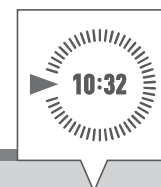
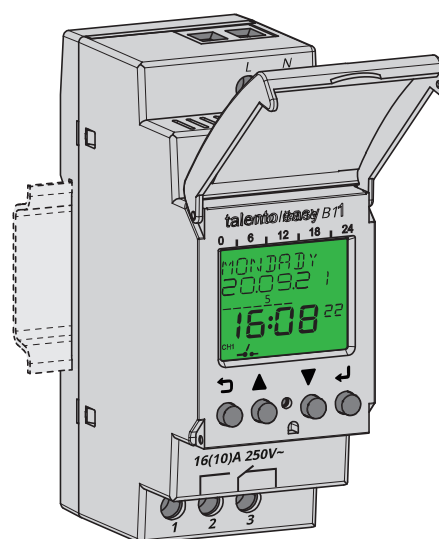


Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!

GRÄSSLIN

ET	Kasutusjuhised	60
■		



andekas lihtne

B1 – nädala taimer



See juhend tagab kellataimeri (edaspidi "seade") ohutu ja tõhusa kasutamise. See juhend on seadme osa ja peab jääma alati kättesaadavaks kõigile, kes seadet kasutavad.

Kõik, kes seadet kasutavad, peavad olema selle juhendi läbi lugenud ja sellest aru saanud enne mis tahes töö alustamist. Ohutu töötamise põhitingimuseks on kõigi selles juhendis toodud ohutusjuhiste ja kasutusjuhiste järgimine. Lisaks kehtivad kohalikud õnnetuste vältimise eeskirjad ja üldised ohutusnõuded seadme kasutuspiirkonnas.

Autoriõigus

See juhend on autoriõigusega kaitstud.

Käesoleva juhendi üleandmine kolmandatele isikutele, mis tahes tüüpi ja vormis reprodutseerimine – sealhulgas väljavõtted – ning sisu kasutamine ja/või avaldamine ilma tootja kirjaliku loata, välja arvatud ettevõttesisesel otstarbel, ei ole lubatud. Rikkumised toovad kaasa vastutuse kahjude eest. Tootja jätab endale õiguse esitada täiendavaid pretensioone.






Autoriõigused kuuluvad tootjale.

Laadi alla

Järgmise teabe leiate aadressilt www.graesslin.de:

- Juhiste allalaadimine
- Tehnilised andmed



	Ülevaade.....	63
	Disain ja funktsioon	63
	Töörežiimid.....	68
	Ohutus.....	70
	Paigaldamine	73
	Konfiguratsioon.....	75
	Esmane kasutuselevõtt.....	75
	Kuupäeva ja kellaaja määramine	76
	Kellaaja vormingu seadistamine	77
	Kuupäeva vormingu seadistamine	78
	Nädala esimese päeva määramine.....	79
	Ajavööndi määramine	80
	Suve/talveaja valimine	81
	Töörežiimi valimine.....	85
	Töötundide loenduri lugemine.....	87
	Multifunktsiooni aktiveerimine.....	90
	Taustvalgustuse seadistamine	91
	Parooli määramine	92
	Tehaseseadete taastamine.....	93
	Seadme teave	95
	Lõppmenüü	96
	Programmeerimine.....	97
	Uue lülitusprogrammi loomine.....	97
	Uue tsükli vahetamise programmi loomine	100
	Uue impulsslülitusprogrammi loomine.....	103
	Lülitusprogrammi vaatamine	106
	Lülitusprogrammi muutmine	107
	Lülitusprogrammi kustutamine.....	108
	Üksiku lülitusprogrammi kustutamine	108
	Kõigi lülitusprogrammide kustutamine	109



Uue puhkuse lülitusprogrammi koostamine.....	110
Puhkuse lülitusprogrammi aktiveerimine	111
Puhkuse lülitusprogrammi vaatamine	112
Puhkuse lülitusprogrammi muutmine	113
Puhkuse lülitusprogrammi kustutamine.....	114
Üksiku puhkuse vahetamise programmi kustutamine	114
Kõigi puhkusevahetusprogrammide kustutamine	115



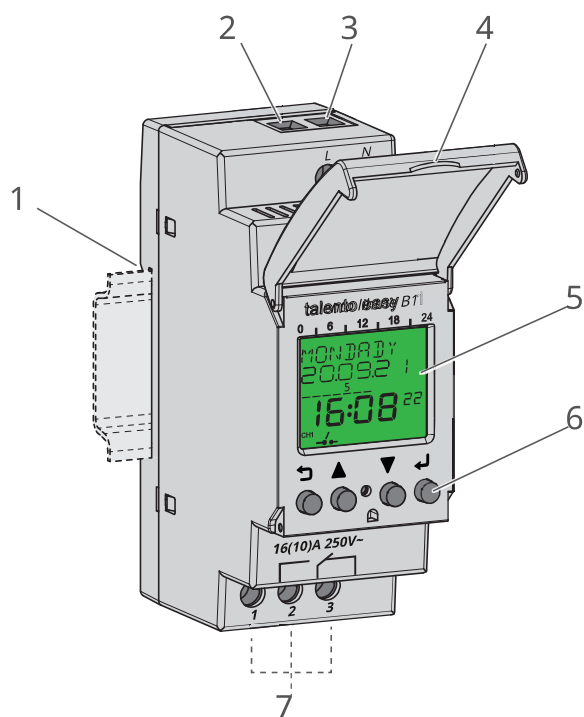
Kõrvaldamine	116
--------------------	-----



Ülevaade

Disain ja funktsioon

ET



Joonis 1: Kella taimer

- 1 Klõpsake süsteemi DIN-rööpale
- 2 paigaldamiseks Faasi terminal
- 3 Nulljuhtme klemm
- 4 Tihendav korpus
- 5 Ekraan
- 6 Juhtnupud
- 7 Relee väljundi terminal

Funktsiooni kirjeldus

Kella taimer on taimer, mis paigaldatakse DIN siinile (joon. 1/1)klikisüsteemi abil; taimer juhib seadet, mis on ühendatud väljundklemmide kaudu (joon. 1/7).Taimeril on üks kanal ja seda saab juhtida ekraani kaudu (joon. 1/5)nelja juhtnupuga (joon. 1/6).



Tehnilised andmed (DIN EN 60730-1)

Töörežiim	1.B
Reostuse aste	2
Nimiimpulsspinge	4000 V

Selles juhendis kirjeldatud seadmete tehnilised andmed leiate aadressilt:
<https://graesslin.co.uk/product/talento-easy-b1/>

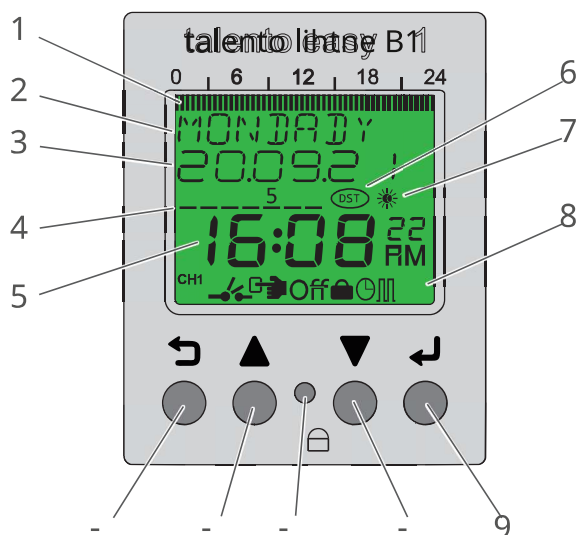
Võimalikud kasutusala

Taimerile saab programmeerida järgmisi funktsioone:

- Kuupäevast sõltumatu programmeerimine
- Kuupäevapõhine programm jooksva aastal
- Sees, välja lülitatud programmeerimine
- Pulsi ja tsükli programmeerimine



Kuva- ja juhtelemendid



Joonis 2: Ekraani paigutus

- 1 Programmeeritud lülitusajad
- 2 Nädalapäev või menüü Kuupäev
- 3
- 4 Nädalapäev
- 5 Aeg
- 6 Suvi/talv
- 7 Päev/öö
- 8 Sümboliriba
- 9 Enter nupp
- Allanupp
- Nupp Lähtesta
- Üles nupp
- Menüünupp

Funktsiooninupud (joon. 2/9 + -)

Sümbol	Määramine	Funktsioon
	ESC	<ul style="list-style-type: none">• Avage peamenüü• Tagasi peamenüüsse• Tühista ilma muudetud väärtusi vastu võtmata
	ÜLES	<ul style="list-style-type: none">• Lehekülg üles menüüs• Suurendage väärtusi
	ALLA	<ul style="list-style-type: none">• Lehekülg alla menüüs• Vähendage väärtusi



	SISESTA	• Tehke valik • Adapteerida
	RESET	Riistvara lähtestamine Sätteid ei kustutata.

