



EGATE-PRO

Кратко ръководство

Вер. 1.0  
Дата: VII 2024  
Софт:  
Главен модул: v1.10.0  
ZigBee модул: v1.0.13

Работи с приложение  
ENGO SMART App  
tuya

GET IT ON  
Google Play

Available on the  
App Store

Hey Google works with alexa

Вносител:  
Enigo Controls sp. z o.o. sp. k.  
RoĽna 4  
43-262 KobieliĽce  
Полша

Продуктово съответствие

Този продукт е в съответствие със следните директиви на ЕС: 2014/53/ЕС и 2011/65/ЕС.

Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с националните и европейските разпоредби. Използвайте устройството само по предназначение, като го съхранявате на сухо място. Продуктът е само за употреба на закрито. Моля, прочетете цялото ръководство, преди инсталиране или употреба.

Инсталация:

Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано лице с подходяща електротехническа квалификация, в съответствие с действащите стандарти и разпоредби в дадена страна и в ЕС. Производителят не носи отговорност за неспазване на инструкциите.

ВНИМАНИЕ:

За цялата инсталация може да има допълнителни изисквания за защита, за които е отговорен инсталаторът.

Описание на хъба



1. Антена
2. Син LED
3. Червен LED
4. SMA букса за антена
5. Reset бутон
6. USB захранване type-C
7. LAN Етернет вход (RJ45)



Работни режими на Интернет хъба

ZigBee хъбът може да комуникира ,през Интернет, с облака по два начина:  
-2.4 GHz Wi-Fi мрежа  
-Етернет мрежа, чрез LAN кабел

Инсталация

ВНИМАНИЕ:

Минимално разстояние от 1 м. е препоръчително, за избягване от смущения между Wi-Fi и ZigBee



ВНИМАНИЕ:

Свържете хъба към 230V AC захранване, използвайте адаптора и USB Кабела от комплекта.

Инсталация на хъба в приложението

Уверете се, че рутера е в обхват с телефона ви. Уверете се, че сте свързани с Интернет. Това ще намали времето за сдвояване.

СТЪПКА 1 - ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО ENGO SMART

Изтеглете и инсталирайте приложението ENGO SMART, на вашия телефон, от Google Play или Apple App Store

Powered By

ENGO SMART App tuya

GET IT ON Google Play

Available on the App Store



СТЪПКА 2 - РЕГИСТРИРАЙТЕ НОВ ПРОФИЛ

За регистрация на нов профил, моля следвайте стъпките по-долу:

Кликнете „Регистрация“, за създаване на профил

Въведете вашия имейл адрес, на който ще получите код за потвърждение

Въведете кода за потвърждение. Запомнете, имате 60 секунди, за въвеждане на кода!

Въведете парола за вход

Въведение

Интернет хъбът отговаря на нуждите и на най-взискателните Enigo Smart потребители. Много е лесно да конфигурирате мрежата и методът на комуникация може да бъде избран между Wi-Fi или LAN. Външна антена увеличава обхвата, което гарантира стабилна комуникация дори в големи апартаменти или къщи. Лесно се преодолява стоманобетонен таван или няколко преградни стени. Възможност за мигриране на мрежови настройки към ново устройство без загуба на данни, дава на потребителя сигурност и удобство. Функцията за промяна на настройките на комуникационния канал от интерфейса на устройството, елиминира смущенията от други устройства и осигурява стабилна работа. Работа в ZigBee Стандартът 3.0 позволява свързването на съвместими устройства работещи в системата Tuya. Работи с Google Home и Гласови асистенти на Alexa. Корпус подходящ за монтаж на стена или като свobodностоящо устройство.

