



Instrukcija

Ver. 1
Izdošanas datums: XI 2022

www.engocontrols.com



Ražotājs:
Engo Controls S.C.
43-200 Pszczyna
3E Górnosłaska
Polija

Izplatītājs:
QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k.
43-262 Kobielice
4 Rolna
Polija

www.engocontrols.com

Ievads

EGATEZB ir galvenā sastāvdaļa, kas nepieciešama, lai izveidotu viedās mājas sistēmu, kuras pamatā ir ierīces, kas sazināsies, izmantojot ZigBee 3.0 datu pārraides protokolu.

Vārteja apkopo datus no visiem sensoriem, termostatiem, izpildmehānismiem un citiem tai pievienotajiem viedās mājas sistēmas komponentiem. Tas ir arī atbildīgs par noteikumu un izveidoto scenāriju stabilitāti ZigBee tīklā, pat ja īslaicīgi nav piekļuves internetam. Tāpēc ZigBee sistēmas ir ieteicamas, ja ir svarīga darbības uzticamība un ja vēlaties pārliecināties, ka termostats, relejs vai atvēršanas sensors darbosies, kad nav interneta piekļuves. Universālā vārteja EGATEZB savienojas ar internetu (maršrutētāju), izmantojot 2,4 GHz WiFi tīklu. Vārteja ir saderīga ar Engo Smart / Tuya Smart lietojumprogrammām. Ir iespējams izveidot savienojumus starp ZigBee ierīcēm un Wi-Fi ierīcēm (tām jābūt saderīgām ar tām pašām lietojumprogrammām) un izveidojot savstarpējus scenārijus.

Jāņem vērā, ka pievienotās/saistītās ierīces, kas sazinās ar ZigBee standartu darbosies bez piekļuves internetam.

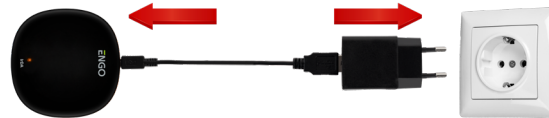
Produkta Atbilstība

Šis produkts atbilst sekojošām EU Direktīvām:
2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2011/65/EU.

Tehniskā specifikācija

Barošana	5V DC micro USB
Komunikācija	ZigBee 3.0 2,4GHz un WiFi 2,4GHz
Izmēri	72 x 72 x 21 mm

EGATEZB uzstādīšana



Uzmanību!

Pievienojiet EGATEZB universālo vārteju 230V maiņstrāvas barošanas avotam, izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto spraudni un USB kabeli.

LED indikatora skaidrojums



LED parāda tekošo ierīces statusu

WiFi un interneta stāvoklis	Sarkana LED	Zaļa LED	Ierīces stāvoklis
WiFi ON Internet ON	iedegas	iedegas	Uzreiz pēc ierīces ieslēgšanas vai pēc rūpnīcas iestatījumu atjaunošanas, abas LED gaismas iedegsies uz paīris sekundēm.
	LED lēni mirgo	iedegas	Pāris sekundes pēc ierīces ieslēgšanas, vārteja ir gatava sapārošanai ar aplikāciju.
	iedegas	iedegas	Sapārojot vārteju ar aplikāciju (zaļā LED gaisma iedegas uz 2 sekundēm un tad pazūd).
	iedegas	LED nedeg	Savienots ar mākonī un WiFi.
	iedegas	LED mirgo	Zigbee tīkls ir atvērts - skenē jaunās ierīces.
WiFi OFF Internet OFF	LED nedeg	LED nedeg	Nav savienojuma ar mākonī un WiFi vai vārteja nav pievienota pie barošanas.
	LED nedeg	LED mirgo	Zigbee tīkls ir atvērts - skenē jaunās ierīces, bet tās būs pieejamas aplikācijā tikai pēc WiFi un interneta savienojuma atjaunošanas.
WiFi ON Internet OFF	iedegas	LED nedeg	Nav savienojuma ar mākonī.
	iedegas	LED mirgo	Zigbee tīkls ir atvērts - skenē jaunās ierīces, var tikt pievienotas pie vārtejas, bet aplikācijā būs pieejamas, kad atjaunosies interneta savienojums.
Nav strāvas	LED nedeg	LED nedeg	Nav strāvas.

Vārtejas uzstādīšana aplikācijā

Pārliecinieties, vai interneta rūteris atrodas viedtālruna darbības zonā. Pārliecinieties, vai ir izveidots savienojums ar internetu. Tas samazinās ierīces savienošanas pāri laiku.

