



**DALJINSKI UPRAVLJALNIK ZA REGULATOR ZA VARČEVANJE Z
ENERGIJO**

Št. izdelka: 616102

KAZALO

1	NAMEN UPORABE.....	3
2	TIPKE IN ZASLON.....	3
3	VSTAVITEV / MENJAVA BATERIJ	4
4	UPRAVLJANJE	4
5	PRIUČITEV NA BREZŽIČNE KOMPONENTE.....	5
6	NAPOTKI ZA BREZŽIČNO OBRATOVANJE	6
7	VARNOSTNI NAPOTKI.....	6
8	NAPOTEK ZA ODSTRANITEV	6
9	TEHNIČNI PODATKI	6

1 NAMEN UPORABE

Daljinski upravljalnik služi za udobno prilagoditev temperature prostora. Če je daljinski upravljalnik priučen na stenski termostat ali regulator za varčevanje z energijo (glejte poglavje »priučitev na brezžične komponente«), potem lahko te systemske komponente sprejmejo ukaze daljinskega upravljalnika.

Z vgrajenim temperaturnim senzorjem bo poleg tega na zaslonu prikazana aktualna temperatura prostora.

Z daljinskim upravljalnikom sta možna dva načina upravljanja:

- Nastavitev relativne spremembe temperature (-/+)
- Preklop na nižano (☾) ali udobno (*^o) temperaturo

Napravo obratujte samo v notranjih prostorih in preprečite vpliv vlage, praha ter sončnega sevanja ali sevanja toplote.

Vsaka druga uporaba kot je opisana v tem navodilu ni dopustna in vodi k izgubi pravice iz garancije. To velja tudi za spremembe izdelka.

Naprave so namenjene izključno za zasebno uporabo.

2 TIPKE IN ZASLON

A (Nastavljena) relativna temperatura, (absolutna) dejanska temperatura

B Znižana temperatura (☾), udobna temperatura (*^o)

C Tipka ☾: prikaz nižane temperature

D Tipka minus (-): zmanjšanje relativne temperature

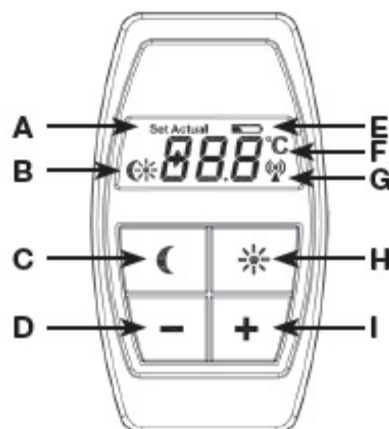
E Simbol prazne baterije (🔋)

F Prikaz temperature: sprememba (nastavljene) relativne temperature ali (absolutna) dejanska temperatura

G Simbol oddajnika / brezžičen prenos (📶)

H Tipka *^o: prikaz udobne temperature


I Tipka plus (+): povečanje relativne temperature



3 VSTAVITEV / MENJAVA BATERIJ

Daljinski upravljalnik obratuje z dvema gumbastima baterija tipa LR44.

- Odstranite pokrov predala za baterije.
- V predal vstavite 2 novi bateriji tipa LR44 glede na pravilno polarnost.
- Zaprite pokrov predala za baterije.

Pri dveh upravljanjih na dan znaša življenjska doba baterij približno 4 leta. Simbol baterije () na zaslonu nakazuje, da morate baterije zamenjati.



Normalnih baterij nikoli ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije.



Baterij ne smete vreči v ogenj ali z njimi narediti kratek stik.



Izrabljenih baterij ne smete odstraniti med gospodinjske odpadke! Le-te odstranite na javno zbirno mesto za baterije!

4 UPRAVLJANJE

V daljinskem upravljalniku je vgrajen temperaturni senzor. Po kratkem pritisku na tipko bo na zaslonu prikazana aktualna dejanska temperatura.



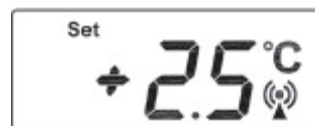
Prosimo upoštevajte, da lahko na izmerjeno temperaturo vpliva telesna temperatura. Če daljinski upravljalnik držite dlje časa v roki ali ga nosite v hlačnem žepu, potem lahko temperatura močno odstopa od temperature v prostoru.

Poleg prikaza dejanske temperature sta možna dva načina upravljanja:

Nastavitev spremembe relativne temperature:

S tem bo aktualna dejanska temperatura v prostoru povečana (npr. 2,5°C) ali zmanjšana (npr. -1,0°C) za v daljinskem upravljalniku nastavljeno vrednost.

