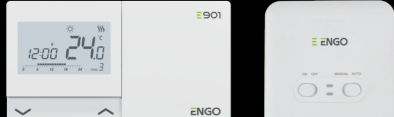


E901RF | Бездротовий програмований термостат



E901 | Дротовий програмований термостат

Вер. 1  
Випуск моделі: II 2022

## Інструкція з експлуатації



**Виробник:**  
Engo Controls S.C.  
43-200 Pszczyna  
3E Górnegośląska St.  
Польща

**Дистриб'ютор в Україні:**  
ТОВ «САЛУС КОТРОЛС УКРАЇНА»  
вул. Хмельницька, 10 оф. 344  
04115, Київ  
Україна

**Дистриб'ютор:**  
QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.  
43-262 Kobielice  
Rola 4  
Польща

[www.engocontrols.com](http://www.engocontrols.com)

## Вступ

E901 / E901RF - це універсальні регулятори температури 3 в 1, які поєднують функції 2-х популярних типів тижневих програматорів, та звичайного добового термостата (без програмування). Наші регулятори забезпечують надінне дротове / бездротове керування нагрівальними пристроями (газовими, електричними, котлами, тепловими насосами та інш.), або охолоджуючими пристроями. Перед використанням пристрою, уважно прочитайте цю інструкцію. Для живлення регуляторів використовуйте лужні батарейки типу АА, 1,5 В, які необхідно помістити у батарейний відсік, розташований під кришкою.

НЕ ДОЗВОЛЕНО використання акумуляторів (AA 1,2В).

## Сертифікат відповідності

Виріб відповідає Директивам:  
E01: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU  
E901RF: 2014/53/EU, 2011/65/EU ДСТУ IEC 60335-1:2015 та ДСТУ EN 55014-1:2016  
( $\Phi$ ) 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm

## Увага!

Цей документ являє собою короткий посібник із встановлення та експлуатації виробу та вказує найважливіші його функції.

## Інформація про безпеку:

Використовуйте відповідно до норм, що діють у певній країні та в ЄС. Пристрій слід використовувати згідно з призначеним, зберігаючи його сухим. Продукт призначений лише для внутрішнього використання. Перед початком монтажних робіт та перед використанням продукту прочитайте повний посібник.

## Монтаж:

Встановлення повинно виконуватися кваліфікованою особою з відповідною електричною кваліфікацією відповідно до стандартів та норм, що діють у вашій країні та в ЄС. Виробник не несе відповідальність за невиконання інструкцій.

## Увага:

Можуть існувати додаткові вимоги до захисту всієї системи, відповідальність за яку несе інсталатор.

Трубота по навколошнім середовищам для нас є першорядною. Усвідомлення того, що ми виробляємо електронні пристрії, зробіть язус на безпечно утилізувати використані електронні компоненти та пристрії. Тому компанія отримала реєстраційний номер, виданий головним інспектором з хоронів навколошнім середовищем. Символ перекресленого булавки на продукті означає, що виріб не слід утилізувати зі звичайними контейнерами для сміття. Серегуєчі відходи для переробки, ми допомагаємо захищати довкілля. Відповідальність за передачу вживаного обладнання в призначений пункт збору для переробки відходить від електричного та електронного обладнання несе відповідальність користувача.

## Настінне кріплення регулятора



Зніміть кришку регулятора, як показано на малюнку. Якщо всередині є батарея, вийміть їх.



Натисніть викруткою на пластикові защіпки до відчутного опору та відкрийте передню кришку.



Відокреміть передню частину від задньої у вказаному вище напрямку.

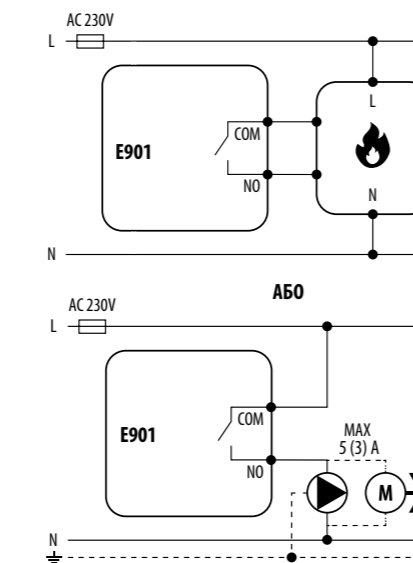


Потім зафіксуйте задній корпус до стіни за допомогою кріпильних гвинтів, доданих до комплекту через отвір (див. на великі стрілки). Підключіть дроти до роз'єму COM / NO (див. на менші стрілки).



