

E901WIFI | Daljinski upravljač IrDA WiFi



E901TXWIFI

E901RXWIFI

Ver. 4
Datum izdanja: XI 2023

Sažete upute



Proizvođač:
Engo Controls S.C.
43-262 Kobielice
Rolna 4
Poljska

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

www.engocontrols.com

Uvod

E901WIFI je bežični Wi-Fi kontroler koji omogućuje ekonomično i ekološko upravljanje svim vrstama grijanja. Rukovanje regulatorom je vrlo jednostavno i omogućuje prilagođavanje ciklusa grijanja ritmu dana korisnika. Ugrađeni WiFi modul (u prijemniku) omogućuje daljinsko upravljanje sustavom grijanja putem pametnog telefona ili tableta pomoću aplikacije ENGO Smart/TUYA Smart. Uredaj su unaprijed uparen i spremni za rad.

Sukladnost proizvoda

Proizvod je u skladu sa sljedećim EU direktivama:
2014/53/EU, 2011/65/EU 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WiFi 2,4 GHz⁽⁹⁾

Napomena!

Ovaj dokument je kratki vodič za instalaciju i rad proizvoda i ukazuje na njegove najvažnije značajke i funkcije.

Sigurnost:

Koristite u skladu s važećim propisima u određenoj zemlji i EU. Koristite uređaj skladno njegovoj namjeni, održavajući ga suhim. Proizvod je samo za upotrebu unutar zgrade. Prije početka montaže i uporabe proizvoda, pročitajte upute.

Instaliranje:

Instalaciju mora izvršiti kvalificirana osoba s odgovarajućim električarskim kvalifikacijama, u skladu sa standardima i propisima koji su na snazi u određenoj zemlji i EU. Proizvođač ne odgovara za postupanje koje nije u skladu s uputama.

NAPOMENA:

Za cijelokupnu instalaciju mogu postojati dodatni zahtjevi za zaštitu, za čije ponasanje je odgovoran instalater.

Simbol kante označava nužnost selektivnog prikupljanja rabiljene električne i elektroničke opreme. Dotrajala oprema ne može se zbrinjavati kao komunalni otpad te ju je potrebno predati subjektu s odgovarajućim upravnim ovlašćenim području prikupljanja gore navedene rabiljene opreme. Kompletna otpadna oprema također se može vratići prodavatelju prilikom kupnje nove opreme iste vrste, koja spisuvava istu funkciju, u kolicišu koja nije veća od kupljene, odnosno po principu zamjene 1:1. Za detaljnije informacije o subjektima koji se profesionalno bave prikupljanjem otpadne električne i elektroničke opreme обратите se svoj mјesnom gradskom ili općinskom uredu. Zapamtite! Isprovodjeno dovođenje rabiljene električne i elektroničke opreme spriječava negativne utjecaje na okoliš. Prilikom prodaje, zamjene ili zbrinjavanja uređaja, preporučujemo da ponistite ili izbrisate sve postavke koje ste napravili na uređaju. Uredaji koji su bili povezani s internetsom potrebit će ukloniti iz povezanih i/ili registriranih mrežnih računa i mobilnih aplikacija ili te račune treba zatvoriti kako bi se osiguralo da dotični uređaji više nisu povezani s osobnim podacima. Potrošač je dužan ukloniti uređaj, zatvoriti račun ili nas obavijestiti o promjeni vlasništva kako bi ažurirali ili uklonili vezu s osobnim računima.

Zidna montaža regulatora



Uklonite poklopac regulatora kako što je prikazano na slici. Ako unutra ima baterija, izvadite ih.



Pomoću odvijača pritisnite plastične jezičke, dok ne osjetite otpor i nagnite prednji poklopac.



Odvojite prednji dio od stražnjeg dijela u gore prikazanom smjeru.

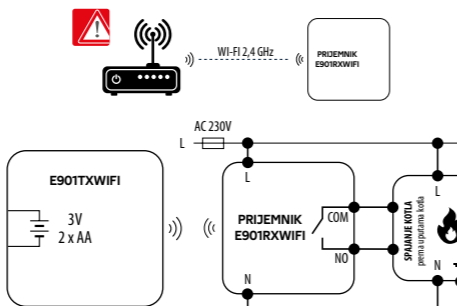


Zatim pričvrstite stražnji poklopac na zid pomoću priloženih vijaka za pričvršćivanje i predviđenih rupa (vidi crvene strelice).

