

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 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

ENGO

 Антена Син LED Червен LED 4. СМА 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

Статус на устройството

Веднага след включване на захранването, двете

LED светлини светват за няколко секунди или

веднага след връщане към фабрични настройки.

Няколко секунди след включване, хъбът е готов за



ВНИМАНИЕ:

Инсталация

ВНИМАНИЕ:

Инсталация на хъба в приложението

времето за сдвояване.







Въведение

Технически данни

Интернет хъбът отговаря на нуждите и на найвзискателните Engo 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 свободностоящо устройство.

- Wi-Fi

RJ45 Етерн

- Съвм (Tuya Cloud технология)
- 'n.

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

2.4 GHz комуникация	Черве
ет порт (RJ45)	Светі
естим с ENGO Smart приложението	

- - Съхранява смарт сцени

- Продуктови характеристики
 - ZigBee 3.0 комуникация
- Wi Fi

- на светлина Синя светлина и постоянно Свети постоянно
- LED индикации за работен статус
- 5V DC захранване, чрез USB type C

- - Обяснение на светлинните индикации
 - Премигва бавно
 - сдвояване в приложението. Свети постоянно Не свети Свързан към облака Свети постоянно ZigBee мрежата е отворена - търсене на устройства Премигва Не свети Не свети Няма захранване

Свети постоянно

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

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

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

СТЪПКА 1 - ИЗТЕГЛЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО ENGO SMART



СТЪПКА 2 - РЕГИСТРИРАЙТЕ НОВ ПРОФИЛ

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

СТЪПКА За - Инсталация на Интернет хъба, чрез LAN кабел

2

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).





В приложението изберете: "Добави устройство".

След намиране на устройството, продължете с "Напред".



Натиснете "Готово"



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

СТЪПКА 36 - 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 ла са елна 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 сдвояване. Ако червеният светодиод мига бързо, натиснете RESET отново за 10 секунди, изчакайте малко и се уверете, че червеният спотолиол мист барио





Натиснете "Go to Connect".



Изчакайте приложението да конфигурира устройството.

абрични настройки

а сдвояване ще започне.







Изчакайте приложението да конфигурира устройството.

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 сдвояване. Ако червеният светодиод

мига бързо, натиснете RESET отново за 10 секунди,

изчакайте малко и се уверете, че червеният

светодиод мига бавно.

Gateway PRO

СТЪПКА 36 - Инсталация на Интернет хъба, чрез 2,4GHz Wi-Fi мрежа



Устройството ще отиде в прозореца за Wi-FI настройки. Изберете "SmartLife XXXX" мрежата и се свържете към нея.



Когато мрежата се конфигурира, избере "Свързване само този път" и се върнете назад, към приложението.



Изберете "Готово"



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

да възстановите настройките по подразбиране, атиснете бутона RESET и го задръжте за около секунди - докато двата светодиода светнат. иверсалният интернет хъб ще се върне към астройките по подразбиране (фабрични) и процесът