За допомогою петель з'єднайте задню та передню частину, як показано на малюнку вище.

## Схема підключення E901



## Схема підключення E901RF

## Приймач E901RX\* з бездротового комплекту

Функції перемикачів у приймачі:

- | ЛІВИЙ ПЕРЕМІКАЧ  |                                                                                |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1.               | ON - У ручному режимі - приймач увімкнено                                      |
| 2.               | OFF - У ручному режимі - приймач вимкнено                                      |
| ПРАВИЙ ПЕРЕМІКАЧ |                                                                                |
| 3.               | MANUAL - Приймач працює в ручному режимі (на що вказує перемикач зліва)        |
| 4.               | AUTO - Приймач працює в автоматичному режимі (згідно з показаннями регулятора) |

## Значення світлодіодних індикаторів



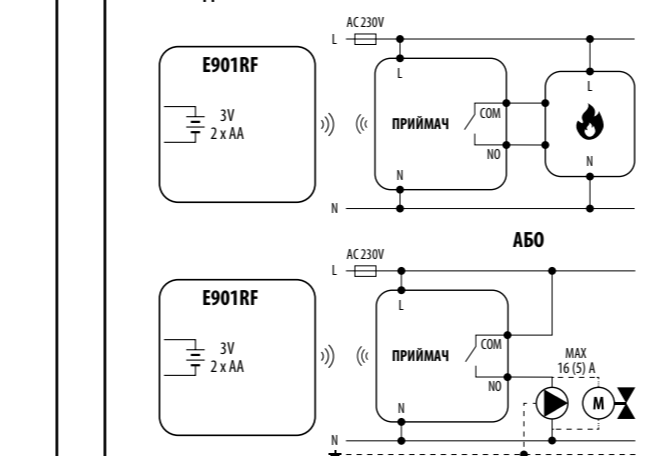
Статус приймача відображається двома індикаторами. Це індикатори таких кольорів:

- 1 - зеленого (верхній),
- 2 - помаранчевого (нижній).

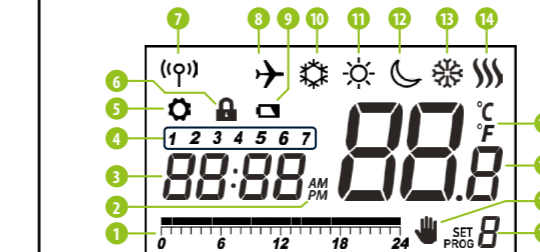
## Докладне пояснення значень індикаторів можна знайти у таблиці нижче:

	ПОЯСНЕННЯ
<b>Світиться зелений індикатор</b>	Приймач підключений до мережі 230 В. Приймач може бути активований регулятором, якщо він в автоматичному режимі (правий перемикач в положенні AUTO).
<b>Зелений індикатор блімає</b>	Приймач перебуває в режимі сполучення і шукає сигнал від регулятора (у цей час на регуляторі потрібно запустити параметр SYNC).
<b>Зелений індикатор не світиться</b>	Приймач відключений від мережі 230 В або лівий перемикач знаходиться в положенні OFF.
<b>Світиться помаранчевий індикатор</b>	Приймач у режимі AUTO (автоматичному) прийняв від регулятора сигнал на нагрівання. Приймач запущено вручну (лівий перемикач ON, правий перемикач MANUAL).
<b>Помаранчевий індикатор блімає</b>	Приймач сполучено, однак, він втратив з'єднання з регулятором через відсутність з'єзку або через низький заряд батареї в регуляторі. Приймач починає блімати через 40 хвилин після того, як перестає отримувати сигнал від регулятора.
<b>Помаранчевий індикатор не світиться</b>	Приймач не надсилає сигнал на нагрівання.