ET

Nuppude kombinatsioonid

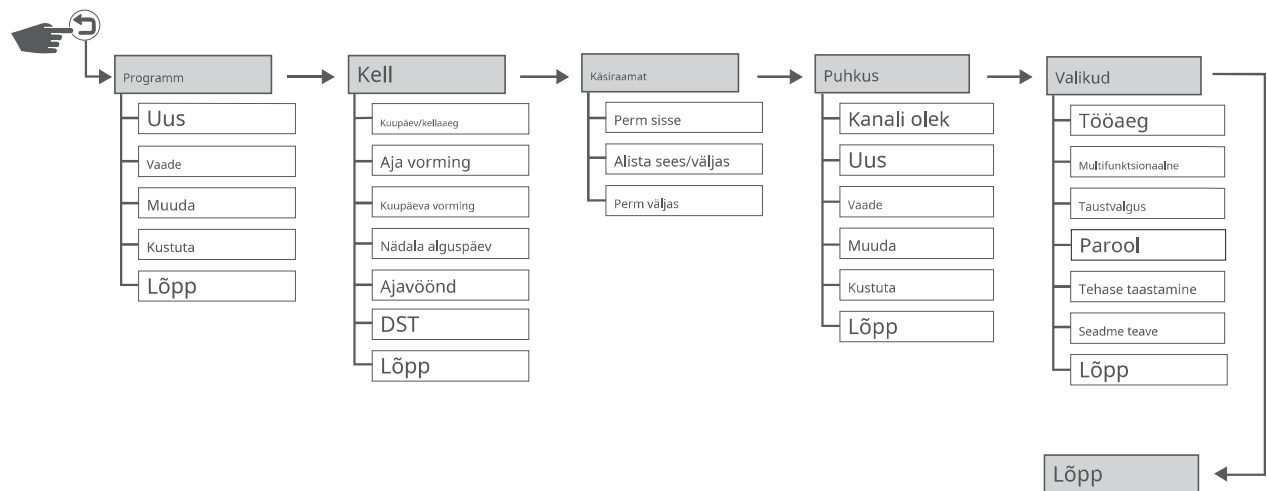
Sümbol	Määramine	Funktsioon
	ESC + UP	Alistamisrežiim

Sümbolid (joon. 2/6 + 7 + 8)

Sümbol	Kirjeldus
	Suvine aeg
	Päevane aeg
	Öine aeg
CH1	Kanal 1
	Kanal on sisse lülitatud
	Kanal on välja lülitatud
	Alistusrežiim aktiivne
On	Püsivalt SEES (aktiivne)
Off	Püsivalt VÄLJAS (aktiivne)
	Puhkuserežiim aktiivne
	Automaatrežiim aktiivne
	Impulssrežiim aktiivne
	Tsüklirežiim aktiivne



Menüü struktuur



ET

Joonis 3: Menüü struktuur

Menüüstruktuur ilmub ekraanile, kui vajutate menüünuppu  (joon. 2/-).



Kui programmeerimisrežiimis olles ei vajutata 40 sekundi jooksul ühtegi nuppu, väljub seade programmeerimisrežiimist.



Töörežiimid

Automaatrežiim

Automaatrežiimis lülitub kanal sisse või välja vastavalt programmeeritud lülitusaegadele.

Kirjeldust leiate peatükist "Uue automaatse lülitusprogrammi loomine" lk 97

Pulssrežiim

Impulssrežiimis lülitub kanal sisse või välja lühikeste programmeeritud impulssidega (1 – 60 sekundit).

Kirjeldust leiate peatükist "Uue impulsslülitusprogrammi loomine" lk 103

Tsüklirežiim

Tsüklirežiimis lülitub kanal sisse või välja tsükliliselt korduvas programmis.

Kirjeldust leiate peatükist "Uue tsükli vahetamise programmi loomine" lk 100

Püsivalt SEES

Kanal on püsivalt sisse lülitatud.

Kirjeldust leiate peatükist "Püsivalt SEES" lk 85

Püsivalt VÄLJAS

Kanal on jäädavalt välja lülitatud.

Kirjeldust leiate peatükist "Püsivalt VÄLJAS" lk 86

Alistamisrežiim

Alistamisrežiimis kirjutatakse praegune programm ajutiselt üle. Alistusfunktsioon kehtib ainult praeguse programmi kohta ja jääb aktiivseks kuni järgmise automaatkäsuni. Seejärel naaseb seade automaatrežiimi.

Kirjeldust leiate peatükist "Alistamise režiim SISSE/VÄLJAS" lk 86



Puhkuserežiim

Puhkuserežiimiga saab kanali ühe aasta jooksul kindlaksmääratud ajavahemikuks sisse või välja lülitada.

Kirjeldust leiate peatükist "Uue puhkuse lülitusprogrammi loomine" lk 110

ET

Prioriteedid

Kui kasutatakse mitut programmi, võivad korraga olla erinevad lülituskäsud. Seetõttu vahetatakse kanalit vastavalt järgmisele prioriteedile:

1. Püsivalt SISSE / püsivalt VÄLJAS / alistamine
2. Puhkuserežiim ON
3. Puhkuserežiim VÄLJAS
4. Automaatrežiim VÄLJAS
5. Automaatrežiim ON



Ohutus

Ohutusjuhised

Ohutusjuhised on selles juhendis tähistatud sümbolitega. Ohutusjuhised juhatatakse sisse märgusõnadega, mis väljendavad ohu ulatust.



HOIATUS!

See sümboli ja signaalsõna kombinatsioon viitab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda surma või raskete vigastustega, kui olukorda ei väldita.



ETTEVAATUST!

See sümboli ja märgusõna kombinatsioon viitab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda kergete või kergemate vigastustega, kui olukorda ei väldita.



MÄRKUS!

See sümboli ja signaalsõna kombinatsioon viitab potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalselt kahju, kui olukorda ei väldita.



KESKKONNAALANE

KAITSE!

See sümboli ja signaalsõna kombinatsioon viitab võimalikele ohtudele keskkonnale.

Näpunäiteid ja soovitusi



See sümbol tõstab esile kasulikke näpunäiteid ja soovitusi, samuti teavet tõhusa ja tõrgeteta töö tagamiseks.

Sihtotstarbeline kasutamine

- Kella taimer on ette nähtud ainult elektriseadmete lülitamiseks era- ja äriruumides, eeldusel, et see ei riku nende seadmete sihipärast kasutamist.
- Kellataimerit tohib paigaldada ainult DIN-liistudele.

Sihtotstarbeline kasutus hõlmab ka kogu selles juhendis nimetatud teabe järgimist.



Ebaõige kasutuseks loetakse igasugust muud kasutamist kui ettenähtud kasutust. Seade mis tahes sekkumine või selle muutmine tühistab juriidilise garantii.



HOIATUS!

Oht ebapiisava traadi ristlõike tõttu!

Kui kasutatakse ebapiisavalt suure ristlõikega juhtmeid, võivad tekkida lühised või tulekahjud.

– Kasutage juhtmete jaoks ainult klemme, mille ristlõige on vahemikus 0,5 mm² kuni 2,5 mm².



MÄRKUS!

Kellataimeri kahjustused vale paigalduskoha tõttu! Kui see on paigaldatud ebasobivasse kohta, võib kella taimer kahjustuda.

– Kasutage kellataimerit ainult kuivades ruumides ja ärge paigaldage induktiivlahendusega seadmete (mootorid, trafod jne) lähedusse.

– Paigaldage kella taimer ainult DIN-liistudele.

Jääriskid

Seade on kaasaegne ja konstrueeritud vastavalt kehtivatele ohutusnõuetele. Siiski jäävad alles jääriskid, mis nõuavad seadme kasutamisel ettevaatust. Alljärgnevalt on loetletud jääriskid ning nende jaoks vajalik käitumine ja meetmed.

Elektrivool



HOIATUS!

Eluohtlik elektrilöögi oht!

Seadme vale kokkupanek ja paigaldamine võib kaasa tuua eluohtliku elektripinge.