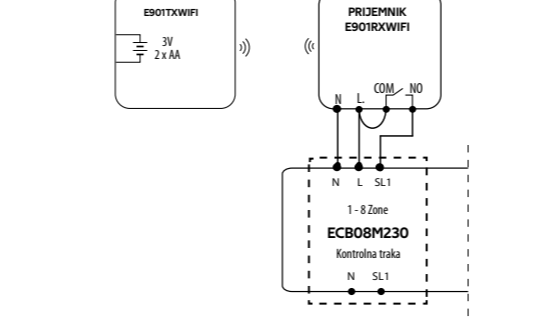
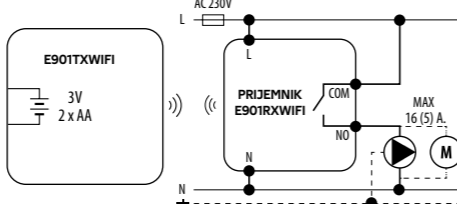


Koristeći šarke s lijeve strane, preklopite stražnji i prednji poklopac kako što je prikazano gore dok ne ukloni na mjestu.

Dijagram povezivanja za E901WIFI kontroler



III



E901RXWIFI PRIJEMNIK

Funkcije prekidača u prijemniku:



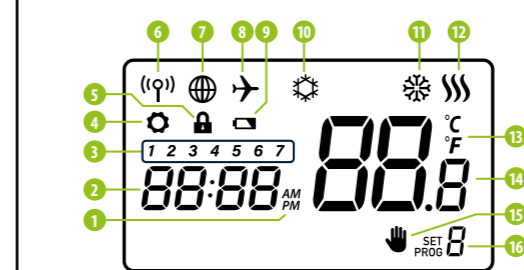
LED označe



Detaljno objašnjenje značenja LED dioda možete pronaći u tablici ispod:

	OBJAŠNJENJE
Crvena LED treperi	Prijemnik i kontroler su pripremljeni za ugradnju u aplikaciju. LED uvijek treperi crveno: - ako kontroler nije dodan u aplikaciju - nakon pokretanja parametra "APP" -> YES (u postavkama instalatera) - nakon uklanjanja kontrolera iz aplikacije (uredaj automatski ulazi u mod uparivanja s aplikacijom)
Zelena LED svijetli	Prijemnik je spojen na ruter koji nema pristup internetu (radi u offline modu).
Zelena LED treperi	Prijemnik je izgubio vezu s usmjerivačem (ruterom) (ruter isključen).
Plava LED dioda svijetli	Prijemnik je spojen na ruter s pristupom internetu (radi online).
Plava LED dioda treperi	Prijemnik je bio uparen, ali je izgubio komunikaciju s regulatorom zbog gubitka dometa ili je baterija u kontroleru prazna. Prijemnik počinje treperiti nakon cca. 15 minuta kad ne primi signal od kontrolera.
Narančasta LED svijetli	Prijemnik u AUTO (automatskom) načinu rada je primio signal grijanja/hlađenja od upravljača ili je prijemnik pokrenut u ručnom načinu rada (lijevi prekidač ON, desni prekidač MANUAL).
Narančasta LED treperi	Prijemnik je u načinu uparivanja i traži signal iz regulatora (tada mora biti aktiviran SYNC parametar u regulatoru).
Narančasta LED ne svijetli	Prijemnik ne šalje signal za grijanje / hlađenje.
Ružičasta LED dioda svijetli	Proces ažuriranja je započeo. Kako biste povećali šanse za uspješnu nadogradnju - odmah nakon što se pojavi ružičasta LED lampica, kliknite bilo koju tipku na kontroleru za uključivanje pozadinskog osvjetljenja.

