

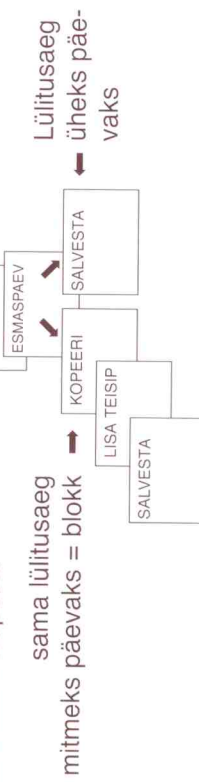
Lülitusaja uuesti programm-eerimine

(vt pilti)

Programmkella aktiveerimine

- Vajutage **MENU**.
- Kinnitage, vajutades **OK** või välige klahvidega ▶ ▷ soovitud seadistus.
- Kinnitage uesti, vajutades **OK**.

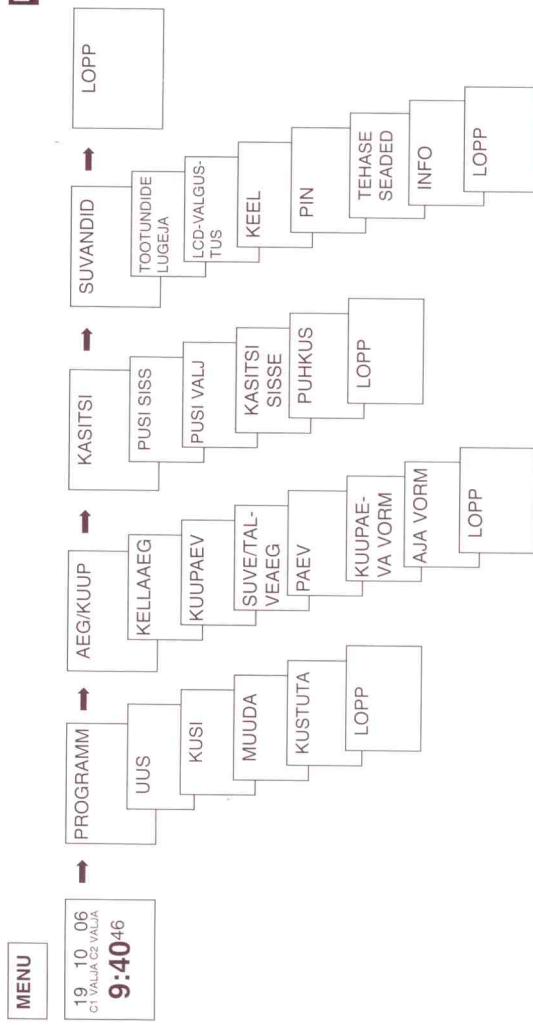
Teie käsitutuseks on 56 vaba mälupesa.



sama lülitusaeg
mitmeks päevaks = blokk

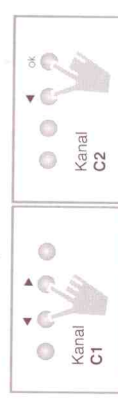
Lülitusaeg
üheks päe-vaks

Ülevaade menüs liikumisest



Käsitse- ja püsiliitlus

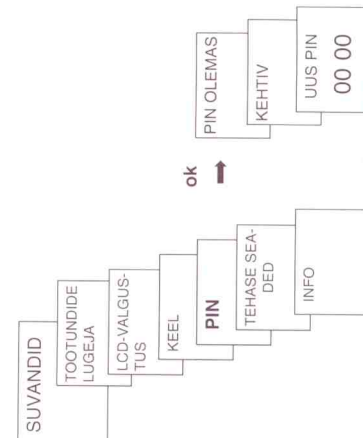
Käsitse- ja püsiliitust saab menüsisse sisestada režiimil **KASITSI** või (auto-maatnäidukorral) klahvide kombinatsio-niga (vt pilti).



PIN-kood

PIN-kood sisestatakse menüsisse punktis **SUVANDID** (vt pilti).

Kui olete PIN-koodi unustanud, helistage Thebeni teabeliinile.