– Laske seadet paigaldada ja ühendada ainult kvalifitseeritud elektrikul.



Nõuded personalile



Kvalifitseeritud elektrik

Erialane koolitus, teadmised ja kogemused ning asjakohaste standardite ja eeskirjade tundmine võimaldavad kvalifitseeritud elektrikul teha elektrisüsteemidega seotud töid ning tuvastada ja vältida võimalikke ohte iseseisvalt.

Kvalifitseeritud elektrik on spetsiaalselt koolitatud selle töökeskkonna jaoks, milles ta töötab, ning tunneb asjakohaseid standardeid ja eeskirju.

Paigaldamine

Elektri ühendamine

ET



HOIATUS!

Eluohulik elektrilöögi oht!

Seadme vale kokupanek ja paigaldamine võib kaasa tuua eluohtliku elektripinge.

– Laske seadet paigaldada ja ühendada ainult kvalifitseeritud elektrikul.

Personal:

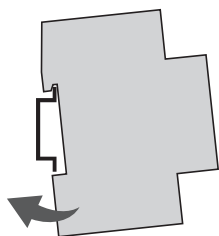
- Kvalifitseeritud elektrik

Materjalid:

- DIN-liist (15 mm x 7,5 mm)
- DIN-liistud (15 mm x 12,5 mm)

Eeltingimus:

- Juhtmete klemmide ristlõige peab olema vahemikus 0,5 mm² kuni 2,5 mm².



Joonis 4: Paigaldamine DIN-liistule

1. Asetage kella taimer ülalt DIN-liistule (joonis 4) ja vajutage seda tagasi, kuni see paigale lukustub.
2. Eemaldage isolatsioon juhtmetelt.

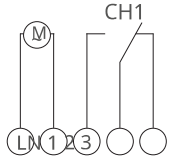
- Eemaldamise pikkus: 8 mm



MÄRKUS!

Pingutusmomendid

Kahjustuste ja vigaste kontaktide vältimiseks pingutage klemmid pöördemomendiga 0,5 Nm.



Joonis 5: Elektriskeem

3. Ühendage kella taimer vastavalt skeemile (joonis 5).



Seadistamine

Varu aku

ET



MÄRKUS!

Vähendatud võimsusreserv varuakul!

Pärast kuueaastast ladustamist ilma vooluvõrku ühendamata tühjeneb varuaku täielikult.

Esmane kasutuselevõtt



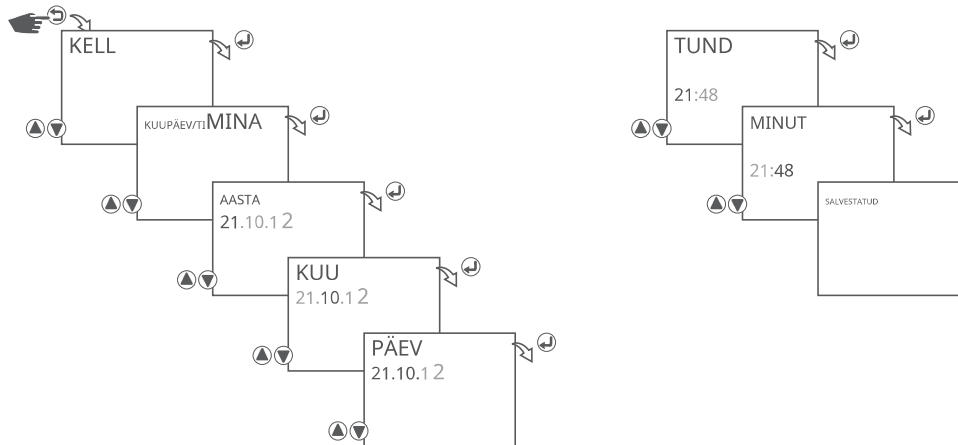
Kellataimerit võib programmeerida alles pärast selle ühendamist välise toiteallikaga.

Seisukord kohaletoiemtamisel

Tarnimisel on seade automaatrežiimis kuupäeva ja kellaaja vaikeseadetega.



Kuupäeva ja kellaaja määramine

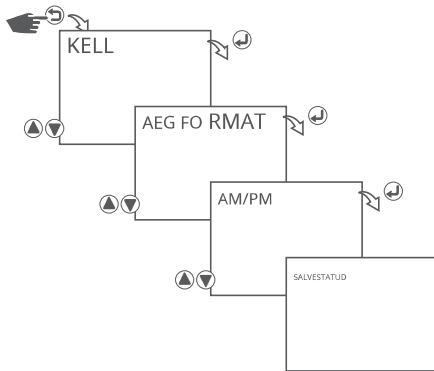


Joonis 6: Kuupäeva ja kellaaja määramine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga .
3. Valige KUUPÄEV/KELLAEG ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Määrake aasta ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Määrake kuu ja kinnitage nupuga nuppu.
6. Määrake päev ja kinnitage nupuga nuppu.
7. Määrake tunnid ja kinnitage nupuga nuppu.
8. Määrake minutid ja kinnitage nupuga nuppu.
9. Seaded võetakse vastu.



Kellaaja vormingu määramine



Joonis 7: Kellaaja vormingu seadistamine

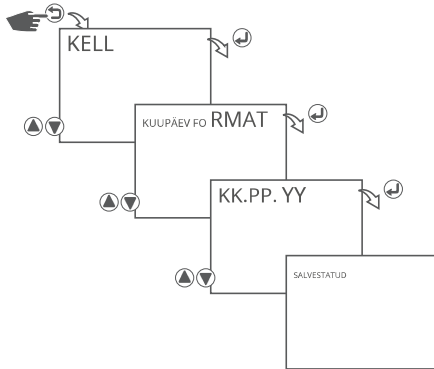
1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga.
3. Valige AJA FORMAAT ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige kellaaja formaat ja kinnitage nupuga.

Seadistamine	Mõju
24 tundi	Kellaaeg kuvatakse 24-tunnises vormingus.
AM/PM	Kellaaeg kuvatakse 12-tunnises vormingus. <ul style="list-style-type: none">• AM = hommik• PM = pärastlõuna

5. Seaded võetakse vastu.



Kuupäeva vormingu määramine



Joonis 8: Kuupäeva vormingu seadistamine

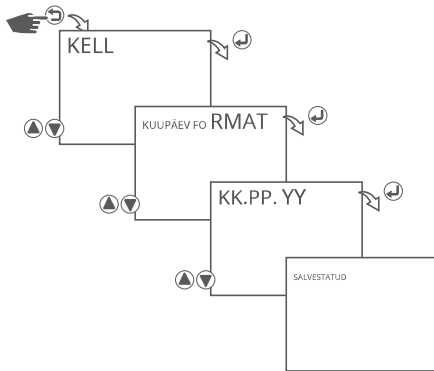
1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga.
3. Valige KUUPÄEVA FORMAAT ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige kuupäeva formaat ja kinnitage nupuga.

Seadistamine	Mõju
PP:KK:AA	Näide: 13.10.21
KK:PP:AA	Näide: 10.13.21
AA:KK:PP	Näide: 21.10.13

5. Seaded võetakse vastu.



Kuupäeva vormingu määramine



Joonis 8: Kuupäeva vormingu seadistamine

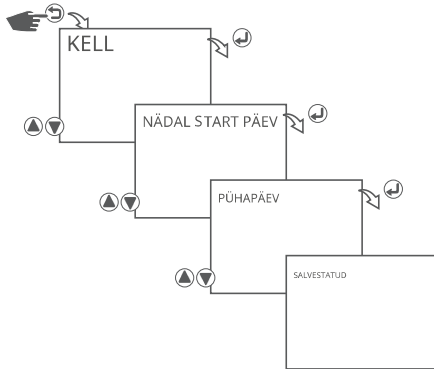
1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga.
3. Valige KUUPÄEVA FORMAAT ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige kuupäeva formaat ja kinnitage nupuga.

Seadistamine	Mõju
PP:KK:AA	Näide: 13.10.21
KK:PP:AA	Näide: 10.13.21
AA:KK:PP	Näide: 21.10.13

5. Seaded võetakse vastu.



Nädala esimese päeva määramine



Joonis 9: Nädala esimese päeva seadistamine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga.
3. Valige NÄDALA ALGUSPÄEV ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige nädala esimene päev (laupäevast pühapäevani) ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Seaded võetakse vastu.



