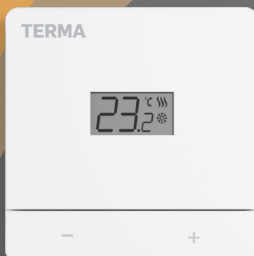
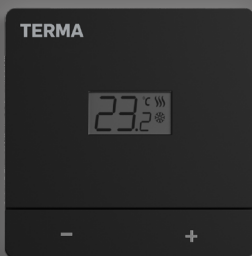


Bežični dnevni regulator temperature



TEASY230W /
TEASYBATW



TEASY230B /
TEASYBATB



Proizvođač:
Enco CONTROLS S.C.
43-200 Pszczyna
ul. Górnośląska 3E
Poljska

Proizvedeno za:
Fero-Term d.o.o.,
Gospodarska 17,
10255 Gornji Stupnik

Sažete upute za rad

Ver. 1
Datum izdavanja: III.2022

Bežični dnevni regulator temperature napajani iz mreže (230V) koji se može napajati i baterijski (2xAAA). To je za žičane upravljanje uređajem i sustava grijanja ili hlađenja. Djeluje tako da održava ugodne uvjete u prostoriji, u skladu s stalnom temperaturom koju postavlja korisnik. Povezan je izravno na izvor topline. Za bolje prilagođavanje, model je dostupan u dvije boje. Siguran, pouzdan, lak za upotrebu.

Sukladnost proizvoda

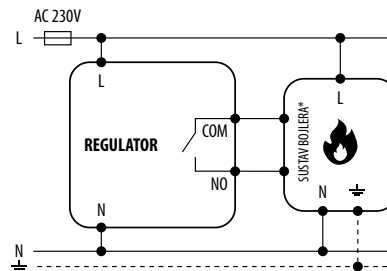
Proizvod je u skladu s Uredbom (EU) br.: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Tehnički podaci

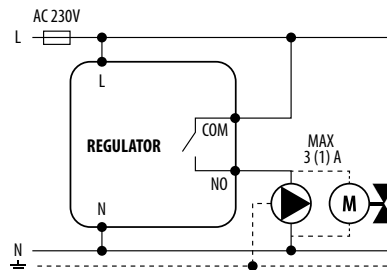
Napajanje	230V ili baterije 2xAAA
Najveće opterećenje	3 (1) A
Reguliranje temperature	5 – 35°C
Točnost temperature	0,1°C
Algoritam zakona o kontroli	TPI ili Histereza ($\pm 0,2^\circ\text{C}$ do $\pm 2^\circ\text{C}$)
Komunikacija	Žičana
Kontrolni izlaz	COM/NO (bez napona)
Razina zaštite	IP30
Mjere	80 x 80 x 22 mm

Shema spajanja TEASY230W/TEASY230B

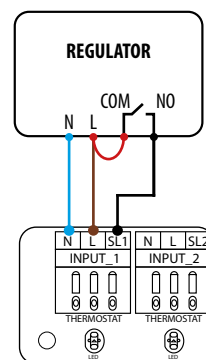
a) Shema spajanja plinskog bojlera



b) Shema spajanja pumpe/aktuatora

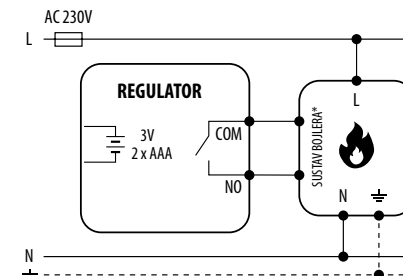


c) Shema spajanja redne stezaljke

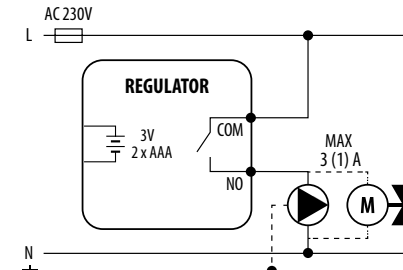


Shema spajanja TEASYBATW / TEASYBATB

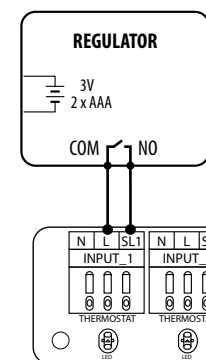
a) Shema spajanja plinskog bojlera



b) Shema spajanja pumpe/aktuatora



c) Shema spajanja redne stezaljke



Legenda:



Bojler (spajanje bojlera*) - kontakti u bojleru za spajanje ON/OFF regulatora (prema priručniku za bojler).



