

Wi-Fi temperatūras regulators



E10W230WIFI



E10B230WIFI



ENGO Controls zīmola izplatītājs:
OL CONTROLS sp. z o.o., sp. k.
Rolna 4
43-262 Kobielice
Polija

Ražotājs:
ENGO CONTROLS S.C.
Górnośląska 3E
43-200 Pszczyna
Polija

Saīsināta instrukcija

Ver. 1
Izdošanas datums: 2022. gada februāris

www.en gocontrols.com

E10 ir moderns temperatūras regulators, kas ļauj ekonomiski un ekoloģiski kontroliet jebkura veida apkuri. To raksturo skaidra izvēlne un daudzas noderīgas funkcijas. Nodrošina apkures sistēmas tālvadību, izmantojot ENGO Smart / Tuya Smart aplikāciju. E10 programmēšana ir ļoti vienkārša un ļauj pielāgot sildišanas ciklu lietotāja ikdienas ritmam. Modelis ir pieejams baltā un melnā krāsā.

Produkta atbilstība

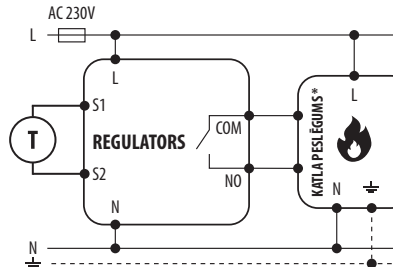
Produkts atbilst šādām ES direktīvām: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Tehniskie dati

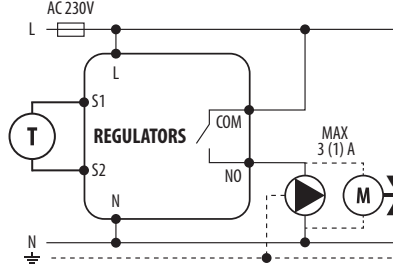
Elektroapgāde	230V AC 50 Hz
Maks. slodze	3(1)A
Temp. regulācijas diapazons	5,0°C līdz 45,0°C
Temp. norādišanas precīzitāte	0,1°C
Vadības algoritms	TPI vai Histereza ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
Komunikācija	WiFi 2,4 GHz
Ieejas S1 un S2	grīdas temperatūras vai gaisa temperatūras mērišana
Vadības ieeja	NO/COM (bez sprieguma)
Drošības līmenis	IP30
Izmēri	86 x 86 x 39 mm (14 pēc montāžas kastē, izm. 60)

Savienojumu diagrammas

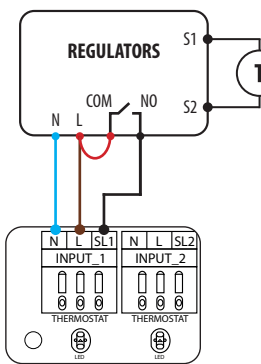
a) Gāzes katla savienojuma shēma



b) Sūkņa/izpildmehānisma savienojuma shēma



c) Vadības bloka savienojuma shēma



Apraksti:



Katls (katla piesēgums*) - kontakti katla IESLĒŠANAS/IZSLĒŠANAS regulatora pievienošanai (saskanā ar katla rokasgrāmatu).



Sūknis



Vārsta izpildmehānisms



Temperatūras sensors

L, N - 230V barošanas avots

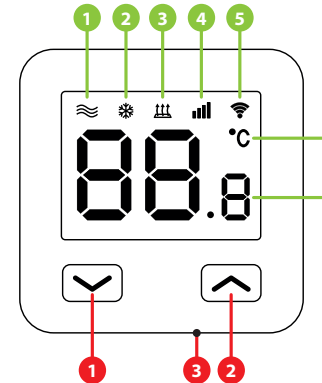
COM, NO - bezsprieguma izejas kontakti

S1, S2 - regulatora ieeja temperatūras sensoram

SL1 - 230V vadības ieeja uz joslas

— - drošinātājs

LCD displeja apraksts + pogu apraksts



1. Sildišanas ikona
2. Pretsasaišanas režīms
3. Pārmēri augsta temperatūra
4. Savienojums ar mākonī (internets)
5. Savienojums ar Wi-Fi
6. Temperatūras mērvienība
7. Pašreizējā / iestātītā temperatūra telpā

1. Poga "UZ LEJU"
2. Poga "UZ AUGŠU"
3. Poga "RESTART"

Wi-Fi regulatora uzstādīšana lietojumprogrammā

Pārliecinies, vai rūteris atrodas mobilā tālruņa darbības zonā. Pārliecinies, vai ir izveidots savienojums ar internetu. Tas samazinās laiku, kas nepieciešams ierīces savienošanai pāri.