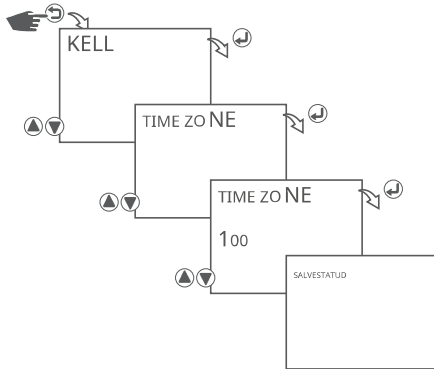
Nädalapäeva valimine

Näide:

- 1. päev = pühapäev... 1 - 5 = pühapäev - neljapäev
- 1. päev = esmaspäev... 1 - 5 = E - R



Ajavööndi määramine



Joonis 10: Ajavööndi määramine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga.
3. Valige AJAVÖÖND ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Määrake ajavöönd ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Seaded võetakse vastu.



Suve/talveaja valimine

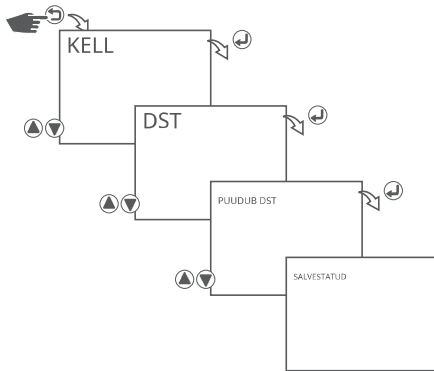
Suve-/talveaega (suveaeg = DST – suveaeg) saab automaatselt arvutada vastavalt järgmistele võimalikele seadistustele. Viimati sisestatud seadistusel on prioriteet.

ET






Et vältida juhuslikke reguleerimisi päeva muutmisel, on kellaaja reguleerimise vahemik 21.01 - 23.59 lukustatud.

Ei mingit suveaega



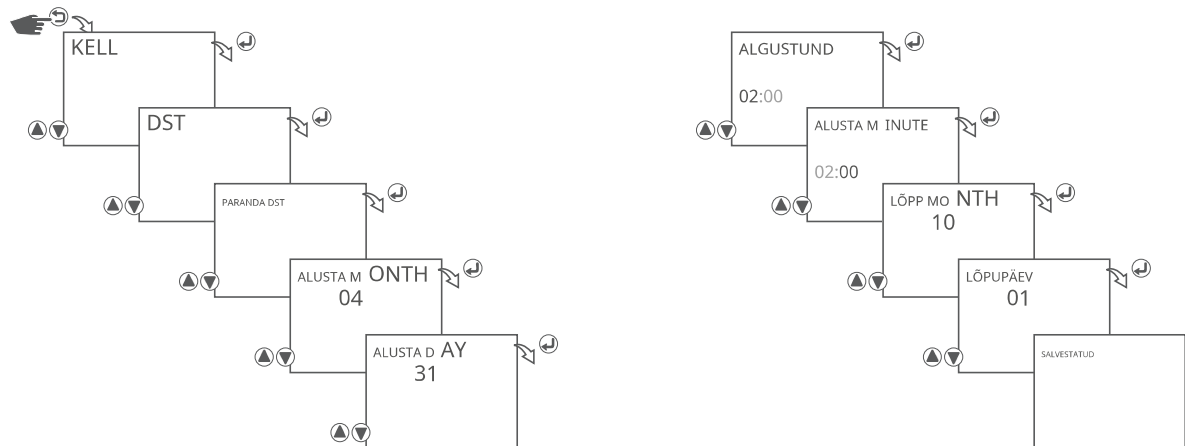
Joonis 11: Suveaeg puudub

1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga  nuppu.
3. Valige DST ja kinnitage nupuga  nuppu.
4. Valige PUUDUB DST ja kinnitage nupuga  nuppu.
5. Seaded võetakse vastu.








Fikseeritud suveaja määramine

Muudatus viiakse läbi vastavalt määratud kuupäevale ja kellaajale 1-tunnise nihkega (parandusväärtus).



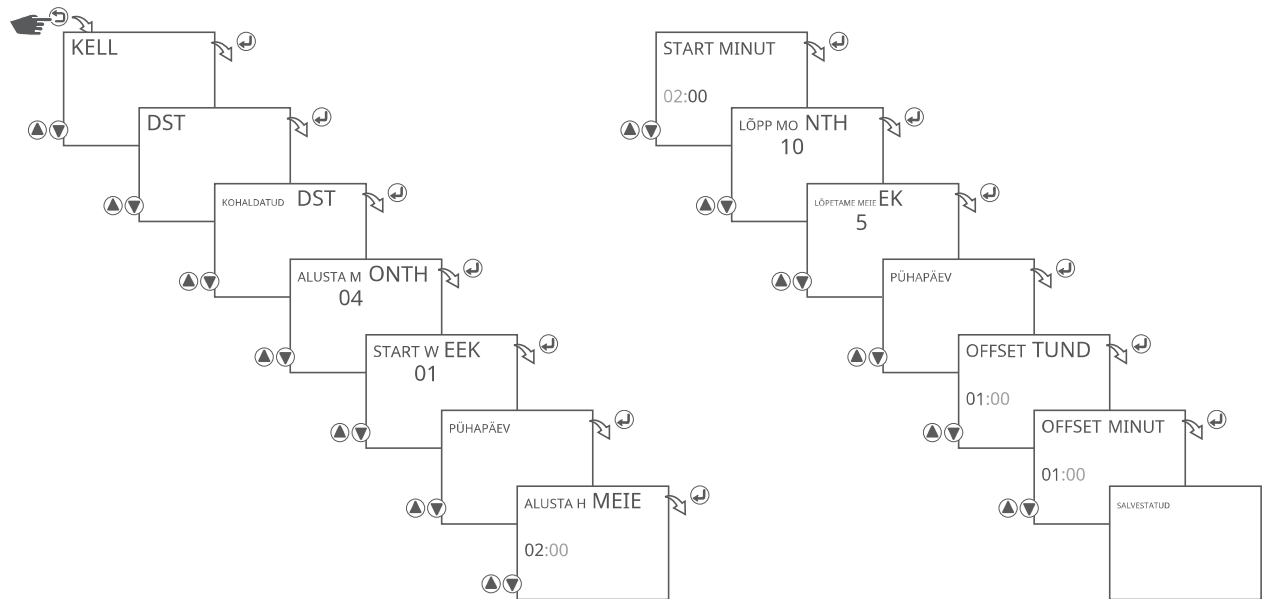
Joonis 12: Fikseeritud suveaja seadistamine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga  nuppu.
3. Valige DST ja kinnitage nupuga  nuppu.
4. Valige PARANDA DST ja kinnitage nupuga  nuppu.
5. Määrake alguskuu ja kinnitage nupuga  nuppu.
6. Määrake alguspäev ja kinnitage nupuga  nuppu.
7. Määrake algusajad ja kinnitage nupuga  nuppu.
8. Määrake algusminutid ja kinnitage nupuga  nuppu.
9. Määrake lõpukuu ja kinnitage nupuga  nuppu.
10. Määrake lõpupäev ja kinnitage nupuga  nuppu.
11. Seaded võetakse vastu.



Kliendipõhise suveaja määramine

Muudatus viiakse läbi vastavalt määratud kuupäevale ja kellaajale. Nihkevahemikku (parandusväärtust) saab määrata vahemikus 1 minut kuni 2 tundi.

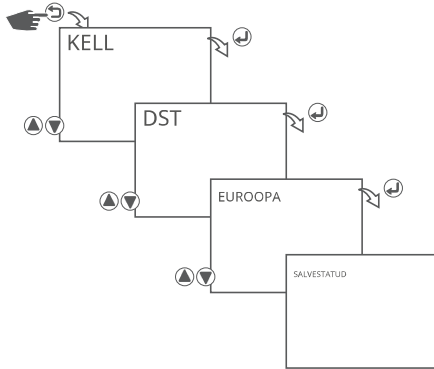


Joonis 13: Kliendipõhise suveaja määramine

1. Vajutage **n** nuppu.
2. Valige **KELL** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
3. Valige **DST** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
4. Valige **KOHALDATUD KÜLG** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
5. Määrake alguskuu ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
6. Määrake algusnädal ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
7. Määrake alguspäev ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
8. Määrake algusajad ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
9. Määrake algusminutid ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
10. Määrake lõpukuu ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
11. Määrake nädala lõpp ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
12. Määrake lõpupäev ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
13. Seadistage nihketunnid ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
14. Seadistage nihkeminutid ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
15. Seaded võetakse vastu.