## Схема підключення E901RF



## Опис піктограм на дисплеї



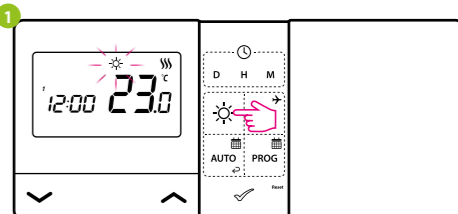
- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Часова програма               | 11. Комфортний режим             |
| 2. AM/PM                         | 12. Економічний режим            |
| 3. Час                           | 13. Режим роботи - охолодження   |
| 4. День тижня                    | 14. Режим роботи - обігрів       |
| 5. Налаштування                  | 15. Одніця вим. температури      |
| 6. Блокування кнопок             | 16. Актуальна температура        |
| 7. Надсилання сигналу            | 8. Режим відпустки               |
| 8. Режим відпустки               | 9. Низький заряд батареї         |
| 9. Низький заряд батареї         | 10. Режим захисту від замерзання |
| 10. Режим захисту від замерзання | 11. Комфортний режим             |
| 11. Комфортний режим             | 12. Економічний режим            |
| 12. Економічний режим            | 13. Режим роботи - охолодження   |
| 13. Режим роботи - охолодження   | 14. Режим роботи - обігрів       |
| 14. Режим роботи - обігрів       | 15. Одніця вим. температури      |
| 15. Одніця вим. температури      | 16. Актуальна температура        |
| 16. Актуальна температура        | 17. Тимчасовий ручний режим      |
| 17. Тимчасовий ручний режим      | 18. Номер поточної програми      |

## Функції кнопок

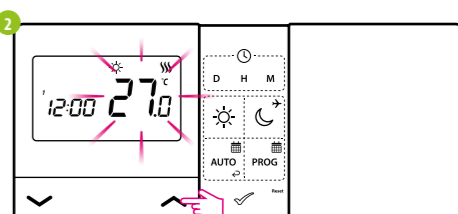
Кнопка	Функція
✓	Зменшення значення параметра / Вниз
▲	Збільшення значення параметра / Вгору
D	Налаштування дня тижня
H	Налаштування годин
M	Налаштування хвилин
☀	Комфортна температура
🌙	Економна температура / Режим відпустки
AUTO ↗	Режим AUTO / Кнопка "Назад"
PROG	Встановити розклад / Вибрати програму
✓	Підтвердження налаштувань
• Reset	Скидання до заводських налаштувань

## Налаштування комфортої температури

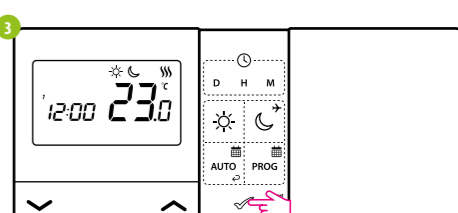
1. Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії:



Натисніть кнопку ☀, для переходу в режим комфортої температури. Значок сонця повинен відображатися на екрані.



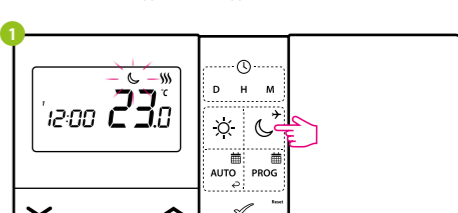
Потім використовуючи ▲ або ▼ встановіть нове значення для комфортої температури.



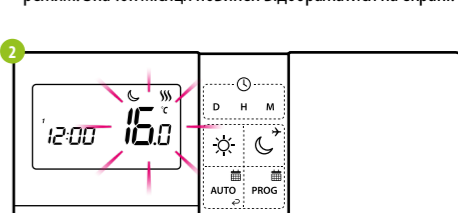
Ви можете підтвердити свій вибір, натиснувши кнопку ✓ або дочекатися, поки регулятор сам підтвердить ваш вибір і повернеться на головний екран.

## Налаштування економної температури

1. Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії:



Натисніть кнопку 🌙, для переходу в економний температурний режим. Значок місяця повинен відображатися на екрані.



Потім використовуючи ▲ або ▼ встановіть нове значення для економної температури.



Ви можете підтвердити свій вибір, натиснувши кнопку ✓ або дочекатися, поки регулятор сам підтвердить ваш вибір і повернеться на головний екран.

