

901WIFI

E901WIFI | Internetinis, belaidis temperatūros reguliatorius, Wi-Fi



Trumpasis naudotojo vadovas



Gamintojas:

Engo Controls S.C. 43-262 Kobielice Rolna 4 Lenkija

Platintojas: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k. 43-262 Kobielice Rolna 4 Lenkija

www.engocontrols.com

lvadas

"E901WIFI" yra belaidis Wi-Fi reguliatorius, kuris leidžia ekonomiškai ir ekologiškai valdyti bet kokio tipo šildymą. Reguliatoriaus valdymas yra labai paprastas ir leidžia reguliuoti šildymo ciklą pagal vartotojų dienos ritmą. Integruotas WiFi modulis (imtuve) leidžia nuotoliniu būdu valdyti šildymo sistemą naudojant išmanųjį telefoną ar planšetinį kompiuterį su "ÉNGO Smart" / "TUYA Smart" programa. Jrenginiai yra iš anksto suporuoti ir paruošti darbui.

Gaminio atitikimas

Gaminys atitinka šias ES direktyvas:

^{(የ}የ⁾⁾2014/53/ES, 2011/65/ES 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WIFI 2,4 GHz

nesio!

Šis dokumentas yra trumpasis gaminio įrengimo ir naudojimo vadovas, kuriame nurodomos svarbiausios jo savybės ir funkcijos.

Saugumas:

Naudokite pagal atitinkamoje šalyje ir ES galiojančius teisės aktus. Naudokite prietaisą pagal paskirtį, laikykite jį sausos būklės. Gaminys skirtas naudoti tik patalpose. Prieš pradedami montavimo darbus ir prieš naudodami gaminį, perskaitykite visą vadovą.

Idiegimas:

ontavimą turi atlikti kvalifikuotas asmuo, turintis atitinkamą elektrinę kvalifikaciją, laikantis atitinkamoje šalyje ir ES galiojančių standartų ir taisyklių. Gamintojas neatsako už instrukcijų nesilaikymą

DĖMESIO:

Visam įrengimui gali būti taikomi papildomi apsaugos reikalavimai, už kurių elgesį atsako montuotojas.

Šiukšliadėžės simbolis rodo atskirai surinktų elektros ir elektroninės įrangos atliekų būtinybę Susidėvėjusi įranga negali būti traktuojama kaip komunalinės atliekos ir turi būti perduota sub Sostieversi Jariga negati J apsaugo nuo neigiamo poveikio aplinkai. Parduodant, keičiant arba išmetant įrenginį, rekomenduojame iš naujo nustatyti arba ištrinti visus įrenginio nustatymus. Prie interneto prijungti prietaisai turėtų būti pašalinti Iš su jais susijusių ir (arba) registruotų internetinių paskyrų ir mobiliųjų programų arba šios paskyros turėtų būti uždarytos, siekiant užikinni, kad prietaisų duomenys nebebistų suporutosi usikia asmenine informazija. vartotojas privalo pašalinti prietaisą, uždaryti paskyrą arba pranešti apie nuosavybės pasikeitimą, kad būtu atnaujinta arba pašalinta nuoroda į asmenines paskyras.

Reguliatoriaus tvirtinimas prie sienos



Jei viduje yra baterijų, išimkite jas.



Atsuktuvu paspauskite plastikinius spaustukus, kol pajusite pasipriešinimą, ir pakreipkite priekinę dangtelio dalį.

3

6



Atskirkite priekinę dalį nuo galinės aukščiau parodyta kryptimi.



Tada pritvirtinkite galinį dangtelį prie sienos, naudodami pridedamus tvirtinimo varžtus ir numatytas skylutes (žr. raudonas rodykles).



Naudodami vyrius kairėje, sulenkite galinį ir priekinį dangtelius, kaip parodyta aukščiau, kol užsifiksuos.

E901WIFI reguliatoriaus prijungimo schema





Ekrane esančių piktogramų aprašymas				
1. AM/PM				
2. Laikrodis				
3. Savaitės diena				
4. Nustatymai				
5. Mygtukų užraktas				
6. Signalo siuntimas (poravimas)				
7. Prisijungimas prie interneto				
8. Atostogų režimas				
9. Senkančios baterijos indikatorius				
10. FROST (antifrizo režimas)				
11. Reguliatoriaus darbo režimas – vėsinimas				
12. Reguliatoriaus darbo režimas — šildymas				
13. Temperatūros vienetas				
14. lšmatuota / nustatyta temperatūra				
15. Laikinas programos perrašymas / rankinis režimas				
16. Dabartinės programos numeris				

v.

