнопковий – 6 функцій, а 4-кнопковий – до 12 функцій.



Встановлення та монтаж



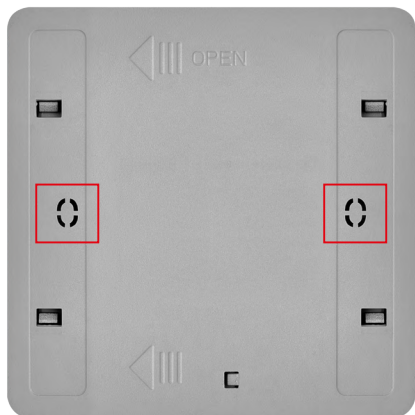
Увага

Інтелектуальний перемикач сцен зв'язується лише зі шлюзом ZigBee, таким як EMOS H5001. Шлюз ZigBee забезпечує з'єднання та зв'язок між інтелектуальними пристроями ZigBee у домі, дозволяючи контролювати та керувати ними через центральний інтерфейс. Це забезпечує автоматизацію, моніторинг і централізований контроль над інтелектуальними пристроями.

Установка

Оскільки пристрій працює виключно від батареї, його можна встановити як на стіну, так і за допомогою двосторонньої стрічки, що входить у комплект, у будь-якому місці в зоні дії мережі ZigBee. Вимикач можна розмістити на столі, на стіні або замінити класичний вимикач ним.

Задня кришка пристрою готова до монтажу навіть у класичну монтажну коробку, в якій зазвичай розташовуються класичні вимикачі. Попередньо визначені монтажні отвори роблять установку простою та швидкою. Однак самі монтажні коробки, на які можна закріпити вимикач, можуть відрізнятися діаметром. У цьому випадку задню кришку розумного перемикача можна просвердлити відповідно до ваших потреб.



Встановлення батареї

Пристрій працює від батареї CR2430, яка не входить в комплект поставки. Батарею необхідно вставити в гніздо, розташоване під задньою кришкою пристрою.



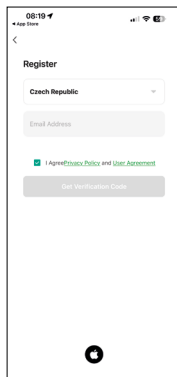
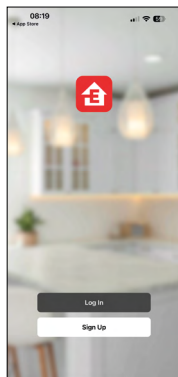
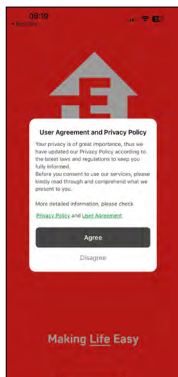
Сполучення з програмою

Встановлення програми EMOS GoSmart

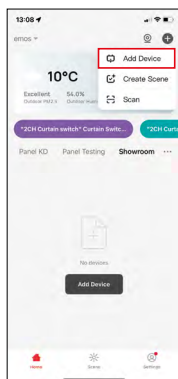
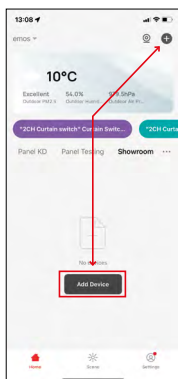


- Програма доступна для Android та iOS через Google play та App Store.
- Відскануйте відповідний QR-код, щоб завантажити програму

Кроки в програмі мобільного телефону EMOS GoSmart



1. Відкрийте програму EMOS GoSmart, підтвердьте політику конфіденційності та натисніть Я згоден.
2. Виберіть варіант реєстрації.
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та виберіть пароль.
4. Підтвердьте свою згоду з політикою конфіденційності.
5. Виберіть реєструвати.



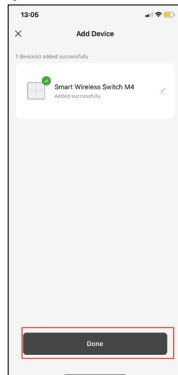
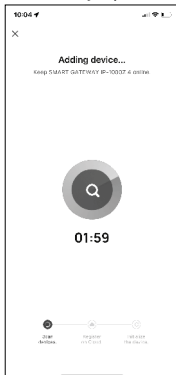
6. Виберіть можливість додати пристрій.



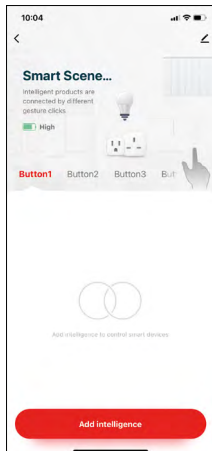
7. Виберіть категорію продуктів GoSmart і виберіть відповідний вимикач.
8. Виберіть, до якого шлюзу ZigBee будете підключати вимикач.






9. Дотримуйтесь інструкцій у посібнику створення сполучення та перезавантажте пристрій, притримавши кнопку протягом 10 секунд.

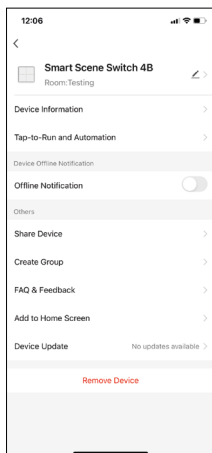


10. Відбудеться автоматичний пошук пристрою. Тепер у вас є можливість дати назву розумному перемикачеві сцен. Потім натисніть на ГОТОВО. Тепер ваш розумний перемикач сцен готовий до використання.