## Режим AUTO - робота відповідно до програми

В автоматичному режимі регулятор підтримує задану температуру згідно розкладу. Користувач може вибрати один із двох типів тижневих розкладів, які відрізняються способом програмування і дозволяють задати різну кількість температурних режимів на добу: до 2x - для 1го типу розкладу; і до більше - для 2го типу розкладу.

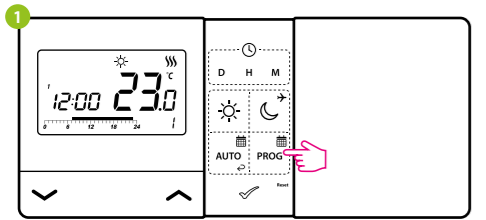
**Перший тип розкладу (встановлений за замовчуванням) - з 2-ма температурними режимами на добовій лінії часу. Спосіб програмування.**

Приклад добової програми:

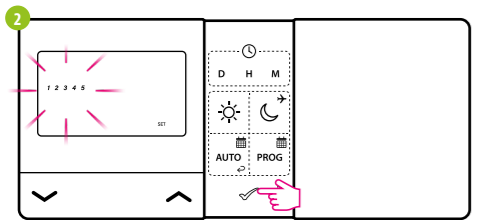


## Вибір заводських програм (0-3)

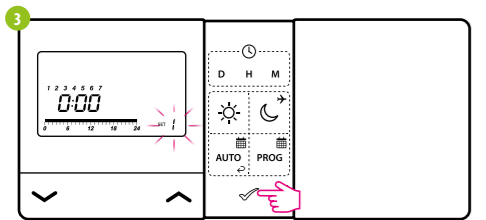
Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії:



Натисніть кнопку PROG, для переходу в режим програмування.



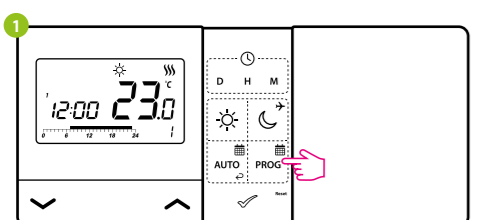
Потім за допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть дні програмування. Підтвердіть свій вибір, натиснувши кнопку ✓.



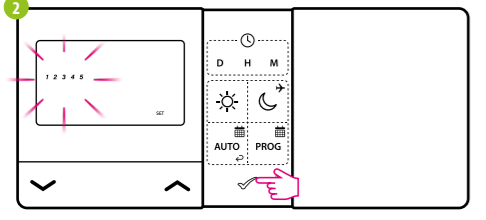
За допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть номер програми (0-3). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку ✓. Регулятор переходить до вибору програми для наступного інтервалу часу.

## Вибір та визначення програм користувача (4-9)

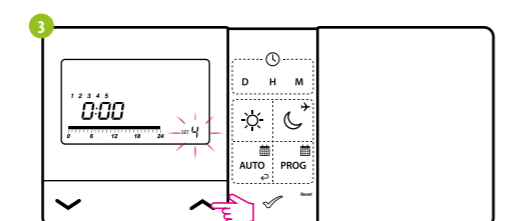
Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії:



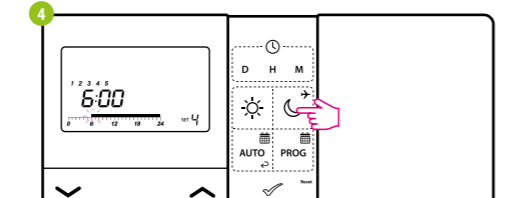
Натисніть кнопку PROG, для переходу в режим програмування.



Потім за допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть дні програмування. Підтвердіть свій вибір, натиснувши кнопку ✓.

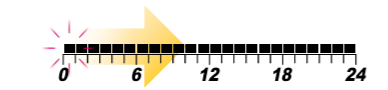


За допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть номер програми (4-9).



Кожного разу, коли ви натискаєте кнопку сонця - ☀ або місяця - 🌙 ви призначаєте комфортну (☀) або економічну (🌙) температуру і переміщуєтесь по часовій шкалі на наступну годину.