Suveaja määramine vastavalt riikide tabelile



Joonis 14: Suveaja määramine vastavalt riikide tabelile

1. Vajutage nuppu.
2. Valige KELL ja kinnitage nupuga nuppu.
3. Valige DST ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige riik ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Seaded võetakse vastu.

Suveaeg - riikide tabel

Riik	Alusta kuu	Alusta nädal	Alusta päeval	Alusta aega	Lõpp kuu	Lõpp nädal	Lõpupäev	Lõpp aega	Offset aega
Euroopas	märtsil	Viimane nädal	pühapäev	2:00	oktoober	Viimane nädal	pühapäev	3:00	1:00
USA	märtsil	2 nädal	pühapäev	2:00	november	1. nädal	pühapäev	3:00	1:00
GB/IRL/P	märtsil	Viimane nädal	pühapäev	1:00	oktoober	Viimane nädal	pühapäev	2:00	1:00
FIN/GR/TR	märtsil	Viimane nädal	pühapäev	3:00	oktoober	Viimane nädal	pühapäev	4:00	1:00
CDN	aprill	1. nädala	pühapäev	2:00	oktoober	Viimane nädal	pühapäev	3:00	1:00



Töörežiimi valimine

Selles menüüs saab aktiveerida või deaktiveerida erinevaid töörežiime. Viimati sisestatud seadistusel on prioriteet.

Kui töörežiimid on välja lülitatud, on kella taimer automaatrežiimis.

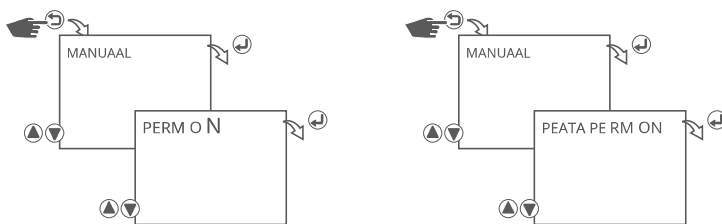
Võimalikud seadistused

ON	Püsivalt SEES	Kanal on püsivalt sisse lülitatud.
Off	Püsivalt VÄLJAS	Kanal on jäädavalt välja lülitatud.
	Alistusrežiim ON	Alistamisrežiimis kirjutatakse praegune programm ajutiselt üle. • Käivitage programm varakult, mis on seadistatud hiljem algama, kui "Alistamisrežiim ON". Alistusfunktsioon kehtib ainult praeguse programmi kohta ja jääb aktiivseks kuni järgmise automaatkäsuuni. Seejärel naaseb seade automaatrežiimi.

Näide:

Igapäevane programm lülitab seadme sisse iga päev kell 8.00-17.00 Kui aga soovite, et seade oleks kindlal päeval kell 6.00 sisse lülitatud, kasutage alistamise režiimi.

Püsivalt SEES

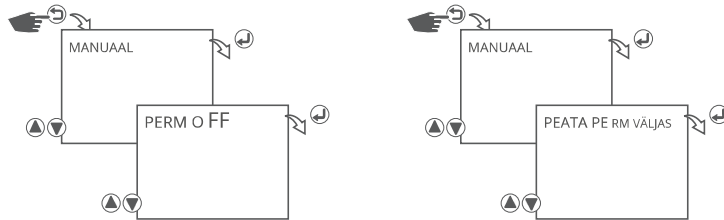


Joonis 15: Pidevalt SEES töörežiim

1. Vajutage nuppu.
2. Valige **MANUAAL** ja kinnitage nupuga .
3. Kinnitage **PERM ON** nupuga püsivalt SEES töörežiimi käivitamiseks.
4. To lõpetage püsivalt SEES töörežiim, kinnitage **STOP PERM ON** koos nuppu.



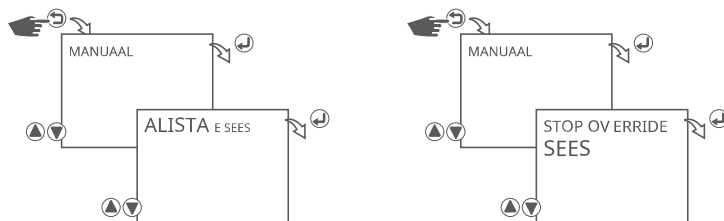
Püsivalt VÄLJAS



Joonis 16: Püsivalt VÄLJAS töörežiim

1. Vajutage nuppu.
2. Valige **MANUAAL** ja kinnitage nupuga .
3. Kinnitage **PERM VÄLJAS** nupuga püsivalt VÄLJAS töörežiimi käivitamiseks.
4. To lõpetage püsivalt VÄLJAS töörežiim, kinnitage **STOP PERM OFF** koos nuppu.

Alistusrežiim ON/OFF



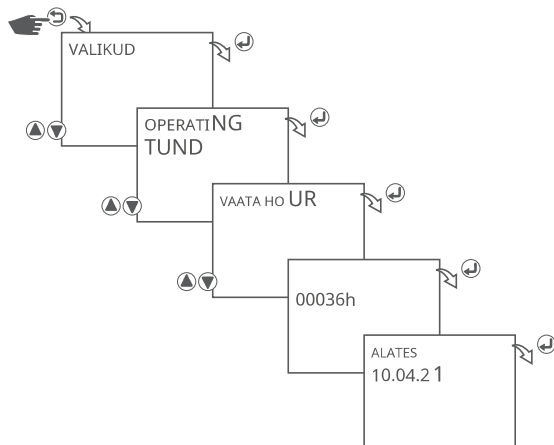
Joonis 17: Alistusrežiimi sisse/välja lülitamine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige **MANUAAL** ja kinnitage nupuga .
3. Kinnitage **ALISTA SISSE** nupuga käivitada töörežiimi tühistamine.
4. To lõpetage tühistamise töörežiim, kinnitage **STOP ALISTAMINE SISSE** koos nuppu.



Töötundide loenduri lugemine

Töötundide loenduri lugemine

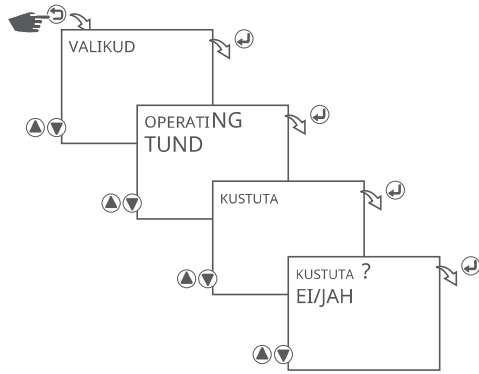


Joonis 18: Töötundide loenduri lugemine

1. Vajutage **n**uppu.
2. Valige **VALIKUD** ja kinnitage nupuga.
3. Valige **TÖÖTUND** ja kinnitage nupuga **n** nuppu.
4. Valige **VAATAMISTUNNID** ja kinnitage nupuga. Kuvatakse töötunnid.
5. Nupu uuesti vajutamisel kuvatakse töötundide loenduri käivitamise aeg.



Töötundide loenduri kustutamine



Joonis 19: Töötundide loenduri kustutamine

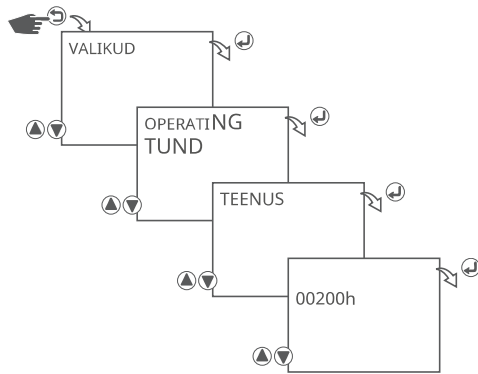
1. Vajutage nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga.
3. Valige TÖÖTUND ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige KUSTUTA ja kinnitage nupuga.
5. Valige, kas töötundide loendur tuleb kustutada või mitte, ja kinnitage nupuga nuppu.

Seadistamine	Mõju
EI	Töötundide loendur jätkab lugemist.
JAH	Töötundide loendur lähtestatakse.








Teenindushäire seadistamine

Kui eelseadistatud töötundide arv on saavutatud, on võimalik kuvada häireteade.