Значки та та індикатори

	Індикатор батареї – завдяки щадному протоколу ZigBee 3.0 батарея витримує до 50 000 натисків перемикачів
Button 1 Button 2 Button 3	Вибір належної кнопки
	Створення дії після натискання кнопки
	Додаткове налаштування



Пояснення додаткових налаштувань

Device information – Основні відомості про пристрій

Tap-to-Run and Automation – Сцени та автоматизація, призначені цьому пристрою (але автоматизація, виконана самою кнопкою, не відображається)

Offline notification – Попередження, коли пристрій перебуває в автономному режимі більше 8 годин (наприклад, відключення електроенергії)

Share Device – Спільне керування пристроєм з іншою особою

Create Group – Створення групи подібних пристроїв (краще використовувати з освітленням, наприклад, згрупувати всі світильники на кухні)

Faq and Feedback – Поширені запитання та відгуки

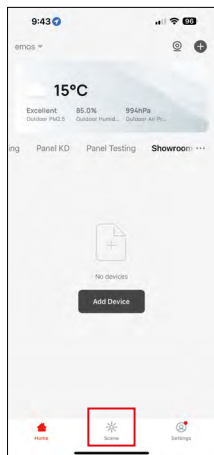
Add to Home screen – Створення значка пристрою в головному меню телефону

Device Update – Оновлення пристрою

Remove Device – Роз'єднання спарування обладнання



Керування та функції



Створення сцени та призначення її до певної кнопки

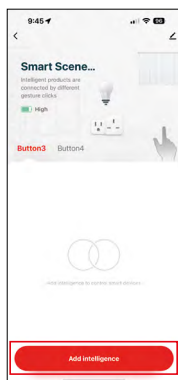
Створення сцени є основним кроком до використання перемикача сцен. Цей крок дуже простий і дозволить користувачеві розумно потрапити в роль «програміста».

Сцену можна створити безпосередньо в налаштуваннях кнопки або в головному вікні програми.

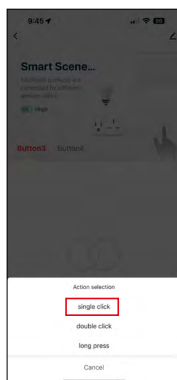
Кожен розумний пристрій має свої особливі функції, які можете встановити як користувач. Варіантів створення сцен неймовірна кількість, а їх взаємне поєднання дозволить підвищити комфорт і безпеку вашого будинку. Рекомендуємо вам на цьому кроці з налаштуваннями «погратись», щоб ви могли максимально використати потенціал свого розумного будинку.

Практичний приклад створення сцени для світлодіодної лампочки:

Функція: вмикання світла 1 натисканням



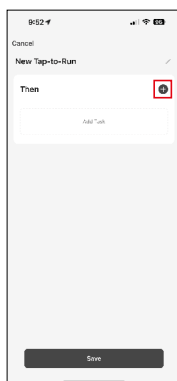
Додавання функції до потрібної кнопки за допомогою «Add Intelligence»



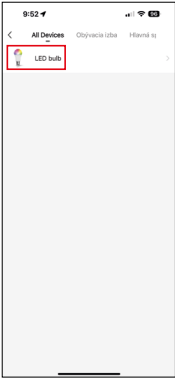
Призначення дії до одного натиску



Створення сцени



Призначення завдань (функцій) для автоматизації Tap-To-Run



Вибір пристрою з якого ми хочемо, щоб він виконав завдання



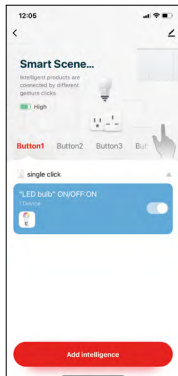
На цьому кроці будуть відображені всі функції, які може виконувати пристрій. Для освітлення це такі налаштування, як On/Off, налаштування яскравості, таймерів, кольорів. Для інших пристроїв тут можуть з'являтися інші, більш широкі функції, такі як увімкнення опалення, встановлення температури, відкриття жалюзі та багато іншого. інші. Наприклад, виберемо функцію On/Off, яка вмикає або вимикає світло. Для освітлення рекомендуємо використовувати функцію «Reverse Switch», яка працює як класичний вимикач. Якщо світло вимкнено, вона його вмикає, і навпаки, якщо горить, то при натисканні вимикає.



Вибираємо варіант функції



Після завершення налаштувань вибираємо наступний крок і сцену зберігаємо



Тепер функцію збережено,
і після натискання кнопки з
цифрою 1 світло розсвітиться



Усунення проблем FAQ

Пристрій не можу сполучити. Що робити?

- Переконайтеся, що шлюз ZigBee використовує мережу Wi-Fi на частоті 2,4 ГГц, і у вас є достатньо потужний сигнал.
- Надайте програмі всі дозволи в налаштуваннях.
- Перевірте, чи використовуєте актуальну версію мобільної операційної системи та останню версію програми.

Хто може користуватися пристроєм?

- Пристрої завжди повинні мати адміністратора (власника)
- Адміністратор може ділитися пристроєм з іншими членами родини та призначити їм права