Mygtukų funkcijos

Mygtukas Funkcija

15			
\sim	Parametro reikšmės pakeitimas žemyn		
^	Parametro reikšmės pakeitimas aukštyn		
D	Nustatykite savaitės dieną		
н	Nustatykite valandą		
М	Nustatykite minutes		
Ð	Rankinis režimas		
ሳ	OFF režimas / Atostogų režimas		
auto	АUTO režimas (darbas pagal tvarkaraštį) / "Atgal" mygtuka		
PROG	mog Nustatykite tvarkaraštį / Pasirinkite programą		
\checkmark	Patvirtinkite nustatymą		
Reguliatoriaus nustatymas iš naujo, laiko nustatymas			

Laiko ir datos nustatymas

"Online" darbo režimu - reguliatorius nuskaito esamą laiką iš programos "Offline" darbo režimu - mygtukai yra aktyvūs, todėl galite nustatyti esamą laika



- Spauskite D, kad nustatytų savaitės dieną.
- Spauskite H, kad nustatytų valandą.
- M Spauskite M, kad nustatytų minutes.

Rankinis režimas – temperatūros nustatymai

Rankiniu režimu reguliatorius palaiko pastovią nustatytą temperatūrą tol, kol vartotojas vėl ją pakeičia arba persijungia į kitą darbo režimą (pvz. tvarkaraščio režimas).

Temperatūros nustatymas rankiniam režimui

-B

-14

-15

-16

① Paspauskite bet kurį mygtuką, kad apšviestų ekraną, tada atlikite toliau nurodytus veiksmus.



Paspauskite mygtuką 🖑, kad perjungtų į rankinį režimą. Ekrane turi būti rodoma rankos piktograma.



Tada naudodami mygtukus 🖍 arba 🗸 nustatykite nustatytosios temperatūros naują vertę.



Savo pasirinkimą galite patvirtinti paspausdami mygtuką 🛷 arba palaukite, kol reguliatorius pats patvirtins jūsų pasirinkimą ir grįš į pagrindinį ekraną.

OFF režimas

Paspauskite bet kurj mygtuką, kad apšviestų ekraną, tada atlikite toliau nurodytus veiksmus.



Paspauskite mygtuką ن , kad perjungtų į reguliatoriaus išjungimo režimą.



Reguliatoriaus ekranas užges ir relė nesiunčia signalo šildymui / vėsinimui i imtuva



Reguliatorius griš į ankstesnį darbo režimą.

E901WIFI reguliatoriaus diegimas programoje

Jsitikinkite, kad maršrutizatorius yra jūsų mobiliojo telefono veikimo zonoje. Įsitikinkite, kad esate prisijungę prie interneto. Tai sumažins prietaiso poravimo laika. Naudokite tik "2,4 GHz ŴIFI"

1 ŽINGSNIS – ATSISIŲSKITE ENGO SMART PROGRAMĄ

Atsisiyskite, ENGO Smart" programa iš, Google Play" arba, Apple App Store" ir idiekite ja savo mobiliajame



2 ŽINGSNIS - REGISTRUOKITE NAUJĄ PASKYRĄ

Norėdami užregistruoti naują paskyrą, atlikite šiuos veiksmus:





Registe

Poland

Spustelėkite "Registruotis", kad ukurtų naują paskyrą. Įveskite savo el. pašto adresą, į kurį bus išsiųstas patvirtinimo . kodas.



Jveskite el. laiške gauta koda. Nepamirškite, kad turite tik 60 sekundžių įvesti kodą!



Tada nustatykite prisijungimo slaptažodj.





