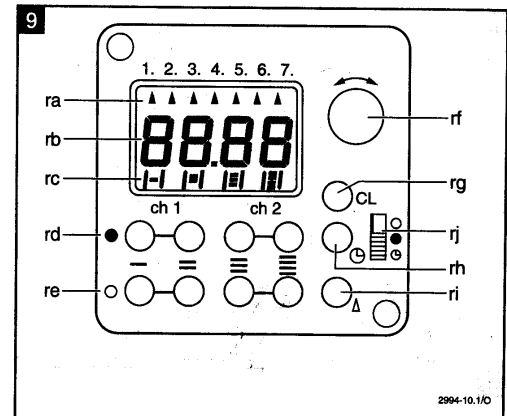


Taimer EU2D

Kasutamishand

1. Juhtimis- ja indikatsioonielemendid:

- rf – nädalapäeva ja kellaaja seadmise pöördnupp;
- rg – kustutamise klahv (CL);
- rh – kellaaja seadmise klahv;
- ri – nädalapäeva seadmise klahv;
- re – säästutemperatuuri alguse seadmise klahv;
- rd – normaaltemperatuuri alguse seadmise klahv;
- rc – lülitusperioodi tabloo;
- rb – kellaaja tabloo;
- ra – nädalapäeva tabloo.
- rj – töörezhiimi valiku lüliti



1.1 Töörezhiimi valiku nupp (rj)

Võimalik on valida kolme rezhiimi vahel:

- automaatne ümberlülitus normaal- ja säästutemperatuuride vahel vastavalt sisestatud programmile
- pidev normaaltemperatuuri hoidmine
- pidev säästutemperatuuri hoidmine.

1.2 Taimer

Tavaline taimer töörezhiim on automaatne (lüliti rj asend ⊕), kus üleminek normaaltemperatuurilt säästutemperatuurile ja vastupidi toimub vastavalt sisestatud programmile. Võimalik on kummalegi kanalile (**ch1** ja **ch2**) seada igaks nädalapäevaks kaks erinevat säästmise ja normaaltemperatuuri perioodi. Tehases on sisse ehitatud programm, kus kõikidel päevadel normaaltemperatuuri hoidmine algab kell 6.00 ja säästutemperatuuri hoidmine kell 22.00.

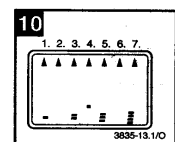
1.3 Programmeerimine

Programmeerimine toimub alati kindlas järjekorras:

1. - nädalapäeva seadmine;
2. - kellaaja seadmine;
3. - programmi seadmine kõikidele nädalapäevadele;
4. - programmi seadmine igale nädalapäevale eraldi.

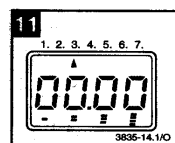
1.3.1 Algus

Kui alustate esimest programmeerimist, siis vajutage kõigepealt terava esemega CL nupule (rg). Kõik sisestatud ümberlülitusajad kustutatakse (kellaage on 00.00 ning lülitusaegadel taastub tehases sisseehitatud programm). Kõik markerid nädalapäevade tablool vilguvad.



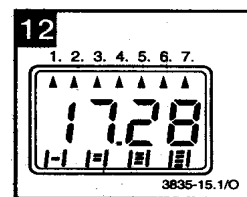
1.3.2 Nädalapäeva seadmine

Vajutage ja hoidke all klahvi Δ (ri) ning keerates samal ajal nuppu (rf) seadke marker õige nädalapäeva kohale (1. – esmaspäev; 2. – teisipäev jne.). Laske klahv (ri) lahti. Nädalapäeva jääb nähtava marker vastavas kohas ning kellaage 00.00 vilgub.



1.3.3 Kellaaja seadmine

Vajutage ja hoidke all klahvi ☉ (rh) ning keerates samal ajal nuppu (rg) pange kell õigeks. Kui laste klahvi (rh) lahti, siis vilguvad ekraanil kõik nädalapäevade markerid. Kellaaja tablool on näha seatud aeg. Kellaaga saab korrigeerida, kui korrata ülalkirjeldatud tegevust.



1.3.4 Ümberlülitusaegade programmeerimine

Et programmerida efektiivselt, sisestage alguses vajalik programm kõikideks nädalapäevadeks. hiljem on võimalik sisse viia parandusi igaks päevaks eraldi.

1.3.4.1 Igapäevane programm

Igapäevase programmi salvestamine saab toimuda **enne** erinevate päevade programmide sisestamist. See toimub asendis, kus ekraanil on seatud kellaeg ja nädalapäevade markerid vilguvad.

Esimene lülitusperiood:

Normaaltemperatuur – vajutage hoidke all esimene klahvidest (rd). Kellaaja tablool inditseerub tehases sisestatud aeg – 06.00. Nupu (rf) keeramisega seadke paika teile sobiv normaaltemperatuuri alguse aeg. Seejärel vabastage klahv (rd).

Säästutemperatuur – vajutage ja hoidke all esimene klahvidest (re).

Kellaaja tablool inditseerub tehases sisestatud aeg – 22.00.

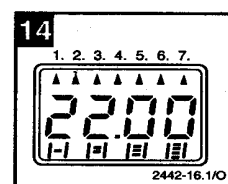
Nupu (rf) keeramisega seadke paika teile sobiv säästutemperatuuri alguse aeg. Seejärel vabastage klahv (re).

Teine lülitusperiood ja teise kanali lülitusajad sisestatakse analoogselt, kuid järgmiste (rd) ja (re) klahvide vajutustega.

Programmeerimise käigus vaadake, et sisestatavad ümberlülitusajad ei kattuks.

Mittevajalikud lülitusperioodid nullige (vt. p. 1.4.5).

Igapäeva programmeerimisel liigute edasi eri päevade programmeerimisele, kui vajutate nädalapäeva seadmise klahvi (ri) ja samal ajal seate nupu (rf) keeramisega nädalapäeva tablool markeri õigele kohale.



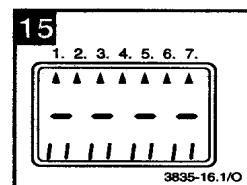
1.3.4.2 Eri päevade programm

Vajutage klahvi Δ (ri) ja seadke nupu (rf) keeramisega nädalapäeva marker sellele päevale, mille programmi soovite sisestada.

Edasi toimige nagu punktis 1.4.4.1 kirjeldatud.

1.3.5 Lülitusperioodi nullimine

Lülitusperioodi nullimiseks vajutage klahvi (rd) ning samal ajal keerake nuppu (rf) vastupäeva kuni lülitusperioodi tabloolt kaob vastav marker. Sama korrake klahviga (re).



1.4 Programmi indikatsioon

Iga lülitusperiood inditseeritakse ekraanil vertikaaltulpadena. Vasakpoolne (nool üles) näitab normaalrežiimi algust, parempoolne (nool alla) säästurežiimi algust. Aktiivne periood inditseeritakse horisontaalkriipsudega. Nullitud lülitusperioodi ei näidata.

1.5 Programmeerimise lõpetamine

Selleks, et pärast eri päevade programmeerimist taastada õige päev ja kellaeg, vajutage kergelt klahvile ☉ (rh). Kui te seda ei tee, läheb regulaator ise umbes 1 minuti pärast töörežiimi.

1.6 Käigureserv

Hiljemalt kolm päeva pärast regulaatori kasutuselevõttu on sellel 16 tunnine käigureserv. Selle aja jooksul säilib sisestatud programm. Kui volukatkestus on pikemaajaline (katel on välja lülitatud), siis tuleb kasutuselevõtmisel programmid uuesti sisestada.