

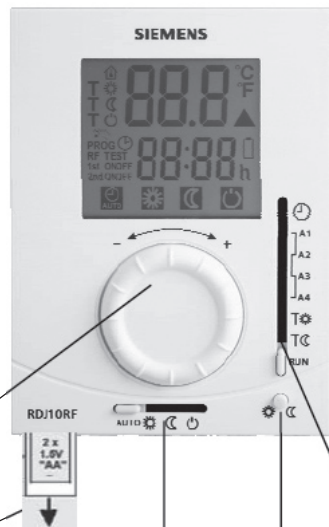
Lietotāja instrukcija

Modelis RDJ10RF/SET

Modelis RDJ10RF/SET sastāv no programmējamā bezvadu temperatūras RDJ10RF kontrolera un RCR10/433 uztvērēja. Kontroleris RDJ10RF dod Jums iespēju Jums vēlamā laikā noregulēt Jums vēlamu istabas temperatūru (uzstādītais lielums). Ierīce ir aprīkota ar ergonomisku regulētājogu, līdz ar ko uzstādāmos lielumus ir viegli kontrolēt.

Ekrāns

	Tagadējo istabas temperatūru °C
	Ierīce kontrolē izvēlētos optimālās temperatūras līmeni.
	Ierīce kontrolē izvēlēto ekonomiskā režīma temperatūras līmeni.
	Ierīce kontrolē izvēlēto pretasaldēšanas temperatūras līmeni.
	Parāda, ja uzstādītais temperatūras lielums tika izmainīts. Nomainītais noregulējums tiks saglabāts līdz nākamai ieslēgšanas reizei. Šī funkcija darbojas tikai automātiskajā režīmā.



	Parāda, kad ir jāsilina telpas
	Nomainiet baterijas
	Pretasaldēšanas režīms: Ierīce kontrolē, lai tiktu uzturēta izvēlēta pretasaldēšanas temperatūra.
	Ekonomiskais režīms: Ierīce kontrolē, lai tiktu uzturēts izvēlētais ekonomiskā režīma temperatūras līmenis.
	Optimālās temperatūras režīms: Ierīce kontrolē, lai tiktu uzturēta izvēlēta optimālā temperatūra.
	Automātiskais režīms: Ierīce kontrolē uzstādītās laika un temperatūras programmas..

Regulētājoga

Siltāk/vēsāk - uzstādām temperatūras lielumu

Bateriju ietvars

2 AA tipa 1,5 V alkalīna baterijas

Darba režīma selektors

AUTO	Automātiskais režīms: Ierīce kontrolē uzstādītās laika un temperatūras programmas.
	Optimālās temperatūras režīms: Ierīce kontrolē, lai tiktu uzturēta izvēlēta optimālā temperatūra.
	Ekonomiskais režīms: Ierīce kontrolē, lai tiktu uzturēts izvēlētais ekonomiskā režīma temperatūras līmenis.
	Pretasaldēšanas režīms: Ierīce kontrolē, lai tiktu uzturēta izvēlēta pretasaldēšanas temperatūra. Ir noregulēts 5 °C

Papildus regulētājoga

Ar to var pārslēgt optimālo un ekonomisko režīmus turp un atpakaļ, izvēlētais režīms saglabājas līdz nākamai ieslēgšanas reizei.

Programmēšanas selektors

	Pozīcija laika uzstādīšanai
A1	Pirmais ieslēgšanas laiks
A2	Pirmais izslēgšanas laiks
A3	Otrais ieslēgšanas laiks
A4	Otrais izslēgšanas laiks
T sun	Optimālās temperatūras uzstādījums
T moon	Ekonomiskā režīma uzstādījums
RUN	Kad pabeidzāt vēlamu lielumu programmēšanu, pārslēdziet kontroleri pozīcijā RUN.

Ievads

Šajā bukletā Jūs atradīsiet vienkāršus norādījumus kā pareizi uzstādīt istabas programmējamo termostatu RDJ10RF.