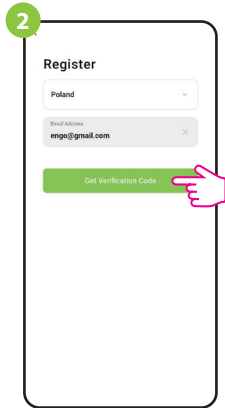
1. SOLIS - LEJUPIELĀDĒJET ENGO SMART LIETOTNI

Lejupielādējiet ENGO Smart lietotni no Google Play vai Apple App Store un instalējiet to savā mobilajā ierīcē.



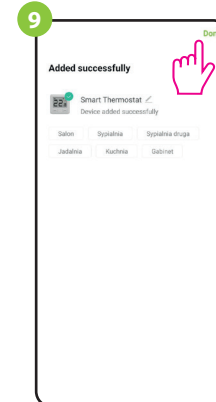
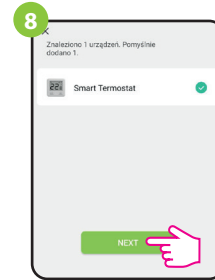
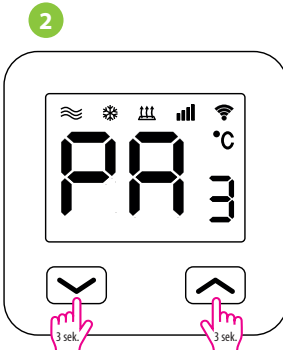
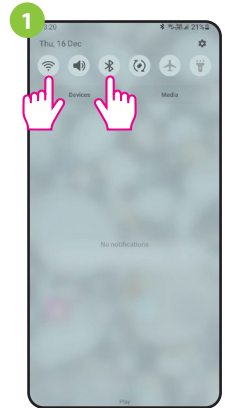
2. SOLIS - REĢISTRĒJET JAUNU KONTU

Lai reģistrētu jaunu kontu, lūdzu, veiciet tālāk norādītās darbības:



3. SOLIS - PIEVENOJET REGULATORU WI-FI

Pēc lietojumprogrammas instalēšanas un konta izveides:



Kā atrisināt problēmu?

APRAKSTS	RISINĀJUMS
Interneta savienojuma ikona uz regulatora netiek rādīta.	Regulatoram nav piekļuves internetam. Pārbaudiet interneta savienojumu. Šajā gadījumā ir iespējams kontrolēt regulatoru lokāli, izmantojot mobilā ierīci. Mobilajai ierīcei un regulatoram jābūt vienā Wi-Fi tīklā.
Uz regulatora mirgo Wi-Fi savienojuma ikona.	1. Wi-Fi tīkls, kurā tika uzstādīts regulatoris, ir izslēgts. Pārbaudiet rūteri un savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Sādā gadījumā ir iespējams kontrolēt regulatoru lokāli, izmantojot Bluetooth. Mobilajai ierīcei ir jābūt ir piekļuvie internetam (izmantojot Wi-Fi tīklu vai mobilos datus) un jāatrodas regulatora tuvumā. 2. Regulators ir savienošanas režīmā. Lūdzu, pārinstalējet regulatoru.
Regulators parāda kljūdu E2.	Pārbaudiet vai pievienojiet ārējo temperatūras sensoru.
Regulatoram ir izslēgts displejs.	Pārbaudiet, vai esat pareizi pievienojis vadus vai arī ja regulators nav izslēgts lietojumprogramma.

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Lai atjaunotu regulatora noklusējuma iestatījumus, turiet nospiestu pogas apmēram 8 sekundes. Tiks parādīts FA. Pēc tam atlaidiet pogas. Regulators restartēsies, atjaunos noklusējuma (rūpnīcas) vērtības un parādis galveno ekrānu.