..(1). '12:00 **23**. н / എ പ് AUTO PROG Ð 12 - C \sim ~ Palaikykite mygtuką 🛷 5 sekundes. -- ()-6 DΗ P:01 — പ് 🖓 AUTO PROG \checkmark 2 ~ Naudokite mygtukų mygtukus 🔨 ar 🗸 , kad pasirinktų imtuvo sinchronizavimo su reguliatoriumi parametrą - SYNC. -- 🕓 ((p)) O ни ტ ს⁺ AUTO PROG ~= \sim ~ Pasirinkimą patvirtinkite mygtuku √. .. () .. SYNC YES DH ტ ს' UTO PROG ~~ \sim ~ Mygtukais 🖍 ar 🗸 pasirinkite YES ir pradėkite poravimo procesą nauju dažniu, patvirtindami mygtuku 🛷. -- 🕓 ((q)) 0 н รัฐกะ โม ტ ს' AUTO PROG \checkmark \sim ~ Reguliatorius pradėjo siųsti signalą, kad surastų imtuvą (mirksinčios antenos simbolis) ir pradėjo atgalinį skaičiavimą, signalizuodamas skaičiumi 10 (min.). Poravimo procesas gali užtrukti iki 10 minučių. 9 $(\bigcirc : \bigcirc)$ Imtuvo oranžinis diodas nustos mirksėti. Prietaisai buvo suporuoti nauju dažniu. ·. (l) · DHI 90 00 ڻ ® AUTO PROG 1 \sim ~ Reguliatorius parodys pranešimą "good", o tai reiškia, kad prietaisai sėkmingai poruotų vienas su kitu. Reguliatorius grįš į aptarnavimo meniu prie kito APP parametro (pridėjimas prie programos). Galite praleisti šį veiksmą ir pereiti į pagrindinį ekraną kelis kartus paspausdami mygtuką 🗹

DÉMESIO: Jei imtuvo oranžinis diodas nenustoja mirksėti po 10 minučių, pakartokite poravimo procesą, atsižvelgdami į atstumą tarp prietaisų, kliūtis ir trukdžius.





Naršykite tarp parametrų naudodami mygtukus 🖍 arba 🗸. Pereikite prie parametro mygtuku «Ż. Redaguokite parametrą mygtukais 🔨 arba 🔶. Mygtuku «Ż patvirtinkite naują parametro reikšmę .

Techninės priežiūros parametrai

УХХ	Funkcija	Vertė	Aprašymas	Gamyklinis nustaty- mas	
201	Šildymo /	袋	Vėsinimas	\$ \$\$	
	vėsinimo pasirinkimas	<u>\$\$\$</u>	Šildymas		
		1	Histerezė (±0,5°C)		
	ču (2	Histerezė (±0,5°C)		
202	Sildymo /	3	TPI algoritmas grindų šildymui		
	sistemos valdymo hūdas	4	TPI algoritmas radiatoriniam šildymui	1	
		5	TPI algoritmas elektriniam šildymui		
903	Rodomos temperatūros korekcija	nuo -3,5°C iki 3,5°C	Jei reguliatorius rodo neteisingą temperatūrą, ją galima koreguoti ±3,5°C	0°C	
P04	Relės tipas	NO	Atidarytas relės tipas	NO	
		NC	Uždarytas relės tipas	NU	
005	Laikrodžio tipas	24h	24 val.	24h	
05		12h	12 val.		
906	Minimali nustatytoji temperatūra	5°C - 34,5°C	Minimali šildymo/vėsinimo temperatūra, kurią galima nustatyti	5℃	
P07	Maksimali nustatytoji temperatūra	5,5℃ - 35℃	Maksimali šildymo/vėsinimo temperatūra, kurią galima nustatyti	35℃	
000	Klavišų garsas	NO	lšjungtas	VEC	
08		YES	ljungtas	TES	
000	DIN kodac	NO	Neaktyvus	NO	
09		PIN	Aktyvus	NU	
210	10	PIN kodo reikalavimas	NO	Funkcija neaktyvi	VEC
	klavišų atrakinimui kiekvieną kartą	YES	Funkcija aktyvi	TES	
VNC	Poravimo su	NO	Funkcija neaktyvi	NO	
YNC	imtuvu funkcija	YES	Funkcija aktyvi		
\PP	Poravimo su	NO	Funkcija neaktyvi	NO	
	funkcija	YES	Funkcija aktyvi		
'I R	Grįžimas į	NO	Atšaukti	NO	
	nustatymus	YES	Gamyklinis nustatymas iš naujo		

Techniniai duomenys

Reguliatoriaus maitinimas	2 x AA baterijos
Imtuvo maitinimas	230 V AC 50 Hz
Maks. imtuvo apkrova	16 (5) A
Imtuvo išvesties signalas	NO / COM relė be įtampos
Temperatūros reguliavimo diapazonas	5 - 35°C
Valdymo algoritmas	TPI arba Histerezė (±0.25°C arba ±0.5°C)
Bendravimas	Belaidis, 868 Mhz + WIFI 2,4 GHz
Matmenys [mm]	siųstuvas: 150 x 84 x 22 imtuvas: 96 x 96 x 27