# 

E901WIFI | Bežični Internet Termostat, Wi-Fi



Datum izdavanja: XI 202 **Kratko uputstvo** 

**=**901WIFI

**Ξ** < € [fil 🖄 Proizvođač: Engo Controls S.C. 43-262 Kobielice

4 Rolna

Poljska

Distributer: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k. 43-262 Kobielice 4 Rolna Poljska

# www.engocontrols.com

#### UVOD:

E901WIFI predstavlja bežičan, Wi-Fi sobni termostat koji omogućuje ekonomičnu i ekološku kontrolu bilo koje vrste grejanja. Rad sa termostatom je veoma lak i omogućava korisniku da podesi ciklus grejanja svom ritmu dana. Poseduje ugrađen Wi-Fi modul ( u prijemniku) koji omogućuje daljinsku kontrolu grejnog sistema preko smart telefona ili tableta koristeći ENGO aplikaciju Smart / TUYA Smart. Uređaj je već uparen i spreman za korišćenje.

#### Usaglašenost proizvoda

Ovaj proizvod je u skladu sa sledećim EU propisima Direktive: 2014/53/EU, 2016/65/EU <sup>((</sup>?<sup>1)</sup> 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WIFI 2,4 GHz

#### Napomena!

Ovaj dokument predstavlja kratko uputstvo za instalaciju i korišćenje proizvoda i ističe njegove najvažnije karakteristike i funkcije.

#### SIGURNOSNE INFORMACIJE:

Koristite ih prema nacionalinim i EU propisima. Koristite proizvod kako je predviđeno, čuvajte ga u suvom stanju. Proizvod je za unutrašnju upotrebu. Molimo Vas pročitajte kompletno uputstvo, pre instalacije ili upotrebe.

#### INSTALACIJA:

Instalaciju mora obaviti kvalifikovana osoba sa odgovarajućim elektro kvalifikacijama, prema standardu i propisima koja važe u određenoj zemljei i u EU. Proizvođač nije odgovoran za nepoštovanje instrukcija.

#### **UPOZORENJE:**

Za kompletnu instalaciju, moguće je da postoje dodatni zahtevi zaštite, za koje je instalater odgovoran.

X Briga o prirodnoj sredini za nas je od najveće važnosti. Naša proizvodnja električnih uređaja nas obavezuje da odlažemo na bezbedno mesto korišćene elektronske komponente i uređaje. Zbog toga je kompanija dobila registarski broj koji je izdao glavni inspektor za zaštitu životne sredine. Precrtani simbol kante za smeće na proizvodu označava da se proizvod ne sme odlagati arconie, i recrumi sinuori kance za sinteci na prozvouu uziračava da se prozvou ne sinte odiajati za obličnim obradom. Sortiranje o tpada za ze reciklažu pomaže u zaštiti životne sredine. Odgovor-nost korisnika je da preda korišćenu opremu na određeno sabirno mesto za reciklažu otpada od električne i elel

# Zidna montaža

8



Ako postoje baterije unutra, uklonite ih.



Koristite odvijač da gurnete plastične jezičke kao što je prikazano na slici dok ne osetite otpor i nagnite prednji deo kućišta.



Odvojite prednji deo od zadnjeg u pravcu kao što je prikazano.



Koristite priložene vijke za montažu zadnjeg poklopca na zid (koristite otvore koje prikazuju strelice).



Preklopite prednji i zadnji poklopac kao što je prikazano na gornjoj slici dok ne kliknu na svoje mesto.

#### Dijagram ožičenja

6





1.

 prijemnik je uključen OFF - Ručni režim

- prijemnik je isključen

DESNI TASTER

RUČNO - Prijemnik radi

u ručnom režimu

(prema levom tasteru)

AUTOMATSKI - Prijemnik radi

u AUTO režimu (prema komandama termostata)

Status prijemnika se prikazuje preko

dve LED lampice. Lampice mogu sve-

tleti u sledećim bojama:





#### LED indikatori na prijemniku



1 - Crvena (gornja), - Zelena (gornja), - Plava (gornja), - Roze (gornja), 2 - Narandžasto (donja).