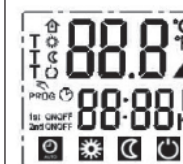
Saturs

Sagatavošana darbam
Sākotnējā ieslēgšana
Laika uzstādīšana
Vienreizēja esošo uzstādījumu maiņa
Ieslēgšanas/izslēgšanas laika programmēšana
Optimālās temperatūras uzstādīšana
Ekonomiskā režīma uzstādīšana
Bateriju maiņa
Siemens RCR10/433 modeļa uztvērēja konfigurācija
Padomi enerģijas taupīšanai



Sagatavošana darbam

- Noņemiet melnās pagaidu cilpiņas no alkalīna baterijām.
- Pārbaudiet, vai bateriju ietvars atrodas pareizajā stāvoklī.
- Ja baterijas nav ieliktas, ielieciet 2 AA tipa alkalīna baterijas.



Sākotnējā ieslēgšana

- Tiklīdz baterijas ir pareizi ieliktas, uz ekrāna uz apmēram 2 sekundēm parādīsies simboli (skat. zīmējumu).



Laika uzstādīšana






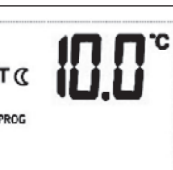
1. Programmēšana uzstādiet pozīcijā Sāks mirgot esošie laika uzstādījumi.
2. Agrāka laika uzstādīšanai pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai uzstādītu vēlāku laiku - pulksteņrādītāja virzienā.
3. Kad ir noregulēts pareizs laiks, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.



Vienreizēja esošo uzstādījumu maiņa

1. Jau uzstādītos lielumus var uz laiku izmainīt: darba režīma selektoram ir jāatrodas pozīcijā AUTO un programmēšanas selektoram - pozīcijā RUN.
2. Nedaudz pagrieziet regulētājogu jebkurā virzienā, lai uz ekrāna parādītos pašlaik noregulētais lielums, tad pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai uzstādītu mazāku temperatūras lielumu, vai pulksteņrādītāja virzienā - lielāku temperatūras lielumu uzstādīšanai.

Šis noregulējums tiks saglabāts līdz nākamai ieslēgšanas reizei. Kad ir ievadīts šāds vienreizējais jau noregulēto uzstādījumu izmaiņas, uz ekrāna būs redzams rokas simbols.

	<p>Pirmā ieslēgšanas laika programmēšana</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzstādiēt programmēšanas selektoru A1 pozīcijā. Sāks mirgot pirmā ieslēgšanas laika noregulējums. Agrāka laika uzstādīšanai pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai uzstādītu vēlāku laiku - pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir noregulēts pareizs ieslēgšanas laiks, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.
	<p>Pirmā izslēgšanas laika programmēšana</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzstādiēt programmēšanas selektoru A2 pozīcijā. Sāks mirgot pirmā izslēgšanas laika noregulējums. Agrāka laika uzstādīšanai pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai uzstādītu vēlāku laiku - pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir noregulēts pareizs izslēgšanas laiks, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.
	<p>Otrā ieslēgšanas laika programmēšana</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzstādiēt programmēšanas selektoru A3 pozīcijā. Sāks mirgot otrā ieslēgšanas laika noregulējums. Agrāka laika uzstādīšanai pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai uzstādītu vēlāku laiku - pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir noregulēts pareizs ieslēgšanas laiks, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.
	<p>Otrā izslēgšanas laika programmēšana</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzstādiēt programmēšanas selektoru A4 pozīcijā. Sāks mirgot otrā izslēgšanas laika noregulējums. Agrāka laika uzstādīšanai pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai uzstādītu vēlāku laiku - pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir noregulēts pareizs izslēgšanas laiks, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.
<p>PIEZĪME</p>	<p>Ieslēgšanas/izslēgšanas laiki ir savstarpēji saistīti. Ja Jūs mēģināsiēt noregulēt jaunu ieslēgšanas laiku, kas ir vēlāks par nākamo uzstādīto laiku, pēdējais noregulējums automātiski tiks pastumts uz priekšu (vai atpakaļ).</p>
	<p>Optimālās temperatūras uzstādīšana</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzstādiēt programmēšanas selektoru pozīcijā Sāks mirgot esošais optimālās temperatūras noregulējums. Zemākas temperatūras uzstādīšanai pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, augstākas temperatūras uzstādīšanai - pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir noregulēts pareizs lielums, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.
	<p>Ekonomiskā režīma uzstādīšana</p> <ol style="list-style-type: none"> Uzstādiēt programmēšanas selektoru pozīcijā. Sāks mirgot esošais ekonomiskā režīma temperatūras noregulējums. Zemākas temperatūras uzstādīšanai, pagrieziet regulētājogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, augstākas temperatūras uzstādīšanai - pulksteņrādītāja virzienā. Kad ir noregulēts vēlāmais temperatūras lielums, pagrieziet programmēšanas selektoru jebkurā citā pozīcijā, lai tiktu apstiprināti jaunie noregulējumi.