Joonis 20: Hooldushäire seadistamine

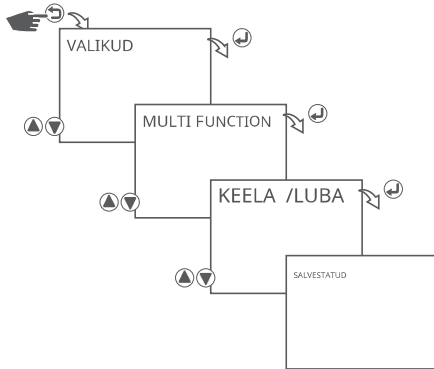
1. Vajutage  nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga. 
3. Valige TÖÖTUND ja kinnitage nupuga  nuppu.
4. Valige TEENUS ja kinnitage nupuga. 
5. Sisestage töötundide arv, mille järel kuvatakse häire. Kinnitage nupuga. 



Häireteade kuvatakse ekraanil tekstina.



Multifunktsiooni aktiveerimine



Joonis 21: Multifunktsiooni aktiveerimine

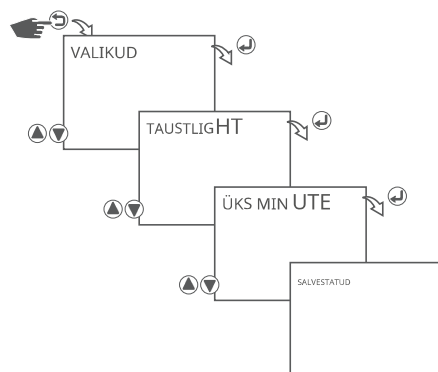
1. Vajutage nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga.
3. Valige MULTIFUNKTSIONAALNE ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige, kas multifunktsioon tuleb aktiveerida või mitte, ja kinnitage nupuga nuppu.

Seadistamine	Mõju
KEELA	Multifunktsioon on välja lülitatud.
LUBA	Saadaval on multifunktsioon (tsüklirežiim, impulssrežiim).

5. Seaded võetakse vastu.



Taustvalgustuse seadistamine



Joonis 22: Taustvalgustuse seadistamine

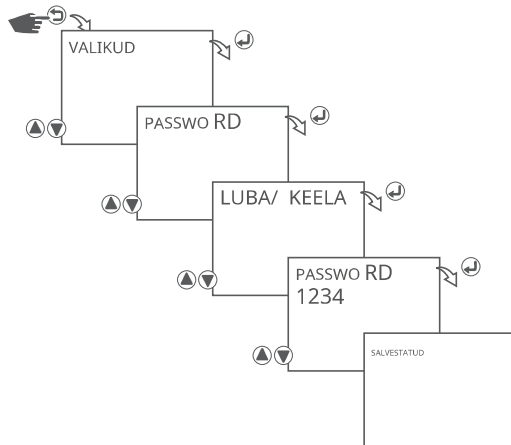
1. Vajutage nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga nuppu.
3. Valige TAUSTVALGUS ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige taustvalgustuse tüüp ja kinnitage nupuga nuppu.

Seadistamine	Mõju
ÜKS MINUT	Ekraani taustvalgus jääb põlema üheks minutiks pärast viimast nupuvajutust.
PIDEV SISSE	Ekraani taustvalgus jääb pidevalt põlema.

5. Seaded võetakse vastu.



Parooli määramine



Joonis 23: Parooli määramine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga nuppu.
3. Valige PAROOL ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige PAROOL LUBA ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Sisestage parool ja kinnitage nupuga .
6. Seaded võetakse vastu.



Paroolina saab sisestada neljakohalise numbrikoodi.

Pärast parooli kinnitamist kaitseb see kella taimer. Menüüsse pääseb ainult parooli õigesti sisestades.

Kella taimer on automaatselt parooliga kaitstud veel kord 40 sekundit pärast viimast nupuvajutust.

Paroolikaitse keelamine:

Pärast õige parooli sisestamist paroolimenüüsse valige KEELA ja kinnitage nupuga .

Unustasid oma parooli?

Põhiparool aktiveerimiseks saadaval aadressil:

Tehniline tugi: +49 7724 933 500 või e-posti teel: support@graesslin.de

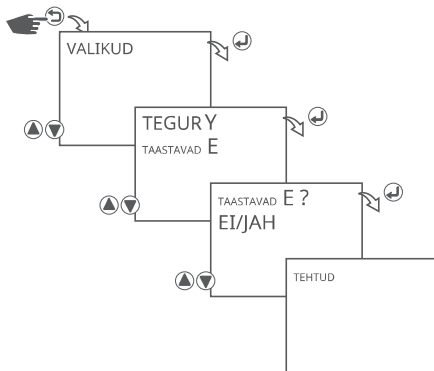


Tehaseseadete taastamine



Kõik seaded, välja arvatud kuupäev ja kellaeg, taastatakse algstele tehaseseadetele.

ET



Joonis 24: Tehaseseadete taastamine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga.
3. Valige TEHASE TAASTAMINE ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige, kas kella taimer tuleb taastada tehaseseadetele või mitte, ja kinnitage nupuga.

Seadistamine	Mõju
EI	Tühista – tehaseseadete taastamist ei alustata.
JAH	Kella taimer lähtestatakse tehaseseadetele.

5. Vastav toiming viiakse läbi ja kuvatakse.



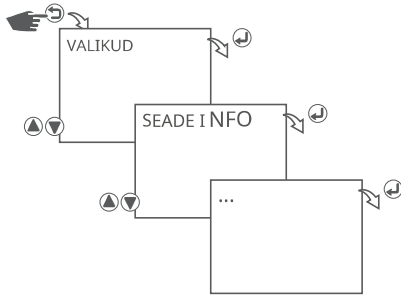
Tehaseseaded

Seadistamine	Mõju
Aja formaat	24 h
Kuupäeva formaat	PP:KK:AA
Nädala esimene päev	pühapäev
Suvine aeg	Ei mingit suveaega
Puhkuse režiim	Deaktiveeritud
Multifunktsionaalne	Deaktiveeritud
Taustvalgus	1 minut
Parool	Deaktiveeritud

ET



Seadme teave



Joonis 25: Seadme teave

1. Vajutage nuppu.
2. Valige VALIKUD ja kinnitage nupuga.
3. Valige SEADME TEAVE ja kinnitage nupuga.
4. Järgmise seadme teabe juurde liikumiseks vajutage nuppu.

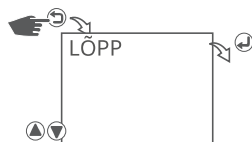
Info	Kirjeldus
TALENTO EASY B1 XXXX	Seadme nimi, XXXX = püsivara versioon
TOOTMINE SISSE	Tootmiskuupäev (kuupäev, millal püsivara seadmesse installiti)
AKUSEL HRS	Kogu aeg alates valmistamisest, mille jooksul seade on akurežiimis töötanud
VÄLJAS HRS	Kogu aeg alates valmistamisest, mille jooksul seade on vooluvõrku ühendatud
ESIMENE TOIT	Kuupäev ja kellaaeg, millal seade pärast valmistamist esimest korda ühendati
TEMPERATUUR	Temperatuur seadmes
RTC.CONST	Tootjapõhine teave
RL X.XX.XX	Tootjapõhine spetsifikatsioon
VIIMASE MUUDATUSE KUUPÄEV	Kuupäev ja kellaaeg, millal kuupäev ja kellaaeg viimati määrati



Lõppmenüü

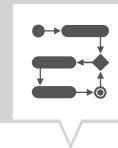
Lõppmenüü kuvatakse menüüs navigeerimisel mitmes kohas, nt peamenüüs, programmis, kellas, puhkuses ja suvandites. Seda kasutatakse menüü sulgemiseks ja avakuvale naasmiseks.

ET



Joonis 26: Lõppmenüü

1. Vajutage nuppu.
2. Valige LÕPP ja kinnitage nupuga.



Programmeerimine



Kellataimerit võib programmeerida alles pärast selle ühendamist välise toiteallikaga.