Detaljniji opis šta predstavljaju bojle LED lampice imate u tabeli ispod:

	OPIS
LED lampica treperi <mark>crveno</mark>	Prijemnik i termostat su spremni za dodavanje na aplikaciji. LED lampica uvek svetli crveno: - ako termostat nije dodat na alikaciju - nakon pokretanja parametra "APP - DA ( u instalaterskim podešavanjima) - nakon uklanjanje termostata sa aplikacije ( uređaj automatski ulazi u proces uparivanja sa aplikaciojm)
LED lampica svetli zeleno	Prijemnik je povezan sa ruterom ali ne postoji veza sa internetom (ruter je ofline)
LED lampica treperi zeleno	Prijemnik je izgubio vezu sa ruterom (ruter je isključen)
LED lampica svetli plavo	Prijemnik je povezan sa ruterom koji ima internet pristup (ruter je online)
LED lampica treperi plavo	Prijemnik je uparen ali je izgubio komunikaciju sa termostatom zbog prevelike razdaljine ili slabih baterija u termostatu. Kada prijemnik izgubi komunikaciju sa termostatom počinje da treperi nakom 15 minuta.
LED lampica svetli narandžasto	U automatskom režimu, prijemnik dobija zahtev za grejanjem/hlađenjem od termostata ili je prijem- nik započeo u ručnom režimu (levi taster je UKL- JUČEN, desni taster je postavljen na RUČNI režim)
LED lampica treperi narandžasto	Prijemnik je u režimu uparivanja i traži signal termostata (onda morate aktivirati parametar "SYNC" na termostatu).
Narandžasto LED lampica je ugašena	Prijemnik ne šalje signal za grejanje / hlađenje
LED lampica svetli roze	Proces ažuriranja je počeo. Za povećanje šansi uspeha ažuriranja - neophodno je odmah nakon pojavljivanja roze svetla na diodi, kliknuti na bilo kiji taster termostata, da uključite pozadinsko osvetljenje.

Opis LED ikona		
1. AM/AP		
2. Sat		
3. Pokazatelj dana u nedelji		
4. Funkcija zaključavanja tastera		
5. Ikona podešavanja		
6. Slanje signala ( uparivanje)		
7. Internet povezanost		
8. Režim godišnjeg odmora		
9. Indikator praznih baterija		
10. Režim zaštite od smrzavanja		
11. Režim hlađenja		
12. Režim grejanja		
13. Jedinica temperature		
14. Sobna / zadata temperatura		
15. Ručni režim / Režim privremene promene		
16. Broj programa		

B

-14

-15

-16

#### **Opis tastera**

Taster	Funkcija
$\sim$	Promena vrednosti parametra na niže
~	Promena vrednosti parametra na više
D	Podesiti dan u nedelji
н	Podesiti sate
М	Podesiti minute
Ą	Ručni režim
ڻ ک	Režim ISKLJUČEN / Režim GODIŠNJEG ODMORA
otua	AUTOMATSKI režim / Zadni taster
PROG	Programiranje / Izbor programa
$\checkmark$	Potvrda izbora
• Reset	Ponovno pokretanje termostata, vreme resetovanja

### Podešavanje Vremena / Podešavanje Datuma

U online režimu - termostat preuzima trenutno vreme preko aplikacije. U ofline režimu - D/S/M tasteri su aktivni i dani/vreme se mogu podesiti ručno



- D Pritisnite taster D da podesite dane.
- Pritisnite taster H da podesite sate. н
- Pritisnite taster M da podesite minute. Μ

#### Ručni režim - podešavanje temperature

U ručnom režimu, termostat održava konstantnu zadatu temperaturu sve dok je korisnik ne promeni ili ne prebaci na drugi radni režim ( npr. vremenski programiran režim).

#### Podešavanje zadate temperature u ručnom režumu

① Pritisnite bilo koji taster da osvetlite ekran, zatim pratite korake ispod:



Pritisnite 🖑, taster za ulazak u ručni režim. lkona ruke bi trebala biti vidljiva na ekranu



Koristite 🦟 ili 🗸 tastere za podešavanje nove vrednosti komforne temperature



Potvrdite 🖉 tasterom ili sačekajte dok se na termostatu ne pojavi Vaš izbor.

## ISKLJUČEN režim

(1) Pritisnite bilo koji taster da osvetlite ekran, zatim pratite korake ispod.



#### Pritisnite ئ, taster za ulazak u OFF režim.







Termostat će se vratiti na predhodni režim.







nakon 10 minuta, ponovite proces uparivanja uzimajući u vid udaljenost između uređaja, prepreka i smetnji.





termostat: 150 x 84 x 22

prijemnik: 96 x 96 x 27

Dimenzije [mm]