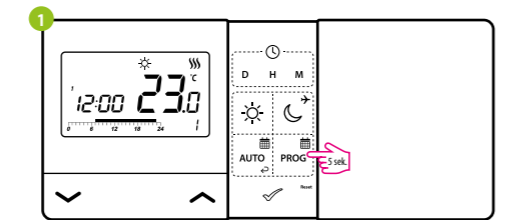
Підтвердіть свій вибір, натиснувши кнопку ✓.



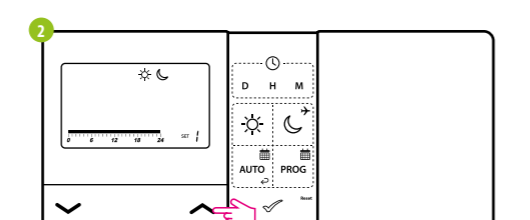
**Увага!**  
Програми слід встановити на всі дні тижня.

## Другий тип розкладу - до 6-ти температурних режимів на добу. Спосіб програмування.

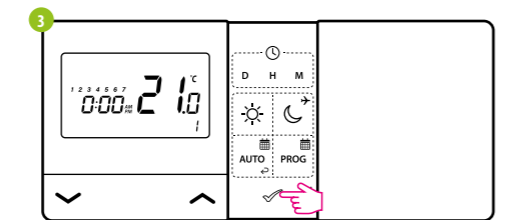
Натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвітити екран, а потім виконайте наведені нижче дії:



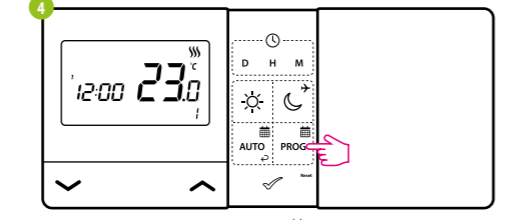
Утримуйте кнопку PROG протягом 5 секунд, щоб увійти в режим вибору типу розкладу



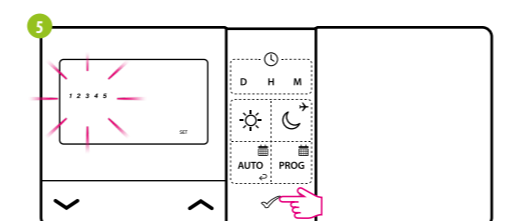
Потім використовуючи кнопки ▲ або ▼ виберіть другий тип розкладу.



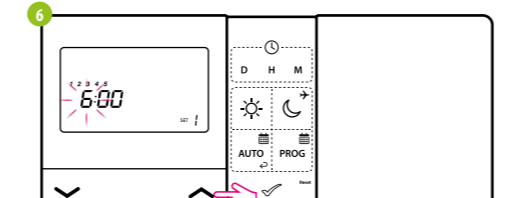
Підтвердіть свій вибір, натиснувши кнопку ✓. Регулятор повернеться на головний екран із другим типом розкладу. Часова шкала зникне.



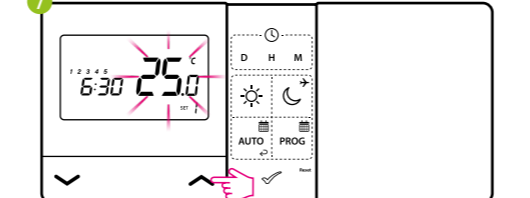
Натисніть кнопку один раз PROG, для переходу в режим програмування.



Потім за допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть дні програмування. Підтвердіть свій вибір, натиснувши кнопку ✓.



За допомогою кнопок ▲ або ▼ встановіть годину початку програми, а потім після підтвердження кнопкою ✓, встановіть хвилини. Наприкінці підтвердіть кнопкою ✓.

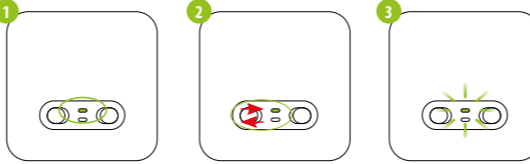


Потім за допомогою кнопок ▲ або ▼, встановіть температуру. Виберіть підтвердження кнопкою ✓. Регулятор переходить до параметрів наступного температурного режиму (максимально можна встановити 6 режимів на добу).