Põhilised juhised

Eluohtlik elektriöögi või tuleohu töötu!

- Paigaldus lubatud vaid kvalifitseeritud elektrikul!



- Seade on ette nähtud paigaldamiseks DIN-liistudele (vastavalt standardile EN 50022).
- Vastab tüübile 1 STU vastavalt standardile IEC/EN 60730-2-7, kasutamiseks tavalises keskkonnas
- Võimsusreserv (10 aastat) väheneb kohale asetatud mälukaardi korral (akurežiimil)

Etenähitud kasutamine:

- Programmkella kasutatakse valgustite, ventilatsioonide, loputusseadmete jms tarbeks.
- Kasutamine ainult suletud kuivades ruumides
- Mitte kasutada turvasüsteemide jures, nagu evakuatsiooni uked, tuletõkkesüsteemid jne.

Utiliseerimine

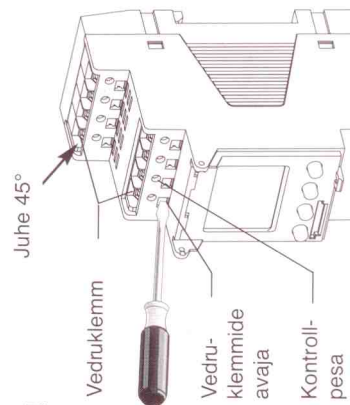
- Utiliseerige seade keskkonnasõbralikult

Ühendamine/paigaldus

Elektrilöögist tingitud eluohtlik!

- ▶ Paigaldus lubatud vaid kvalifitseeritud elektrikul!
- ▶ Lülitage pinge välja!
- ▶ Kindlustage uesti sisselülitamise vastu!
- ▶ Kontrollige pinge väljasolekut!
- ▶ Teostage maandus ja lühiliidus!
- ▶ Lähedalasuvad pinged all olevad osad katke kinni või piirake.

OHT



Juhime ühendamine

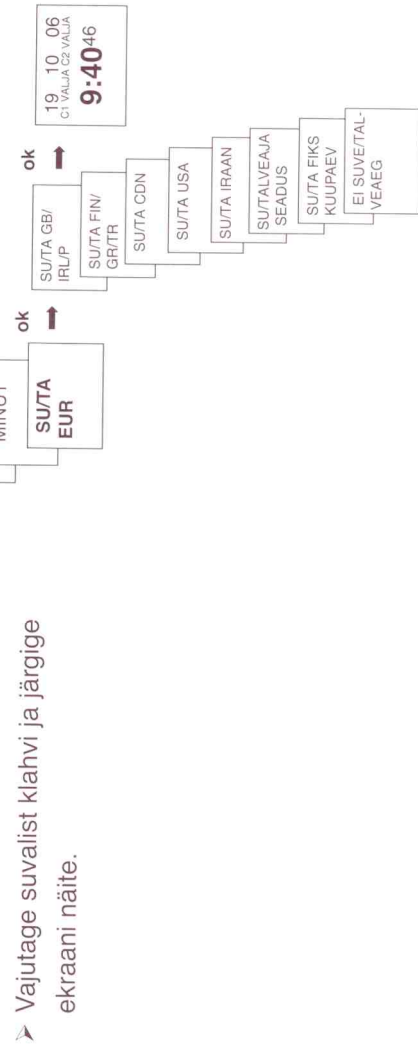
- ▶ Emaldage juhtmeid isolatsioon vähemalt 8 mm (max 9) ulatuses.
- ▶ Asetage juhe 45° all avatud kleemmi sisse (2 juhet kleemmi positsiooni kohta võimalik).
- ▶ Ainult painduvate traatide korral: Vedruklemmi avamiseks suruge kruvikeeraja alla.