1 SOLIS - LEJUPLĀDĒT ENGO SMART APLIKĀCIJU

Lejuplādējiet ENGO Smart aplikāciju no Google Play vai Apple Store un uzstādiet to uz viedtālruna.

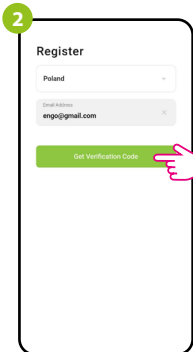


2 SOLIS - REĢISTRĒJIET JAUNU KONTU

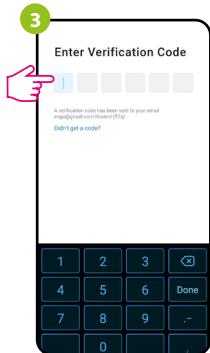
Lai pierēģistrētos, sekojiet šoļiem zemāk:



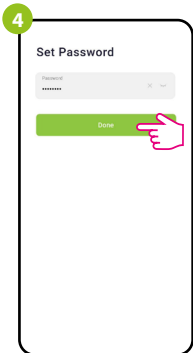
Uzspiest „Reģistrēties”, lai uzstādītu jaunu kontu.



Ievadiet epastu, uz kuru tiks nosūtīts apstiprinājuma kods.



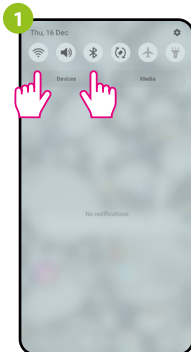
Ievadiet apstiprinājuma kodu. Jums ir tikai 60 sekundes laiks, lai ievadītu kodu!



Uzstādiat paroli.

3 SOLIS - SAVIENOJIET VĀRTEJU AR WIFI

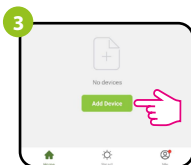
Pēc aplikācijas uzstādīšanas un jauna konta izveidošanas:



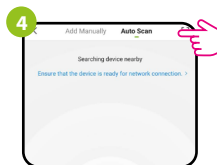
Viedtālrunī ieslēdziet Wi-Fi un Bluetooth. Pievienojiet viedtālruni pie Wi-Fi tīkla, pie kura vēlaties pieslēgt vārteju.



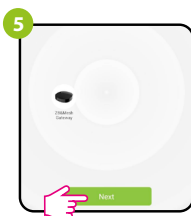
Pārlicinieties, ka vārteja ir pieslēgta pie strāvas. Izmantojot tapu, kas nāk komplektā, nospiediet un turiet RESET pogu 8 sekundes līdz LED gaismas iedegās. Sapārošanās režīms ir iespējots.



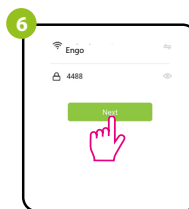
Aplikācijā izvēlieties: „Pievienot iekārtu”.



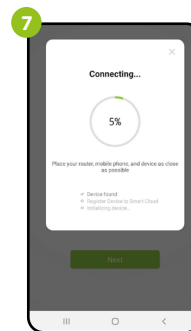
Pēc tam atlasiet: „Automātiskā skenēšana”.



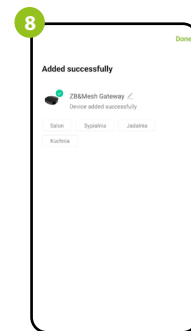
Pēc iekārtas uzstādīšanas, spiediet: „Nākamais”.



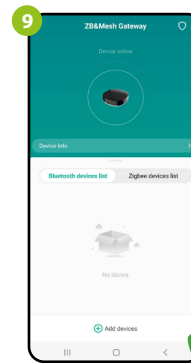
Izvēlieties Wi-Fi tīklu pie kura tiks pieslēgts termostats un ievadiet šī tīkla paroli.



Uzgaidiet, kamēr aplikācija nokonfigurēs termostatu ar izvēlēto Wi-Fi tīklu.



Nosauciēt ierīci un spiediēt „Gatavs”.



Vārteja ir uzstādīta un parādīsies galvenais ekrāns.

Atiestatīt vārteju

Lai atiestatītu vārteju uz rūpnīcas iestatījumiem, nospiediet RESET pogu un turiet to aptuveni 8 sekundes - abas LED gaismas iedegsies. Universālā interneta vārteja atiestatīsies uz rūpnīcas uzstādījumiem un iees sapārošanās procesā.