- S tipkama +/- lahko temperaturo povečate oziroma znižate v 0,5°C korakih.
- Po zadnjem pritisku na tipko bo s kratko zakasnitvijo prenesena sprememba temperature in simbol oddajnika se pojavi na zaslonu.
- Po 10 sekundah neaktivnosti se bo zaslon izklopil.







Dokler je zaslon še aktiven, vodi ponovna sprememba temperature k temu, da bo prenesena razlika temperature. Če se je zaslon po 10 sekundah že izklopil, potem se sprememba temperature spet začne pri 0°C.

Primer:

- V stenskem termostatu je nastavljena relativna temperatura 18°C.
- V daljinskem upravljalniku bo nastavljena in oddana sprememba temperature »+0,5°C«.
- Relativna temperatura v stenskem termostatu se spremeni na 18,5°C.
- Znotraj 10 sekund bo tipka »+« ponovno dvakrat pritisnjena.
- Na zaslonu daljinskega upravljalnika se spremeni prikaz na »+1,5°C«.
- Na stenski termostat bo oddana samo razlika »+1°C« in temperatura se poveča na 19,5°C.
- Če bo zaslon daljinskega upravljalnika po 10 sekundah neaktiven in bo nastavljena temperatura »+2,0°C«, potem se bo dejanska temperatura v stenskem termostatu povečala za 2,0°C na 21,5°C.

Udobna / znižana temperatura

S tipko  /  bo v stenskem termostatu ali regulatorju za varčevanje z energijo prikazana shranjena udobna / znižana temperatura.

- S pritiskom na  ali  lahko prikažete znižano ali udobno temperaturo.
- Po pritisku na tipko bo s kratko zakasnitvijo informacija prenesena in simbol oddajnika se pojavi na zaslonu.
- Po 10 sekundah neaktivnosti se bo zaslon izklopil.



Po kratki zakasnitvi bo oddajano 5 sekund, pri tem se na zaslonu pojavi simbol oddajnika. Če bo med temi 5 sekundami ponovno izvedeno upravljanje, potem bo sprememba oddana šele po izteku prejšnjih petih sekundah.

5 PRIUČITEV NA BREŽIČNE KOMPONENTE

Da lahko brezžične komponente med seboj komunicirajo, morajo le-te biti priučene druga na drugo. Daljinski upravljalnik lahko priučite na systemske komponente tako kot regulator za varčevanje z energijo ali stenski termostat.

- Najprej morate sprejemnik, npr. stenski termostat, nastaviti v način priučitve. Za to preberite navodilo ustrezne naprave.
- Nato mora daljinski upravljalnik za priučitev oddati signal. Za to pritisnite na eno izmed tipk dvakrat do trikrat.
- Upoštevajte, da morajo baterije biti že vstavljene.
- Pri oddajanju se na zaslonu pojavi simbol oddajnika.

Daljinski upravljalnik lahko priučite na poljubno število aktivatorjev ali stenskih termostatov.

6 NAPOTKI ZA BREZŽIČNO OBRATOVANJE

Brezžičen prenos bo realiziran na ne ekskluzivni poti prenosa, zaradi česar motnje ne morejo biti izključene. Motnje lahko med drugim povzročijo postopki preklapljanja, elektromotorji ali tudi okvare električnih naprav.

Doseg v stavbah lahko močno odstopa od dosega na prostem. Poleg moči oddajanja in lastnosti sprejema sprejemnika igrajo vplivi okolja poleg gradbenih danosti pomembno vlogo.

7 VARNOSTNI NAPOTKI

Naprave niso igrače in ne pustite otrokom, da se igrajo z le-temi. Embalaže ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-ta postane nevarna igrača za otroke.

Naprave ne odpirajte, ker le-ta ne vsebuje delov, ki bi jih vi lahko vzdrževali. V primeru napake pošljite napravo na servisno službo.

8 NAPOTEK ZA ODSTRANITEV



Naprave ne odstranite med gospodinjske odpadke!

Elektronske naprave odstranite ustrezno s smernico o starih električnih in elektronskih napravah na javna zbirna mesta za stare elektronske naprave!

9 TEHNIČNI PODATKI

Napajanje:	3V
Baterije:	2x LR44
Življenjska doba baterij:	približno 4 leta (pri 2 upravljanjih na dan)
Frekvenca oddajanja:	868,3MHz
Doseg na prostem območju:	30 m
Mre ohišja:	41 x 74 x 15 mm



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Daljinski upravljalnik za regulator za varčevanje z energijo**

Kat. št.: **616102**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljeno ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.