Технически данни

Захранване	5V DC USB type C
Комуникация	ZigBee 3.0 2,4GHz Wi-Fi 2,4GHz Ethernet (RJ45)
Размери[мм]	90 x 90 x 22

Продуктови характеристики

- ZigBee 3.0 комуникация
- Wi-Fi 2.4 GHz комуникация
- RJ45 Етернет порт (RJ45)
- Съвместим с ENGO Smart приложението (Tuya Cloud технология)
- LED индикации за работен статус
- Съхранява смарт сцени
- 5V DC захранване, чрез USB type C

Обяснение на светлинните индикации

Червена светлина	Синя светлина	Статус на устройството
Свети постоянно	Свети постоянно	Веднага след включване на захранването, двете LED светлини светват за няколко секунди или веднага след връщане към фабрични настройки.
Премигва бавно	Свети постоянно	Няколко секунди след включване, хъбът е готов за сдвояване в приложението.
Свети постоянно	Не свети	Свързан към облака
Свети постоянно	Премигва	ZigBee мрежата е отворена - търсене на устройства
Не свети	Не свети	Няма захранване

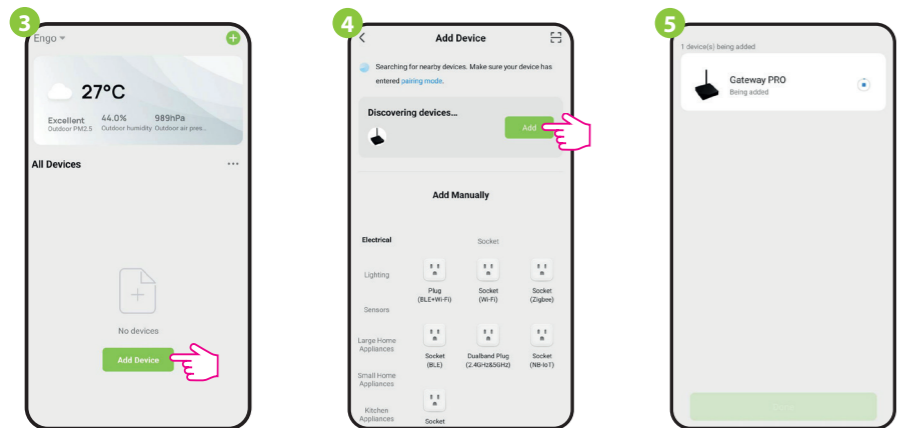
## СТЪПКА 3а - Инсталация на Интернет хъба, чрез LAN кабел

След инсталация на приложението и създаване на профил:



Уверете се, че устройството е включено и свързано с Интернет, чрез кабел (2). След това натиснете и задръжте бутона RESET (1) (като използвате предоставения щифт) за 10 секунди. Червеният светодиод трябва да мига бавно, след това хъбът е в режим на вдвояване. Ако червеният светодиод мига бързо, натиснете RESET отново за 10 секунди, изчакайте малко и се уверете, че червеният светодиод мига бавно.

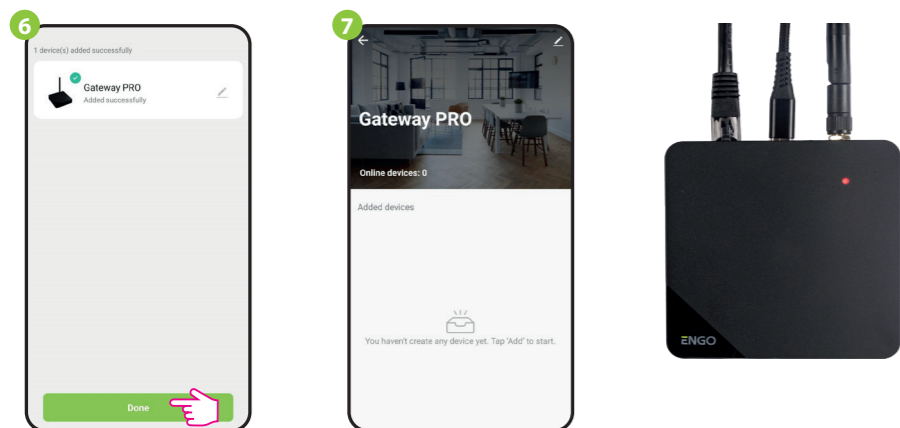
На мобилното устройство се уверете, че приложението ENGO Smart има достъп до разрешенията (Местоположение, Bluetooth, Устройства в близост). След това включете Bluetooth и местоположение. Свържете се с тази 2,4 GHz Wi-Fi мрежа, към която искате да работи хъба (Wi-Fi и кабелен Ethernet трябва да са една мрежа - от същия рутер).