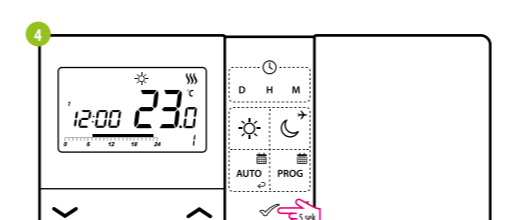
**Увага!**  
Програми слід встановити на всі дні тижня.

## Сполучення регулятора E901RF з пристроями

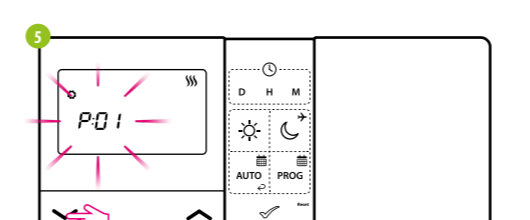
**УВАГА!**  
У разі, якщо Ви купили комплект E901RF - пристрой вже сполучені один з одним.



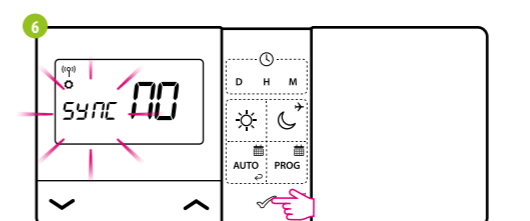
Якщо ви хочете знову з'єднати пристрой між собою, переконайтесь, що пристрой відключений від джерела живлення, а його перемикачі знаходяться в положеннях AUTO i ON. Потім підключіть пристрой до джерела живлення і почекайте, поки червоний діод буде світитися безперервно. Потім переведіть верхній перемикач у положення OFF і поверніть у положення ON. Червоний світлодіод почне блимати, щоб підтвердити, що пристрой перейшов у режим сполучення.



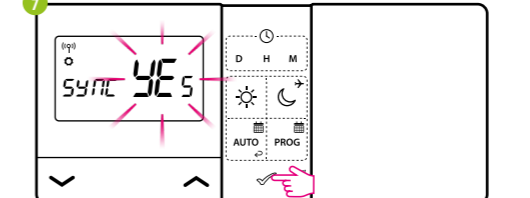
Утримуйте кнопку ✓ протягом 5 секунд.



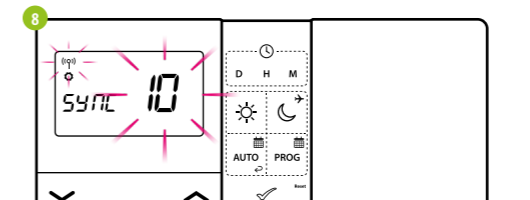
Використовуйте кнопку ▼, щоб вибрати параметр синхронізації - SYNC.



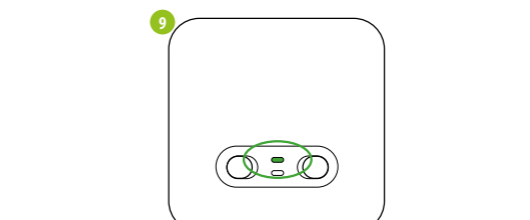
Підтвердіть свій вибір, натиснувши кнопку ✓.



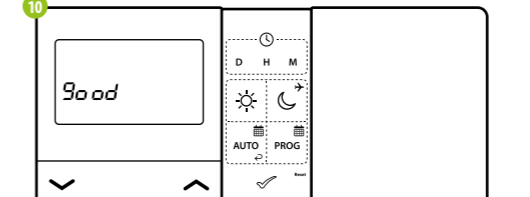
За допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть YES і запустіть процес сполучення на новій частоті, підтвердивши за допомогою кнопки ✓.



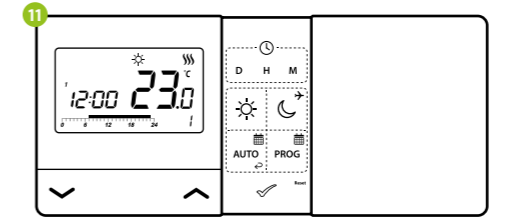
Регулятор почав посилати сигнал на пошук пристроя (символ блимаючої антени) і розпочав зворотній відлік, сигналізуючи цифрою 10 (хв.). Процес сполучення може зайняти до 10 хвилин



Як тільки червоний діод на пристроя загориться безперервно, це означає, що пристрой сполучився на новій частоті.

