

RF sprejemnik RP 200

NAVODILA ZA UPORABO



EI-št.:
5449901 Bela
5449902 Črna

230 volтов – 400 volтов

Varčujte z energijo!

Programsko nastavljen sistem brezičnega nadzora iJaz za panelne grelnike BEHA

Zasnova sistema iJaz je preprosta in lahko ga namestite brez strokovne pomoči.

Sistem iJaz omogoča nadzor štirih nastavitev:
 1. Običajna sobna temperatura
 2. 5°C nižja sobna temperatura
 3. Zaščita pred temperaturami pod lediščem.
 Sobna temperatura najmanj 5 °C
 4. Grelnik izključen



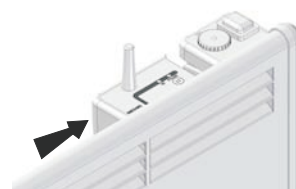
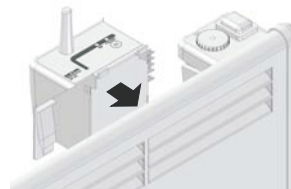
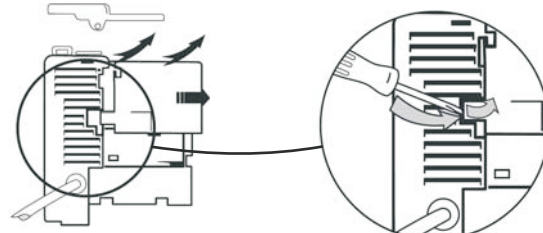
iJaz Dodatna oprema:

SP 16 brezično stikalo za vklop/izklop za standardno zidno vtičnico
 SP 16 samodejno vklaplja in izklaplja luči, grelnik vode, kavomat.

EL-nr: 5449903

1 Namestitev naprave RP 200

Odstranite zaščitni pokrov na termostatu in izklopite grelnik. Nato odstranite belo plastično varovalo.



Vstavite RF sprejemnik RP 200 v reže priključnih sponk električnih kontaktov.



Nato pomaknite RP 200 proti termostatu. Prepričajte se, da kontakti ustrezajo ženski strani termostata.

Namestitev je pravilno opravljena, ko zaslišite »klik«.

Lahko vključite grelnik.

2 Povezava RP 200 na sistem iJaz

Ko povezujete RF sprejemnik RP 200 na osrednjo enoto sistema iJaz, sledite naslednjemu postopku:

Za vzpostavitev povezave med centralno enoto sistema iJaz in RF sprejemnikom RP 200 mora centralna enota sistema iJaz oddati povezovalni signal RP 200. Sistem iJaz namestite na izbrano območje na prikazovalniku, kot sledi:

- Pritisnite gumb »Meni« in nato gumb »Območja«. Izberite ali ustvarite območje, nato pritisnite »Poveži«. Sistem iJaz bo zdaj oddal signal, ki ga bo zadevni RP 200 sprejel. RP 200 se lahko poveže samo na območje ogrevanja.
- Držite gumb »Pavza« na RP 200 3 do 5 sekund. RP 200 bo prepoznal povezavo tako, da bo komunikacijska LED lučka kratko zasvetila trikrat. Če trikrat kratko zasveti rdeča komunikacijska LED lučka, povezava ni uspela. Poskrbite, da sistem iJaz oddaja signal območja segrevanja.

Če 3 do 5 sekund držite gumb »Pavza« ne da bi sprejeli povezovalni signal od sistema iJaz, bo rdeča LED lučka zasvetila trikrat.

3 Izpad električne energije / Napaka pri komunikaciji

Če pride do izpada električne energije za omejeno časovno obdobje, bo RP 200 samodejno začel delovati, ko bo električna energija zopet stekla. Enako se zgodi, ko se grelnik izklopi s stikalom za vlop in izklop, ki se nahaja na grelniku. Pri tem RP 200 ne zazna, katero stanje naj izbere, ker sistem iJaz signala ne oddaja neprestano. Na RP 200 bo svetila zelena lučka, dokler sistem iJaz ne odda novega ukaza, kar stori vsakih 5 minut. Šele takrat bo nov ukaz veljaven.

Če sistem iJaz oddaja testni signal, bo kratko zasvetila (zelena LED) lučka »Pavza«.

4 Funkcije RP 200

	LED za komunikacijo in funkcije. LED za pavzo. PAUSE Gumb za pavzo. Simboli menija, ki jih uporablja sistem iJaz.
Zelena lučka (sveti)	 Funkcija aktivirana Brez znižanja temperature. Velja nastavljena temperatura grelnika.
Zelena lučka (utripa)	 Sobna temperatura je znižana za 5°C od nastavljene temperature.
Zelena lučka (hitro utripa)	 Protizmrzovalna zaščita. Sobna temperatura najmanj 5°C.
Oranžna lučka (sveti)	 Grelnik je izključen. Lahko se uporablja samo s programom »Odsoten«.

Funkcija pavze

Zelena LED lučka se prižge, ko je aktivirana funkcija pavze RP 200 (ne s strani centralnega nadzora sistema iJaz).

Pavzo lahko aktivirate s pritiskom gumba »Pavza«. Če je funkcija »Pavza« aktivirana, se bo sistem samodejno ponastavil na normalno v naslednjem obdobju znižanja temperature.

Funkcija toka hladnega zraka

Če je na področju, kjer je grelnik nameščen, okno odprto in notranja temperatura pada, se samodejno aktivira funkcija toka hladnega zraka. Ta funkcija omogoča, da se grelnik samodejno vklopi med nastavljenima temperaturama (za 10 sekund) in pri protizmrzovalni zaščiti (za 30 sekund). Funkcija se vsakokrat aktivira za največ 15 minut.