В приложението изберете: „Добави устройство“.

След намиране на устройството, продължете с „Напред“.

Изчакайте приложението да конфигурира устройството.



Натиснете „Готово“

Хъбът е присъединен и се показва на основния екрана. Червената светлина на устройството свети постоянно.

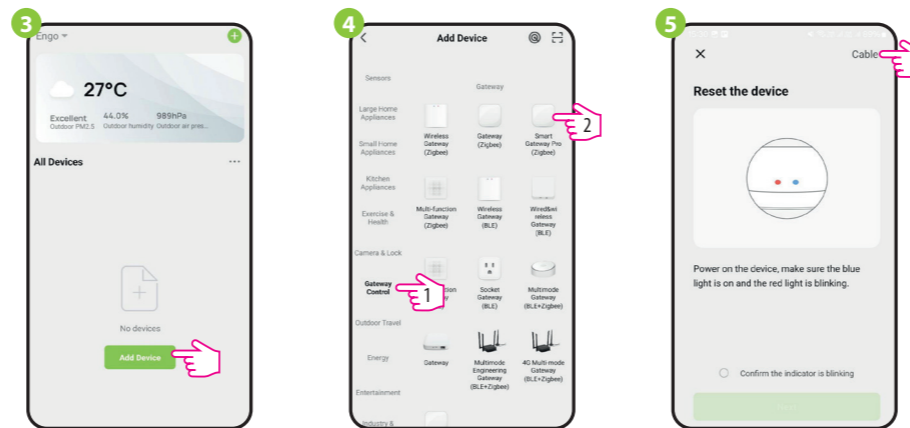
## СТЪПКА 3б - Инсталация на Интернет хъба, чрез 2,4GHz Wi-Fi мрежа

След инсталация на приложението и създаване на профил:



На мобилното устройство се уверете, че приложението ENGO Smart има достъп до разрешенията (Местоположение, Bluetooth, Устройства в близост). След това включете Bluetooth и местоположение. Свържете се с тази 2,4 GHz Wi-Fi мрежа, към която искате да работи хъба (Wi-Fi и кабелен Ethernet трябва да са една мрежа - от същия рутер).

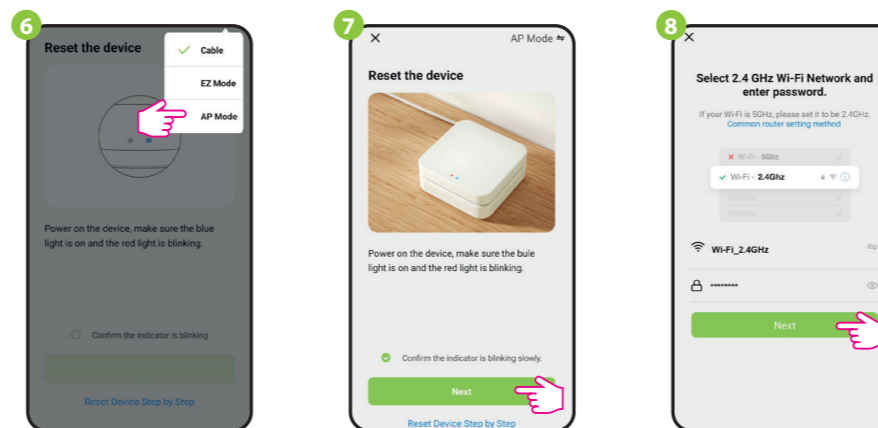
Уверете се, че устройството е включено. След това натиснете и задръжте бутона RESET (1) (като използвате предоставения щифт) за 10 секунди. Червеният светодиод трябва да мига бавно, след това хъбът е в режим на вдвояване. Ако червеният светодиод мига бързо, натиснете RESET отново за 10 секунди, изчакайте малко и се уверете, че червеният светодиод мига бавно.