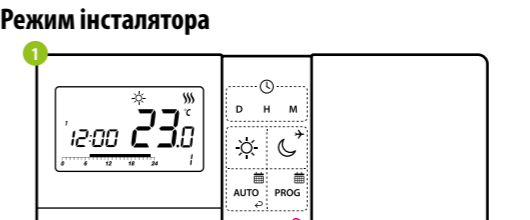


Регулятор відобразить повідомлення „good”, яке означає, що пристрой успішно сполучені один з одним.

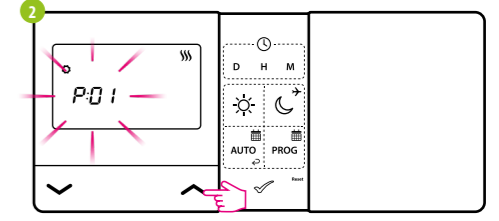


Регулятор повернеться на головний екран

**Увага!** Якщо червоний світлодіод на пристроя не перестає блимати через 10 хвилин, повторіть процес створення пари, враховуючи відстань між пристроями, перешкоди та помехи.



Для входу в режим налаштування необхідно утримувати кнопку ✓ протягом 5 секунд.



Тепер ви перебуваєте в меню інсталятора. Виберіть параметр за допомогою кнопок ▲ або ▼. Підтвердіть параметр за допомогою кнопки ✓. Відрядіть параметр за допомогою кнопок ▲ або ▼. Підтвердіть нове значення параметра кнопкою ✓.

## Сервісні параметри

Pxx	Функція	Значення	Опис	Значення замовуваним
P01	Вибір опалення / охолодження	❄️	Охолодження	❄️
		⚡	Опалення	⚡
P02	Метод управління системою опалення / охолодження	1	Гістерезис ±0,25°C	1
		2	Гістерезис ±0,5°C	2
		3	Алгоритм TPI для теплої підлоги	3
		4	Алгоритм TPI для радіаторного опалення	4
		5	Алгоритм TPI для електричного опалення	5
P03	Точність температури на дисплеї LCD	0,5°C	Цей параметр визначає точність відображення температури.	0,5°C
		0,1°C		0,1°C
P04	Калібрування відображення температури	-3,5°C до +3,5°C	Якщо регулятор показує неправильну температуру, це можна вправити ±3,5°C	0°C
P05	Тип реле	NO	Нормально відкритий	NO
		NC	Нормально закритий	NC
P06	Формат годинника	24h	24-годинний формат	24h
		12h	12-годинний формат	12h
P07	Температурна шкала	°C	Цельсія	°C
		°F	Фаренгейта	°F
P08	Мінімальна температура	5°C - 34,5°C	Мінімальна температура нагрівання / охолодження, яку можна встановити	5°C
P09	Максимальна температура	5,5°C - 35°C	Максимальна температура нагрівання / охолодження, яку можна встановити	35°C
P10	Звук клавіш	NO	Вимкнено	YES
		YES	Включене	NO
P11	Код PIN	NO	Функція неактивна	NO
		PIN	Функція активна	YES
P12	Запитувати PIN-код, щоб розблокувати клавіші кожен раз	NO	Вимкнено	YES
		YES	Включене	NO
CLR	Повернення до заводських налаштувань	NO	Функція неактивна	NO
		YES	Функція активна	YES
*Тільки для регулятора E901RF				
SYNC	Функція сполучення з пристроям (SYNC)	NO	Функція неактивна	NO
		YES	Функція активна	YES

Технічні дані	Дротовий регулятор E901
Живлення	2 х батарії AA
Макс. навантаження	5 (3) A
Вихідний сигнал	Реле без напруги NO / COM
Діапазон температури	5 - 35°C
Бездротовий регулятор E901RF (868 MHz)	
Живлення	2 х батарії AA
Живлення пристроя	230V AC 50 Hz
Макс. навантаження	16 (5) A
Вихідний сигнал пристроя	Реле без напруги NO / COM
Діапазон температури	5 - 35°C