30

Esmakordne kasutuselevõtt (vt pilti)

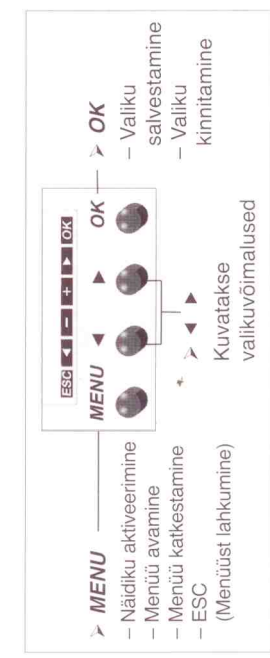
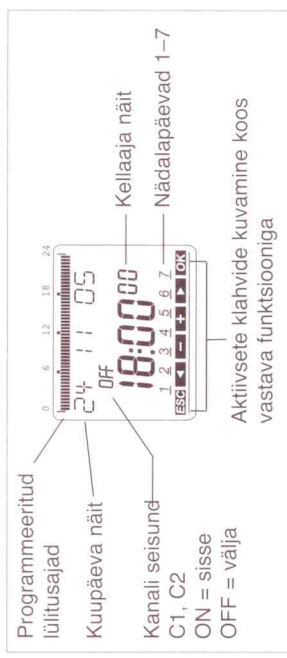
Programmkella aktiveerimine

Kuupäeva, kellaaja ja suve/talveaja reegli seadistamine



31

Näidik ja klahvid



Kasutamise põhimõte

1. Tekstirea lugemine

Vilkuv tekstsümbol kujutab küsismust

2. Otsustamine

Küsismusele vastamine klahvivajutusega

JAH

Kinnitamine
OK vajutage

EI

Muutmine/
vahetamine
▼ vajutage

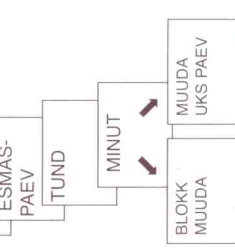
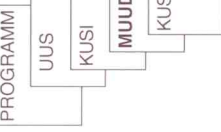
Lülitusaja muutmine/kustutamine (ka impuls ja tsükkel) (vt pilti)

Vajutage MENU.

- ▶ Kinnitage, vajutades **OK** või valige klahvidega ▶ soovitud seadistus.
- ▶ Kinnitage uesti, vajutades **OK**.

Te võite muuta/kustutada kas blokki, st mitmelle päevale (nt E-R) kopeeritud lülitusaega või üksikut lülitusaega.

EST

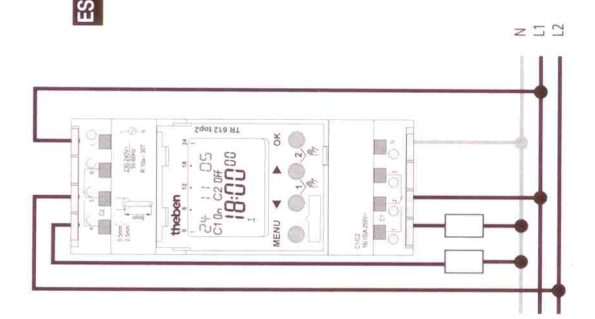


32

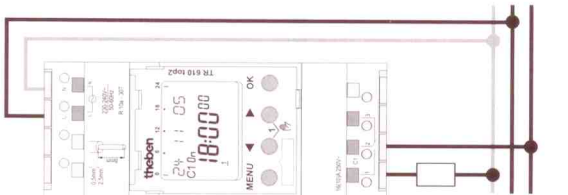
theben

Tehnilised parameteerid

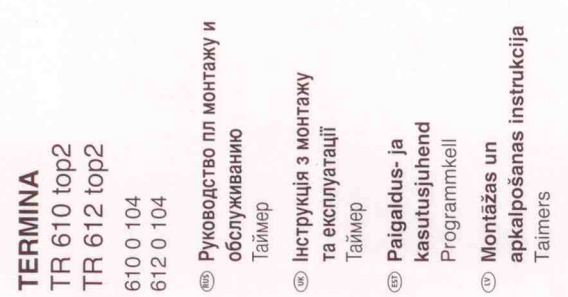
- Nimipinge: 230–240 V_~, +10 %/-15 %
- Sagedus: 50–60 Hz
- Omatane: max 6 VA
- Releeväljund: potentsiaalivaba
- Kontakt: Puhkekontakt: potentsiaalivaba (μ)
- Töökontakt: piiratud vooluga üle 220 K takistus null-läbi kätigu läitustusele
- Kontakti materjal: AgSnO₂
- Lülitusvõimsus max: 16 A, 250 V_~, cos φ = 1; 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel +49 (0) 74 74/6 92-0 Faks +49 (0) 74 74/6 92-150
- Lülitusvõimsus min: 10 mA/230 V AC/DC 100 mA/12 V AC/DC
- Hõõglambi test: 2600 W
- Halogeenlambi test: 2600 W
- Luminofoorlambi koomus: kompenseerimata rida-kompenseeritud 1000 VA paralleelselt kompenseeritud 730 VA (80 μF)
- Kompaktsed lumenofoorlambid: 22 x 7 W; 18 x 11 W; 16 x 15 W; 16 x 20 W; 14 x 23 W