ET

Uue lülitusprogrammi loomine



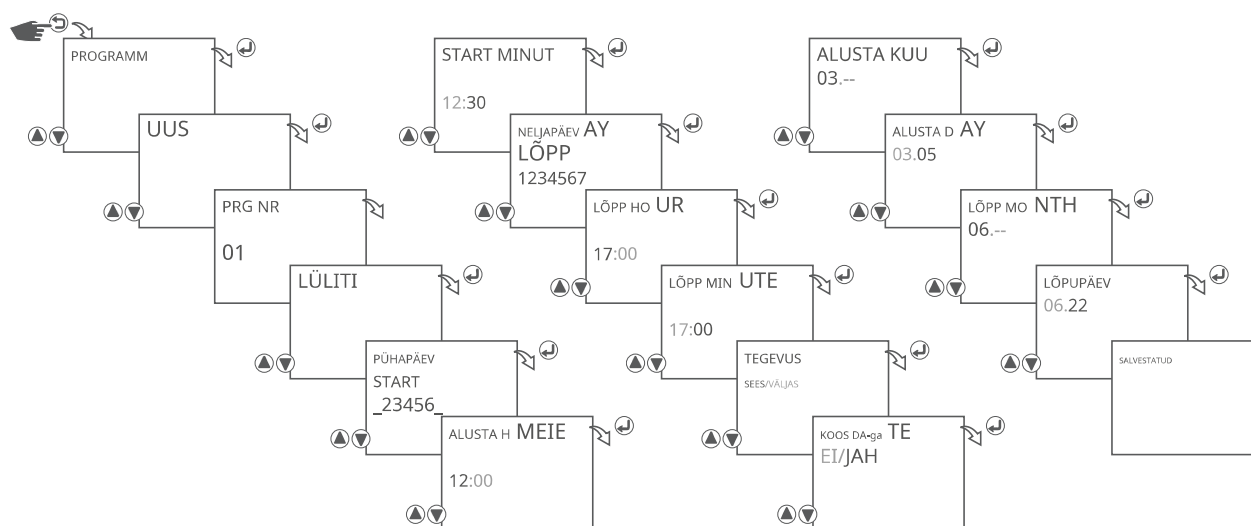
Lua saab kuni 50 lülitusprogrammi.

Uue automaatse lülitusprogrammi loomine

Näide

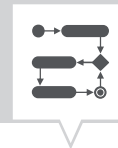
Kanal on sisse lülitatud esmaspäevast reedeni kell 12.30-17.00.

Automaatset ümberlülitusprogrammi tuleks käivitada igal aastal 01/06 kuni 30/09.



Joonis 27: Uue automaatse lülitusprogrammi loomine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga.



3. Valige UUS ja kinnitage nupuga. ↵

4. Lühidalt kuvatakse automaatselt määratud programmi number.

5. Valige LÜLIT ja kinnitage nupuga. ↵



LÜLIT kuvatakse ainult siis, kui automaatrežiimi, tsüklirežiimi ja impulsirežiimi jaoks on aktiveeritud multifunktsioon (ÄPeatükk "Mitmefunktsiooni aktiveerimine" lk 90).

6. Start – valige nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm läbi viia ja kinnitage nupuga.



Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga ▼ nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga ▲ nuppu.

7. Algusaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

8. Algusaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

9. Lõpp – vali nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm tuleb lõpetada ja kinnita nupuga.



Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga ▼ nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga ▲ nuppu.

10. Lõpuaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

11. Lõpuaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

12. Valige TEGEVUS SISSE/VÄLJAS-kohta, kas kanal tuleb sisse või välja lülitada.

Sissepääs

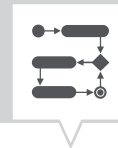
Tulemus

TEGEVUS SISSE

Kanal on sisse lülitatud.

TEGEVUS VÄLJAS

Kanal on välja lülitatud.



3. Valige UUSja kinnitage nupuga. ↵

4. Lühidalt kuvatakse automaatselt määratud programmi number.

5. Valige LÜLITija kinnitage nupuga. ↵



LÜLITIKuvatakse ainult siis, kui automaatrežiimi, tsüklirežiimi ja impulsirežiimi jaoks on aktiveeritud multifunktsioon (ÄPeatükk "Mitmefunktsiooni aktiveerimine" lk 90).

6. Start – valige nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm läbi viia ja kinnitage nupuga.



Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga ▼ nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga ▲ nuppu.

7. Algusaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

8. Algusaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

9. Lõpp – vali nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm tuleb lõpetada ja kinnita nupuga.



Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga ▼ nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga ▲ nuppu.

10. Lõpuaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

11. Lõpuaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga ↵ nuppu.

12. Valige TEGEVUS SISSE/VÄLJASelle kohta, kas kanal tuleb sisse või välja lülitada.

Sissepääs

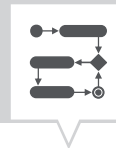
Tulemus

TEGEVUS SISSE

Kanal on sisse lülitatud.

TEGEVUS VÄLJAS

Kanal on välja lülitatud.



13. Valige KUUPÄEVAGA JAH ja kinnitage nupuga. Valimine jätab selle funktsiooni vahele.

Võimalus	Sisepääs	Tulemus
Programmeerige kella taimer ilma kuupäevata ulatus.		Lülituskäsud kehtivad kuupäevast sõltumatult.
Programmeerige kella taimer kuupäevavahemikuga.	JAH	Lülituskäsud kehtivad programmeerimises määratletud päevadel või perioodidel.

ET

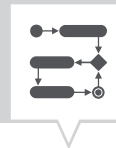
14. Alguskuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga  nuppu.

15. Alguskuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga  nuppu.

16. Lõppkuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga  nuppu.

17. Lõppkuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga  nuppu.

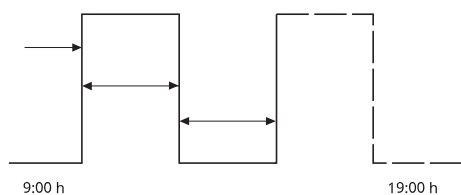
18. Seaded võetakse vastu.



Uue tsükli vahetamise programmi loomine



Tsüklirežiim on võimalik ainult siis, kui multifunktsioon on aktiivne (ÄPeatükk "Mitmefunktsiooni aktiveerimine" lk 90).



Joonis 28: Tsükli vahetamise programmi näide

Tsükli vahetamise käsu komponendid:

- (Joon. 28/1) Algusaeg
- (Joon. 28/2) Püsivalt ON = SISSE lülitamine
- (Joon. 28/3) Püsivalt VÄLJAS = väljalülitamine



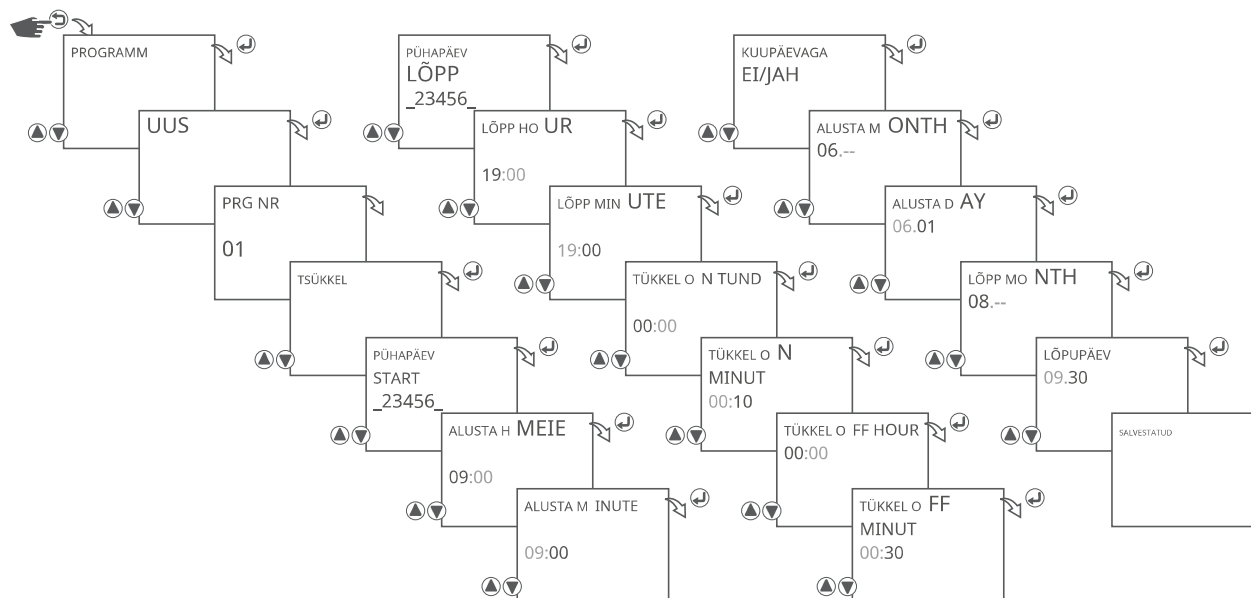
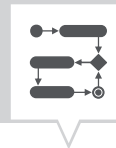
Tsükli lõpetamiseks tuleb seadistada sõltumatu "OFF" käsk. Tsükliprogrammide pesastamine ei ole lubatud.

