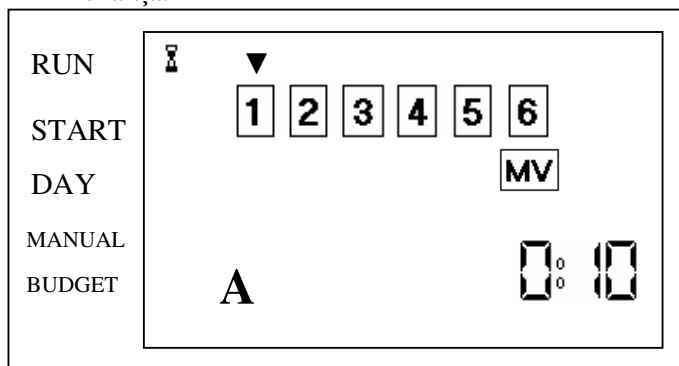


## Laika slēdzis COMETA 4 (6)

INSTRUKCIJA LAIKA SLĒDŽA PAMATFUNKCIJU ORGANIZĀCIJAI



1. Pulksteņa, datuma un gada iestādīšana
  - 1.1. Nospiediet pogu **“B”** un turiet apmēram 5 sekundes, līdz tiek aktivēta funkcija **“Set Time** (🕒).
  - 1.2. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādas ziņojums **OK**.
  - 1.3. Spiežot pogas **◀**, vai **▶**, ieregulējiet pareizu laiku, kad tas ir izdarīts,
  - 1.4. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai apstiprinātu ievadītos datus.
  - 1.5. Nospiediet pogu **“B”**. Parādas rūpnīcā iestādītais gada skaitlis( režīmā **“Datums”** 📅 ).
  - 1.6. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādas ziņojums **OK**.
  - 1.7. Spiežot pogas **◀**, vai **▶**, ieregulējiet pareizu gada skaitli.
  - 1.8. Nospiediet pogu **“Enter”**, gada skaitlis tiek apstiprināts un uz displeja parādas dienas un mēneša ievadīšanas tabula.
  - 1.9. Spiežot pogas **◀**, vai **▶**, ieregulējiet šīs dienas datumu un mēnesi, kad tas izdarīts,
  - 1.10. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai apstiprinātu ievadītos datus. Uz displeja parādas ievadītais gada skaitlis.
  - 1.11. Vienlaicīgi nospiediet pogas **“A”** un **“B”**, tādējādi izpildot funkciju **“Exit”** un izejot no datuma iestādīšanas programmas.
2. Laistīšanas programmas iestādīšana.
  - 2.1. Nospiediet pogu **“A”**. Uz displeja parādas laistīšanas programmas **“A”** datu ievades režīms. Kursors **”▼”** mirgo virs vienas no četrām (vai sešām) līnijas, kura tiks pārprogrammēta, kārtas skaitļa.



- 2.2. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādas ziņojums **OK**.
- 2.3. Spiežot pogas **◀**, vai **▶**, ieregulējiet darbības ilgumu konkrētajai līnijai (no 1 minūtes līdz 4 stundām un 15 minūtēm, vai arī stāvoklī **“OFF”**(līnija slēgta)), kad tas izdarīts,
- 2.4. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai apstiprinātu ievadītos datus. Uzraksts **OK** no displeja pazūd.
- 2.5. Spiežot pogas **◀**, vai **▶**, nostādiēti kursoru virs nākamās līnijas kārtas skaitļa, nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu, ievadiet laistīšanas ilgumu un ar **“Enter”** apstipriniet ievadītos datus.
- 2.6. Attiecīgi turpiniet, līdz laistīšanas ilgums iestādīts visām četrām (Cometa 6- sešām) laistīšanas līnijām.
- 2.7. Kvadrātam **“MV”** (galvenais vārsts) jābūt ieprogrammētam stāvoklī **“ON”** (ieslēgts). Kad šis režīms ir iestādīts, vēlreiz nospiediet pogu **“A”** un uz displeja parādīsies ieslēgšanās laika iestādīšanas programmas tabula.

Laika slēdži COMETA 4 un COMETA 6 piedāvā astoņu ieslēgšanās laiku iestādīšanu visam laistīšanas ciklam (4 ieslēgšanās laiki "A" programmai un 4 ieslēgšanās laiki "B" programmai). Katrā ieslēgšanās laikā viss laistīšanas cikls secīgā kārtībā (no 1 līdz 4 līnijai- Cometa 4; no 1 līdz 6 līnijai- Cometa 6) veic laistīšanu attiecīgi katras līnijas iestādītajam laistīšanas laika ilgumam.