Pumpa



Aktuator ventila

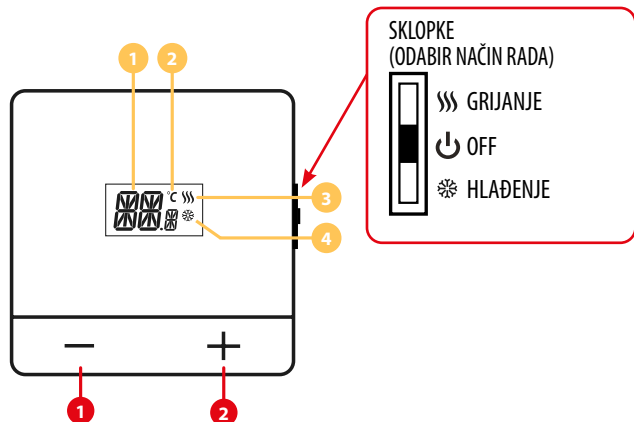
L, N - napajanje 230V

COM, NO - izlazni kontakti bez napajanja

SL1 - kontrolni izlaz 230V u bloku

— — - osigurač

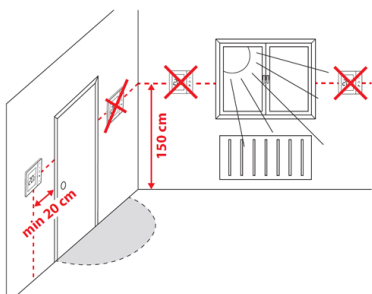
Opis LCD ekrana + opis gumba



1. Trenutna/postavna sobna temperatura
2. Jedinica temperature
3. Ikona grijanja
4. Ikona hlađenja

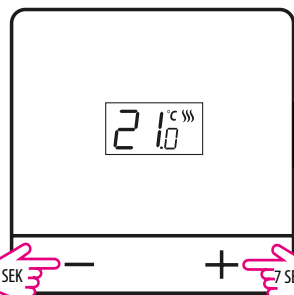
1. Gumb "MINUS"
2. Gumb "PLUS"

Odabir odgovarajućeg mjesta za regulator



Da bi regulator raditi u pravom smjeru, mora biti postavljen na odgovarajuće mjesto. Po mogućnosti na visinu oko 150 cm od razine poda, dalje od izvora topline ili hladnoće. Štoviše, regulator se ne smije postavljati iza zavjesa ili drugih prepreka ili na mjestima velike vlažnosti, jer će to spriječiti točno mjerenje sobne temperature. Regulator se ne preporuča postavljati na vanjski zid, na propuh ili na mjesto gdje će ne smije biti izložen neposrednoj sunčevoj svjetlosti.

Zaključavanje/otključavanje klavire regulatora



Za zaključavanje klavire regulatora, pritisnite i držite gume **-** i **+** istovremeno 7 sekundi. Kada vidite poruku **LOE**, otpustite klavire. Regulator je blokiran.

Za otključavanje klavire regulatora, pritisnite i držite gume **-** i **+** istovremeno 7 sekundi. Kada vidite poruku **UNL**, otpustite klavire. Regulator je otključan.

Parametri servisa

0

Glavni zaslon

Za ulazak u servisni izbornik pritisnite gume "MINUS" i "PLUS" 5 sekundi.



1

ODABERITE ALGORITAM ZAKONA O KONTROLI

UFH - podno grijanje
 RAD - radijatorsko grijanje
 ELE - električno grijanje
 H - histereza u području od 0,4 °C do 4,0 °C
 Na primjer: H = 0,4 °C = ± 0,2 °C



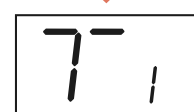
PRIČEKAJTE
3 SEK



2

NAJMANJA POSTAVNA VRIJEDNOST TEMPERATURE

Postavite najmanju postavnu vrijednost temperature.



PRIČEKAJTE
3 SEK



3

NAJVEĆA POSTAVNA VRIJEDNOST TEMPERATURE

Postavite najveću postavnu vrijednost temperature.



PRIČEKAJTE
3 SEK



4

UMJERAVANJE TEMPERATURE

Možete umjeravati pruženu temperaturu u koracima od 0,1 °C (od -3,5 °C do +3,5 °C).



PRIČEKAJTE
3 SEK



5

STATUS BATERIJE*

Provjerite postojeći status baterije (%).
 *samo za verziju s baterijom.



PRIČEKAJTE
3 SEK



6

KONTROLA IZLAZA

Odaberite hoće li izlaz regulatora raditi kao NO = normalno otvoren ili NC = normalno zatvoren



PRIČEKAJTE
3 SEK



7

RESETIRANJE

Resetirajte postavke kontrolera na zadane vrijednosti.



PRIČEKAJTE
3 SEK



PAŽNJA!

Nakon ulaska u servisni izbornik, klavirom **-** ili **+** odaberite parametar. Za potvrdu odabira parametra pričekajte 3 sekunde. Pojavit će se zaslon s postanom vrijednosti koju možete promijeniti klavirima **-** ili **+**. Pričekajte 3 sekunde da se izbor potvrdi. Kontroler će otići na glavni zaslon.