Opis ikona na zaslonu



1. AM/PM (ujutro / poslijepodne)

2. Sat

3. Dan u tjednu

4. Postavke

5. Blokada tipke

6. Slanje signala (uparivanje)

7. Internet veza

8. Način Godišnjeg odmora

9. Indikator slabe baterije

10. MRAZ (način protiv smrzavanja)

11. Način rada regulatora - hlađenje

12. Način rada regulatora - grijanje

13. Jedinica temperature

14. Izmjereni / postavljeni temperature

15. Privremeno prepisivanje programa / ručni način rada

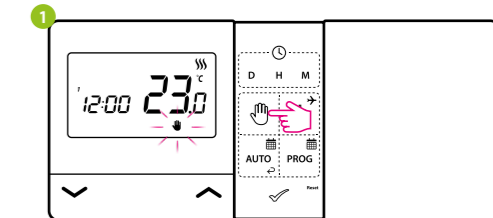
16. Trenutni broj programa

Ručni način rada - postavke temperature

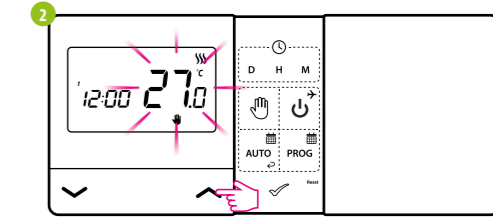
U ručnom načinu rada regulator održava konstantnu zadanu temperaturu dok je korisnik ponovo ne promjeni ili prijeđe na drugi način rada (npr. način rasporeda).

Podešavanje temperature za ručni način rada

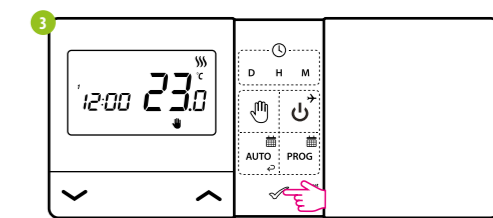
i Pritisnite bilo koju tipku za osvjetljenje zaslona, zatim slijedite korake u nastavku:



Pritisnite gumb za prebacivanje na ručni način rada. Na zaslonu se treba prikazati ikona ruke.



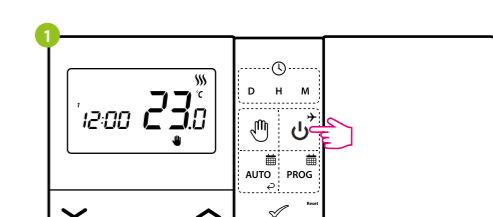
Zatim pomoću tipki ili postavite novu vrijednost podešene temperature.



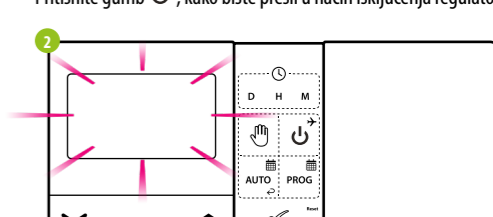
Svoj odabir možete potvrditi pritiskom na tipku ili pričekati da regulator sam potvrdi vaš izbor i vrati se na glavni ekran.

način rada OFF

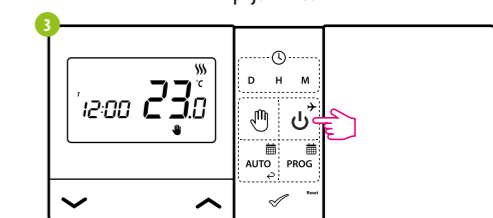
i Pritisnite bilo koju tipku za osvjetljenje zaslona, zatim slijedite korake u nastavku:



Pritisnite gumb , kako biste prešli u način isključenja regulatora.



Zaslon regulatora će nestati i relaj neće slati signal za grijanje / hlađenje prijemniku.



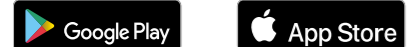
Za izlaz iz isključenog načina ponovno pritisnite gumb . Regulator će se vratiti na prethodni način rada.

Instalacija E901WIFI kontrolera u aplikaciji

Provjerite je li vaš ruter u dometu vašeg mobilnog telefona. Provjerite jeste li spojeni na internet. Ovo će omogućiti skraćivanje vremena upravljanja uređaja. Koristite samo 2,4 GHz WiFi.

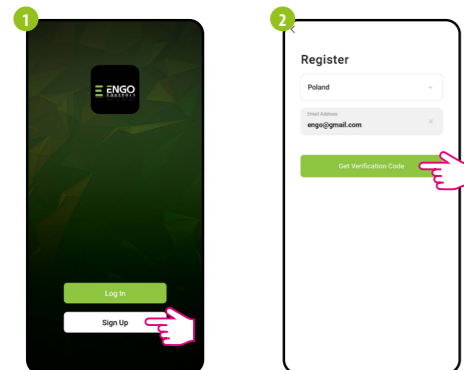
KORAK 1 - PREUZMITE ENGO SMART APLIKACIJU

Precizirajte aplikaciju ENGO Smart s Google Playa ili Apple App Storea i instalirajte na svoj mobilni uređaj.