Piem.:

"A" programmā 1.laistīšanas ciklā, kas sāk darboties plkst.19.30.,

1.līnija iestādīta 10 minūšu ilgai laistīšanai

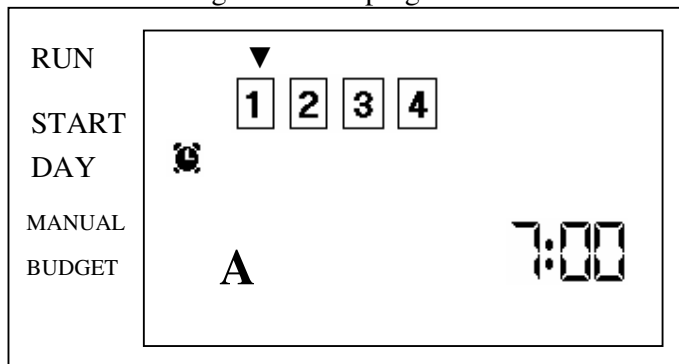
2.līnija iestādīta 7 minūšu ilgai laistīšanai

3.līnija iestādīta 5 minūšu ilgai laistīšanai

4.līnija iestādīta 10 minūšu ilgai laistīšanai

Tad, plkst.19.30. ieslēdzas 1.līnija, 19.40. 1.līnija aizveras, atveras 2.līnija, 19.47. 2.līnija aizveras, atveras 3.līnija, 19.52. aizveras 3.līnija, atveras 4.līnija, 20.02. aizveras 4.līnija, beidzas "A" programmas pirmais laistīšanas cikls un laika slēdzis pāriet uz nākamo, pēc ieslēgšanās laika tuvāko laistīšanas režīma gaidīšanu.

## 2.8. Cikla ieslēgšanās laika programma.



2.9. Kursors atrodas virs laika programmas kārtas skaitļa kvadrāta. Nospiediet pogu "Enter", lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādās ziņojums **OK**.

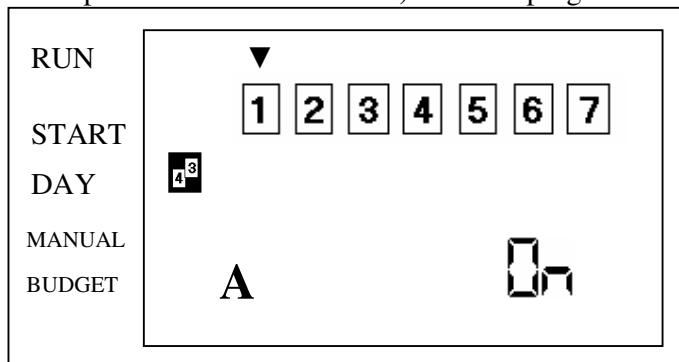
2.10. Spiežot pogas ◀, vai ▶, iestādiet ieslēgšanās laiku (no plkst. 00.00. līdz plkst. 23.59.), vai arī iestādiet režīmu "OFF", ja ieslēgšanās laiks nav nepieciešams un ar "Enter" apstipriniet ievadītos datus. Ziņojums "OK" nospiežot pazūd.



2.11. Ar pogu ◀, vai ▶ palīdzību nostādiet kursoru virs nākamā laika programmas kārtas skaitļa, nospiediet pogu "Enter", lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādās ziņojums **OK**.

2.12. Izpildiet 2.10.punktā minētās darbības.

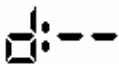
2.13. Attiecīgu darbību veiciet programmējot 3. un 4. cikla ieslēgšanās laika programmas.

2.14. Pēc 4.ieslēgšanās laika iestādīšanas nospiediet pogu "A" un uz displeja parādīsies dienu (no pirmdienas līdz svētdienai) darbības programmēšanas tabula:



- 2.15. Kursors virs programmējamās dienas kvadrāta. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādas ziņojums **OK**.
  - 2.16. Spiežot pogas ◀, vai ▶, iestādiat darbības režīmu **“On”** (laistīšana notiek) vai **“OFF”** (laistīšana šajā dienā nenotiek) un ar **“Enter”** apstipriniet ievadītos datus. Ziņojums **“OK”** nodispleja pazūd.
  - 2.17. Ar pogu ◀, vai ▶ palīdzību nostādiat kursoru virs nākamā dienas apzīmējuma kvadrāta, nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Displejā parādas ziņojums **OK**.
  - 2.18. Iestādiat režīmu **“On”**, vai **“OFF”**, apstipriniet ar **“Enter”**.
  - 2.19. Līdzīgi iestādiat pārējo nedēļas dienu darbības veidu (**“On”** vai **“OFF”**). Kad iestādīts svētdienas darbības režīms un tas apstiprināts ar pogu **“Enter”**, tad
  - 2.20. **Vienlaicīgi** nospiediet pogas **“A”** un **“B”**, tādējādi izejot no programmēšanas vides un laika slēdzis uzsāk programmas izpildi.
3. Vadoties pēc 2.punktā aprakstītās **“A”** grupas programmēšanas, līdzīgi iestādiat **“B”** grupas laistīšanas režīmu.
  4. IRIGĀCIJAS CIKLS.
  5. Laistīšanas cikla palaišana, neizmantojot programmā iestādīto laiku:
    - 5.1. Nospiediet pogu **“A”** vai **“B”** (attiecīgi laistīšanas ciklam, kuru vēlaties nekavējoties iedarbināt). Vienlaicīgi nospiediet pogas ◀ un ▶, uz displeja parādīsies simbols  (**“Manual”**) un paziņojums **“OFF”**.
    - 5.2. Nospiediet pogu **“Enter”**, parādīsies paziņojums **“On”** un tiks iedarbināts laistīšanas cikls.
    - 5.3. Nospiediet pogas **“A”** un **“B”**, lai izpildītu funkciju **“Exit”**.
  6. Atsevišķa vārsta atvēršana **“Manual”** (rokas) režīmā (neizmantojot ieprogrammēto laiku).
    - 6.1. Trīs reizes vienlaicīgi nospiediet pogas ◀ un ▶, uz displeja parādīsies simbols , paziņojums **“OFF”** un mirgojošs kursors virs vārsta tabulas kvadrāta.
    - 6.2. Izmantojot pogas ◀ vai ▶, nostādiat kursoru virs līnijas, kuras vārsts ir jāatver.
    - 6.3. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu. Uz displeja parādīsies ziņojums **“OK”**.
    - 6.4. Izmantojot pogas ◀ vai ▶, iestādiat vārsta atvēršanās laika ilgumu (maksimāli- 4 stundas un 15 minūtes).
    - 6.5. Nospiediet pogu **“Enter”** un šī līnija nekavējoties tiks atvērta, kamēr beigsies iestādītais laiks.
    - 6.6. Vienlaicīgi nospiediet pogas **“A”** un **“B”** (funkcija **“Exit”**), lai izietu no šīs programmēšanas tabulas. (**“Exit”** nepārtrauc atvērtās līnijas darbību, tā turpinās līdz beidzies iestādītais laiks).
  7. Funkcija **“STOP”** nekavējošai programmas darbības apstādīšanai uz brīdi, vai vairākām dienām.

- 7.1. Vienlaicīgi nospiediet pogas **“Enter”** un ▶. Pārādas paziņojums:



- 7.2. Nospiediet pogu **“Enter”**, lai aktivizētu datu maiņas režīmu.
- 7.3. Izmantojot pogas ◀ vai ▶, iestādiat dienu skaitu, cik ilgi automātam jābūt stāvoklī **“STOP”**.
- 7.4. Ievadītos datus apstipriniet ar pogu **“Enter”**.
- 7.5. Nospiediet pogas, lai veiktu funkciju **“Exit”**.

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Strāvas rādītāji:	Spriegums	220/240 VAC
	Frekvence	50Hz
	Strāva	30VA
Maksimālais kontrolējamo vārstu skaits:	4 vai 6 (atkarībā no modeļa)	
	+ pamata vārsts (Master Valve)	
Vārsti:	Spriegums	24 VAC
	$I_{max}$	0,25A
Maksimālā plūsma uz vārstiem		0,75A

### Informāciju saglabājošo bateriju specifikācija

Baterijas tips	Specifikācija	Aptuvenus aizsargfunkcijas ilgums strāvas traucējumu gadījumā
Alkaline	9V, 550 mAh	4 dienas
Ni-Cd	9V, 110 mAh, IEC 6F22	1 diena

Piezīme: Laika slēdzis piemērots Alkaline tipa baterijas izmantošanai. Ja tiek lietotas Ni-Cd baterijas, tad baterijas pievadus pievienojiet pie termināliem A un AC.

Darba temperatūra: 0-50°C

### Sertifikācija:

Laika slēdzis izstrādāts un izgatavots atbilstoši Eiropas direktīvā 73/23/CEE (integrēta no 93/68/CEE) un standartos EN 500 81-1, EN 500 82-1 un EN 60335-1 izstrādātajām prasībām. Laika slēdzis marķēts ar CE zīmi.