EST



EST



EST

Teeninduse address/teabeliin

Teeninduse address

Theben AG

Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
DEUTSCHLAND
Tel +49 (0) 74 74/6 92-0
Faks +49 (0) 74 74/6 92-150

Teabeliin

Tel +49 (0) 74 74/6 92-369
Faks +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de
Addressid, telefoninumbid jms
www.theben.de

36

Lubatud keskkonnatemperatuur:

-30 °C ... +55 °C

- Kaitseaste: II vastavalt sertifikaadile EN 60730-1 nõuetekohase paigalduse korral
- Kaitseaste: IP 20 vastavalt standardile EN 60529
- Puhkekontakt: potentsiaalivaba (μ)
- Töökontakt: piiratud vooluga üle 220 K takistus null-läbi kätigu läitustusele
- Kontakti materjal: AgSnO₂
- Lülitusvõimsus max: 16 A, 250 V_~, cos φ = 1; 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel +49 (0) 74 74/6 92-0 Faks +49 (0) 74 74/6 92-150
- Lülitusvõimsus min: 10 mA/230 V AC/DC 100 mA/12 V AC/DC
- Hõõglambi test: 2600 W
- Halogeenlambi test: 2600 W
- Luminofoorlambi koomus: kompenseerimata rida-kompenseeritud 1000 VA paralleelselt kompenseeritud 730 VA (80 μF)
- Kompaktsed lumenofoorlambid: 22 x 7 W; 18 x 11 W; 16 x 15 W; 16 x 20 W; 14 x 23 W

Руководство по монтажу и обслуживанию

Таймер

Инструкция з монтажу та експлуатації

Таймер

Paigaldus- ja kasutusjuhend

Programmkell

Montāžas un apkalpošanas instrukcija

Timers

Montavimo ir naudojimo instrukcija

Laikmatis

TERMINA TR 612 top2

TERMINA TR 610 top2

13

25

37

49

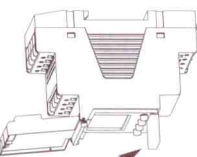
Sisukord

Põhilised juhised	27
Näidik ja klahvid	28
Ülevaade menüüs liikumisest	29
Ühendamine/paigaldus	29
Esmakordne kasutuselevõtt	30
 Menüüpunkt PROGRAMM	
Lülitusaja uuesti programmeerimine	31
Lülitusaja muutmine	32
 Menüüpunkt KASITSI	
Käsitse- ja püsiliitlus	33
 Menüüpunkt SUVANDID	
PIN-kood	34
Mälukaart OBELISK top2, LAHTESTA	35
Tehnilised parameteerid	36
Teeninduse aadress/teabealin	36

Mälukaart OBELISK top2

Mälukaardi kasutamine

- Asetage mälukaart programmikella sisse.
- Küsige salvestatud lülitusaegu, lugege programmikella sisse või sellest välja või käivitage Obelisk-programm.



LAHTESTA

- Vajutage korraga 4 juhtklahvi.
- Saate valida ainult **SAILITA PROGR** ja **KUSTUTA PROGR**.

- Vältige mehaanilist koormamist või määrdumissteistsugusel säilitamisel/ transpormis sel.
- Kohale asetatud OBELISK top2 vähendab võimsusreservi (avarirežiimil).