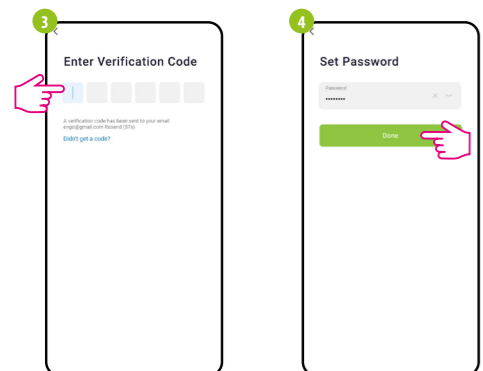
KORAK 2 - REGISTRIRAJTE NOVI RAČUN

Za registraciju novog računa, molimo slijedite korake u nastavku:



Kliknite na „Registracija“ za stvaranje novog profila.

Unesite svoju e-mail adresu na koju će biti poslan kontrolni kod.



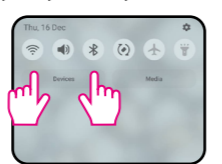
Unesite kod primljen u e-poruci.

Ne zaboravite da imate samo 60 sekundi za unos koda!

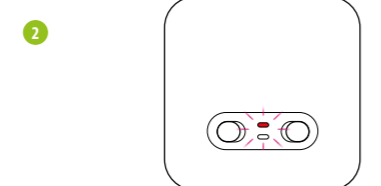
Zatim postavite lozinku za prijavu.

KORAK 3 - POVEŽITE REGULATOR NA WI-FI

1 Nakon instaliranja aplikacije i kreiranja računa:

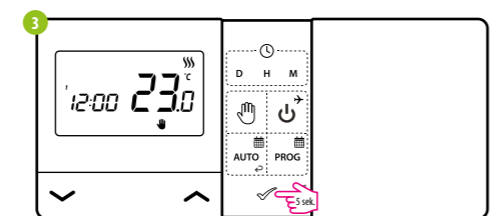


1. Uključite Wi-Fi i Bluetooth na svom mobilnom uređaju. Najbolje se povezati s onom WiFi mrežom, kojoj želite dodijeliti termostat.

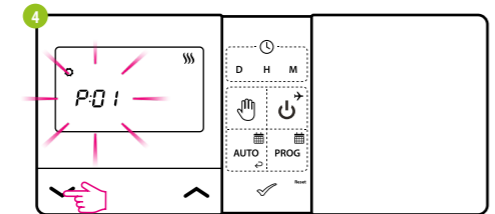


Priklučite prijemnik na napajanje. Prilikom prvog pokretanja, crvena LED će početi treperiti, što znači da su uređaji spremni za dodavanje u aplikaciju. Idite na korak 7 (dodavanje uređaja u aplikaciju).

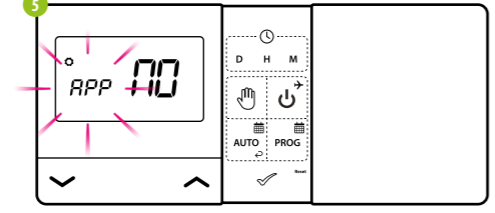
Ako crvena LED na prijemniku ne treperi, nastavite s dolje navedenim koracima.



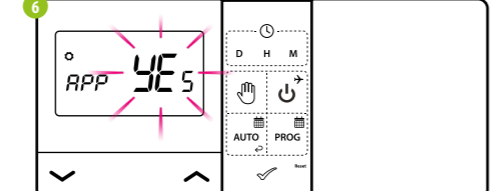
Držite gumb 5 sekundi.



Koristite gume ili , za odabir parametra dodavanja u aplikaciju - APP.



Odabir potvrdite pritiskom na tipku .



Tipkama ili odaberite YES i potvrdom tipkom pokrenite proces dodavanja u aplikaciju .



U aplikaciji odaberite: „Dodaj uređaj“. Zatim odaberite: „Automatsko skeniranje“.



Nakon što pronađete regulator, krenite dalje.



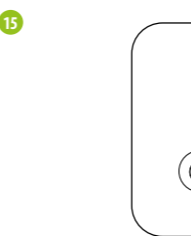
Pričekajte da aplikacija konfigurira kontroler s odabranom WiFi mrežom.



Imenujte uređaj i kliknite „Završeno“.