<p>Bateriju maiņa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2 AA tipa 1,5 V alkalīna baterijas 1 minūtes laikā: izņemiet bateriju ietvaru, izņemiet baterijas, ielieciet jaunās un ievietojiet ietvaru atpakaļ. <p>Nodrošiniēt, ka Jūs izmetat vecās baterijas pienācīgi, tas ir, saskaņā ar vietējam vides aizsardzības prasībām.</p>
------------------------------	--

Uztvērējs: skats no priekšas

LED Signāla indikators

Kad LED mirgo ar zaļo gaismīņu, signāls ir labs.
Kad LED mirgo ar sarkano gaismīņu, signāls nepienāk.



LED Releja indikators

Oranžas gaismas LED norāda, ka ir ieslēgts

SET poga

Nospiežot šo pogu, Jūs ieslēdziet uztvērēja "mācīšanās" režīmu, kad tas iemācās pieņemt raidītāja signālu.

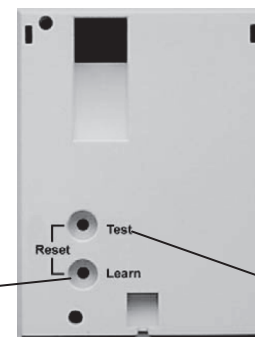
RESET poga

Nospiežot šo pogu, Jūs izdzēsīsiet visus raidītāja kodus.

Istabas bloks: skats

"Mācīšanās" poga

Izsūtīt mācību telegrammu.



TEST poga

Izmanto pārbaudes raidījumiem

Siemens RCR10/433 modeļa uztvērēja konfigurācija

- Nospiediet un atlaidiet SET pogu. Ar šo darbību Jūs ieslēdzat uztvērēju "mācīšanās" režīmā.
- Nospiediet un atlaidiet LEARN pogu raidītāja aizmugurējā pusē.
- Kad LED mirgo ar zaļo gaismīņu, signāls ir labs. Kad LED mirgo ar sarkano gaismīņu, signāls nepienāk.
- Nospiediet un atlaidiet LEARN pogu raidītāja aizmugurējā pusē. Tādā veidā neatkarībā no temperatūras uztvērējā ieslēgsies relejs. Uz termostata ekrānā parādās simbols RF TEST. 5. Oranžas gaismas LED norāda, ka relejs ir ieslēgts.

Padomi kā taupīt enerģiju, nezaudējot komfortu

- Skatieties, lai istabas temperatūra nekad nepārsniegtu 21°C.
- Telpas vēdiniet tikai īsu laiku, bet pamatīgi, pilnībā atverot logus.

PIEZĪME: Nospiežot RESET pogu, Jūs izdzēsīsiet visus identifikācijas kodus uztvērējā.

Lai atjaunotu sakarus starp uztvērēju un raidītāju, būs jāatkārto sākotnējās noregulēšanas procedūra.