В приложението изберете: „Добави устройство“

Отидете на подраздел „Gateway Control“ и изберете „Smart Gateway Pro (ZigBee)“.

Натиснете „Cable“.

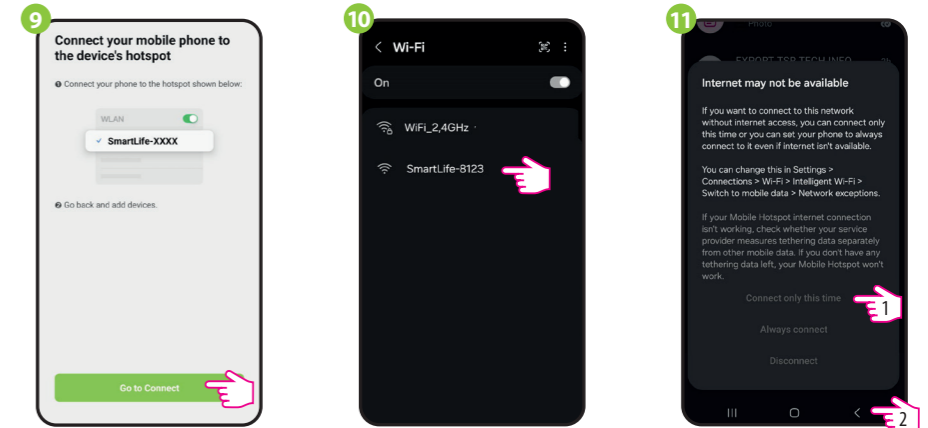


Изберете „AP Mode“.

Сложете отметка на задължителното поле и кликнете „Next“.

Изберете Wi-Fi мрежа, на която ще работи хъба и въведете паролата на тази мрежа.

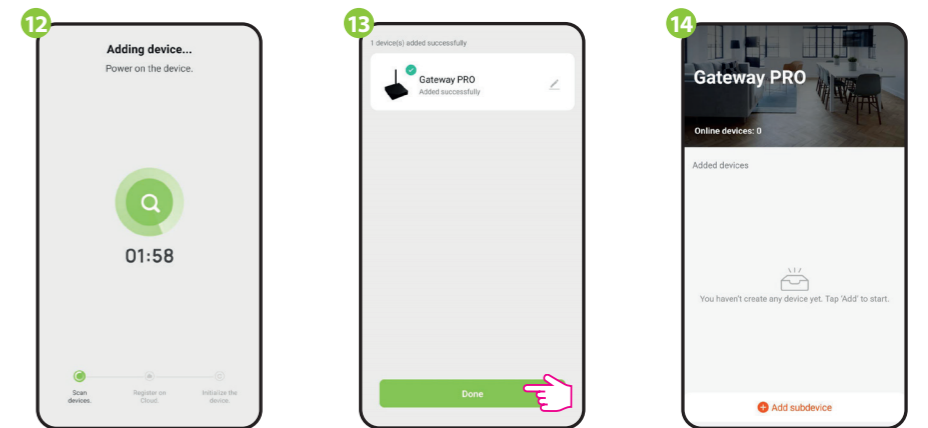
## СТЪПКА 3в - Инсталация на Интернет хъба, чрез 2,4GHz Wi-Fi мрежа



Натиснете „Go to Connect“.

Устройството ще отиде в прозореца за Wi-Fi настройки. Изберете „SmartLife XXXX“ мрежата и се свържете към нея.

Когато мрежата се конфигурира, изберете „Свързване само този път“ и се върнете назад, към приложението.



Изчакайте приложението да конфигурира устройството.

Изберете „Готово“

Хъбът е присъединен и се показва основния екран. Червеният LED свети постоянно.

## Фабрични настройки

За да възстановите настройките по подразбиране, натиснете бутона RESET и го задръжте за около 10 секунди - докато двата светодиода светнат. Универсалният интернет хъб ще се върне към настройките по подразбиране (фабрични) и процесът на вдвояване ще започне.