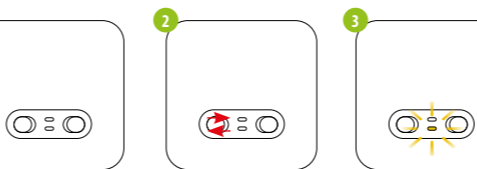
Kontroler je instaliran i prikazuje glavno sučelje ...



Kada plava dioda na prijemniku stalno svjetli, to znači uređaj je uspješno dodan u aplikaciju i spojen je na internet.

Uparivanje regulatora E901WIFI s prijemnikom

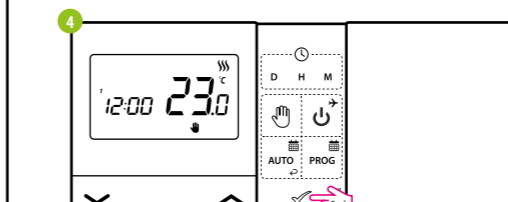
NAPOMENA:
KONTROLER JE UKLJUČEN U SET E901WIFI
TVORNICKI UPAREN SA PRIJEMNIKOM!



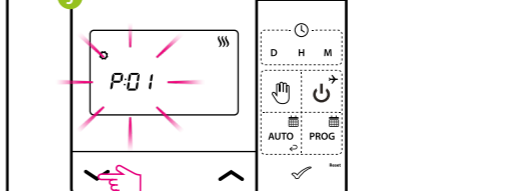
Ako želite ponovo međusobno upariti uređaje i dodati ih kasnije za primjenu, provjerite je li prijemnik isključen iz napajanja, a prekidač na njemu su u položaju AUTO i ON. Zatim spojite prijemnik na napajanje i pričekajte nekoliko sekundi. Pomažte brzinom pokretom ljevi prekidač u položaj OFF i natrag u položaj ON. Donja narančasta LED će početi treperiti, što će potvrditi da prijemnik ulazi u način rada za uparivanje s regulatorom.

Upravljač će pokazati poruku "good", što znači da su uređaji uspješno međusobno upareni. Regulator će se vratiti u servisni izbornik na sljedeći APP parametar (dodavanje u aplikaciju). Možete preskočiti ovaj korak i otići na glavni zaslon klikanjem nekoliko puta na gumb .

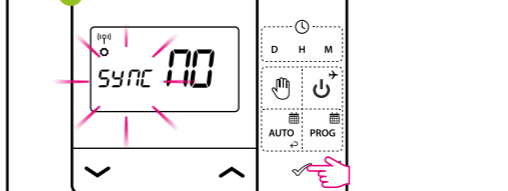
NAPOMENA: Ako narančasta LED na prijemniku ne prestane treptati nakon 10 minuta, ponovite postupak uparivanja uzimajući u obzir udaljenost između uređaja, prepreke i smetnje.



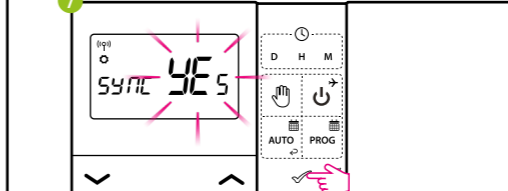
Držite gumb 5 sekundi.



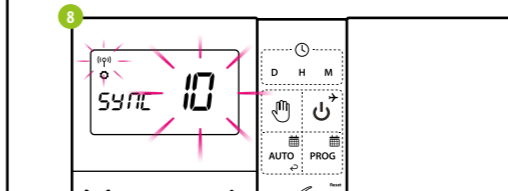
Koristite gume ili , za odabir parametra sinkronizacije prijemnika s regulatorom - SYNC.



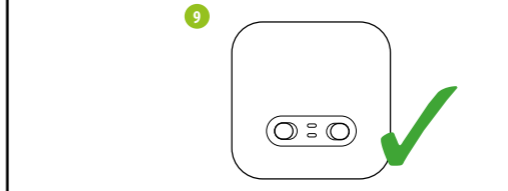
Odabir potvrdite pritiskom na tipku .



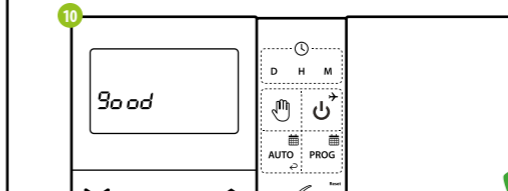
Pomoći gumbu ili odaberite YES i pokrenite postupak uparivanja na novoj frekvenciji potvrđivanjem gumbom .



Kontroler je počeo slati signal za pronaalaženje prijemnika (simbol trepćeće antene) i započeo odbrojavanje, signalizirajući brojem 10 (min). Proses uparivanja može trajati do 10 minuta.



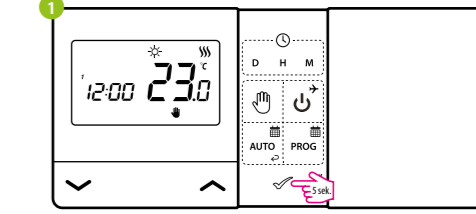
Narančasta LED na prijemniku prestati će treperiti. Uredaji su upareni na novoj frekvenciji.



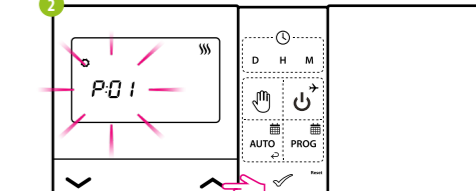
Upravljač će pokazati poruku "good", što znači da su uređaji uspješno međusobno upareni. Regulator će se vratiti u servisni izbornik na sljedeći APP parametar (dodavanje u aplikaciju). Možete preskočiti ovaj korak i otići na glavni zaslon klikanjem nekoliko puta na gumb .

NAPOMENA: Ako narančasta LED na prijemniku ne prestane treptati nakon 10 minuta, ponovite postupak uparivanja uzimajući u obzir udaljenost između uređaja, prepreke i smetnje.

Način instalatera



Za ulazak u način rada instalatera, držite gumb 5 sekundi.



Krećite se između parametara pomoći gumbu ili Gumbom unesite parametar. Uredite parametar pomoći gumbu ili Gumbom potvrdite novu vrijednost parametra.

Servisni parametri

Pxx	Funkcija	Vrijednost	Opis	Tvorničke postavke
P01	Odabir grijanja/ hlađenja		Hlađenje	
			Grijanje	
P02	Način upravljanja sustavom grijanja/ hlađenja	1	Histereza ($\pm 0,25^{\circ}\text{C}$)	
		2	Histereza ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)	
		3	TPI algoritam za podno grijanje	
		4	TPI algoritam za radijatorsko grijanje	
		5	TPI algoritam za električno grijanje	
P03	Korekcija prikazane temperature	-3,5°C do +3,5°C	Ako regulator pokazuje netočnu temperaturu, može se korigirati $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$	0°C
P04	Tip releja	NO	Normalno otvoreni tip relaja	NO
		NC	Tip normalno zatvorenog relaja	
P05	Format sata	24h	24-satni	24h
P06	Minimalna postavljena temperatura	5°C - 34,5°C	Minimalna temperatura grijanja/hlađenja koja se može postaviti	5°C
P07	Maksimalna postavljena temperatura	5,5°C - 35°C	Maksimalna temperatura grijanja/hlađenja koja se može postaviti	35°C
P08	Zvuk tipke	NO	Isključeno	
		YES	Aktiviran	YES
P09	PIN kod	NO	Neaktivan	
		PIN	Aktivan	NO
P10	Svaki put zahtjeva PIN za debllokiranje ključeva	NO	Funkcija neaktivna	YES
		YES	Funkcija aktivna	
SYNC	Funkcija uparivanja s prijemnikom	NO	Funkcija neaktivna	NO
		YES	Funkcija aktivna	
APP	Funkcija uparivanja s aplikacijom	NO	Funkcija neaktivna	NO
		YES	Funkcija aktivna	
CLR	Povrat na tvorničke postavke	NO	Otkazati	
		YES	Vraćanje na tvorničke postavke	NO

Tehnički podaci

Napajanje regulatora	2 x AA baterije
Napajanje prijemnika	230 V AC 50 Hz
Maks. opterećenje prijemnika	16 (5) A.
Izlazni signal prijemnika	NO / COM relaj bez napona
Raspont kontrole temperature	5 - 35°C
Kontrolni algoritam	TPI ili histereza ($\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ ili $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$)
Komunikacija	Bežični, 868 MHz + WIFI 2,4 GHz
Dimenzije [mm]	odašiljač: 150 x 84 x 22 prijemnik: 96 x 96 x 27