Näide

Kanal lülitatakse sisse iga 30 minuti järel 10 minutiks esmaspäevast reedeni kell 9.00-19.00

Tsükli vahetamise programmi tuleks käivitada igal aastal 01/06 kuni 30/09.

Vahetamine	Tsükkel
Algusaeg	9:00 hommikul
Püsivalt SEES	10 minutit
Püsivalt VÄLJAS	30 minutit
Eraldi OFF käsk	19:00



Joonis 29: Uue tsükli vahetamise programmi loomine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga .
3. Valige UUS ja kinnitage nupuga .
4. Lühidalt kuvatakse automaatselt määratud programmi number.
5. Valige TSÜKKEL ja kinnitage nupuga .
6. Start – valige nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm läbi viia ja kinnitage nupuga .

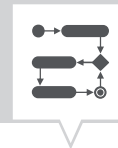


Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga nuppu.

7. Algusaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga nuppu.
8. Algusaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga nuppu.



9. Lõpp – vali nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm tuleb lõpetada ja kinnita nupuga.



Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga nuppu.

10. Lõpuaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga

11. Lõpuaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga

12. Tsükkel ON – valige tunnid ja kinnitage nupuga

13. Cycle ON – valige minutid ja kinnitage nupuga



Tsükli lõpetamiseks peate määrama aTSÜKKEEL VÄLJAKÄSK.

14. Tsükkel VÄLJAS – valige tunnid ja kinnitage nupuga

15. Tsükkel VÄLJAS – valige minutid ja kinnitage nupuga

16. Valige KUUPÄEVAGA JAH ja kinnitage nupuga



nuppu. Valimine EI jätab selle funktsiooni vahele.

Võimalus	Sissepääs	Tulemus
Programmeerige kella taimer ilma kuupäevata EI ulatus.		Lülituskäsud kehtivad kuupäevast sõltumatult.
Programmeerige kella taimer kuupäevavahemikuga.	JAH	Lülituskäsud kehtivad programmeerimises määratletud päevadel või perioodidel.

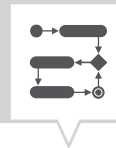
17. Alguskuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga

18. Alguskuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga

19. Lõppkuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga

20. Lõppkuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga

21. Seaded võetakse vastu.

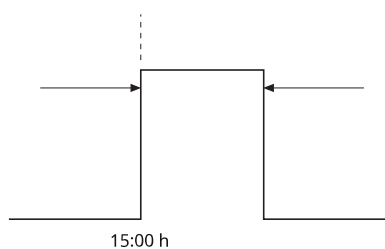


Uue impulsslülitusprogrammi loomine



Impulssrežiim on võimalik ainult siis, kui multifunktsioon on aktiivne (ÄPeatükk "Mitmefunktsiooni aktiveerimine" lk 90).

ET



Joonis 30: Impulsslülitusprogrammi näide

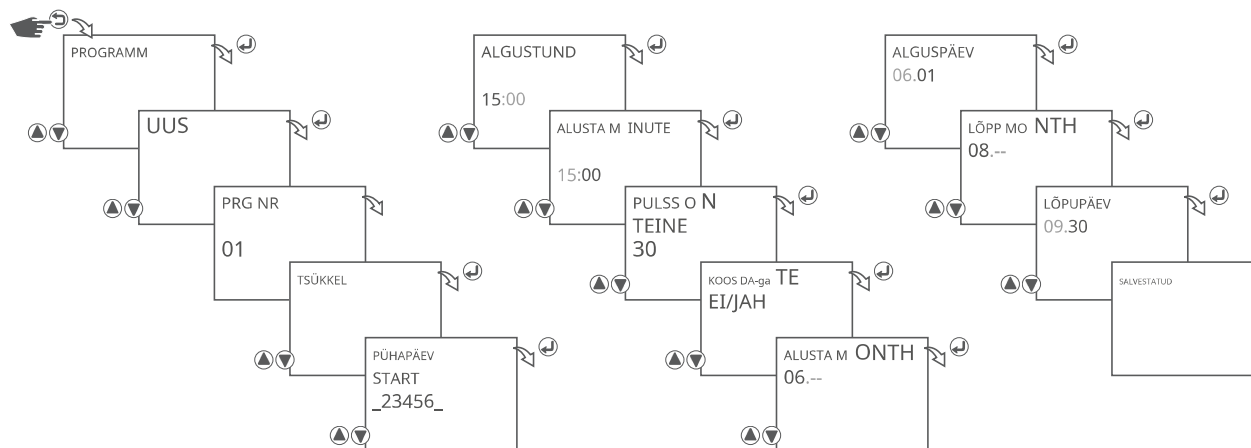
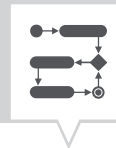
Impulsslülituskäsu komponendid:

- (Joon. 30/1)Algusaeg
- (Joon. 30/2)Kestus = SISSE lülitamine
 - Lühim sisselülitamise kestus: 1 sekund
 - Pikim sisselülitamise kestus: 1 minut

Näide

Kanal lülitatakse sisse iga päev esmaspäevast reedeni kell 15.00-17.00 30 sekundi jooksul.

Impulsslülitusprogrammi tuleks käivitada igal aastal 01/06 kuni 30/09.



Joonis 31: Uue impulsslülitusprogrammi loomine

1. Vajutage nuppu.
2. ValigePROGRAMMja kinnitage nupuga.
3. ValigeUUSja kinnitage nupuga.
4. Lühidalt kuvatakse automaatselt määratud programmi number.
5. ValigePULSSja kinnitage nupuga.
6. Valige selle nädala alguspäev(ad), mil lülitusprogramm tuleb läbi viia ja kinnitage nupuga.

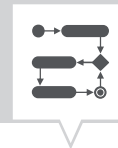


Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga ▼ nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga ▲ nuppu.

7. Algusaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga nuppu.
8. Algusaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga nuppu.



9. Lõpp – vali nädalapäev(ad), mil lülitusprogramm tuleb lõpetada ja kinnita nupuga.



Vaikimisi on määratud nädalapäevad 1–7. Üksikuid nädalapäevi saab määrata järgmiselt:

Nädalapäevi saab valida nupuga nuppu.

Nädalapäevade valiku saab tühistada nupuga nuppu.

10. Valige lõpuaeg – tunnid ja kinnitage nupuga nuppu.

11. Valige lõpuaeg – minutid ja kinnitage nupuga nuppu.

12. IMPUSS TEISEKS-määrake impulsi kestus ja kinnitage nupuga nuppu.

13. Valige KUUPÄEVAGA JAH ja kinnitage nupuga. Vali E jätab selle funktsiooni vahele.

Võimalus	Sissepääs	Tulemus
Programmeerige kella taimer ilma kuupäevata EI ulatus.		Lülituskäsud kehtivad kuupäevast sõltumatult.
Programmeerige kella taimer kuupäevavahemikuga.	JAH	Lülituskäsud kehtivad programmeerimises määratletud päevadel või perioodidel.

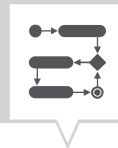
14. Alguskuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga nuppu.

15. Alguskuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga nuppu.

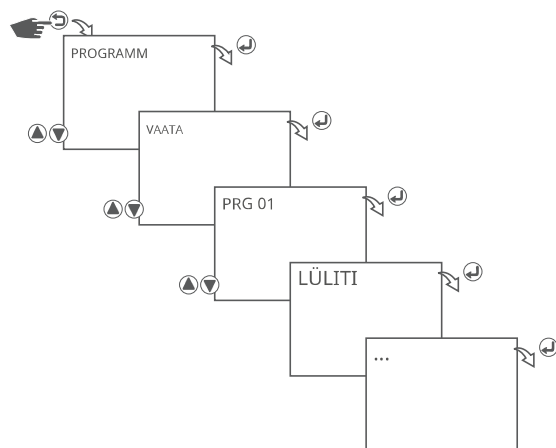
16. Lõppkuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga nuppu.

17. Lõppkuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga nuppu.

18. Seaded võetakse vastu.

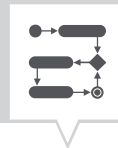


Lülitusprogrammi vaatamine

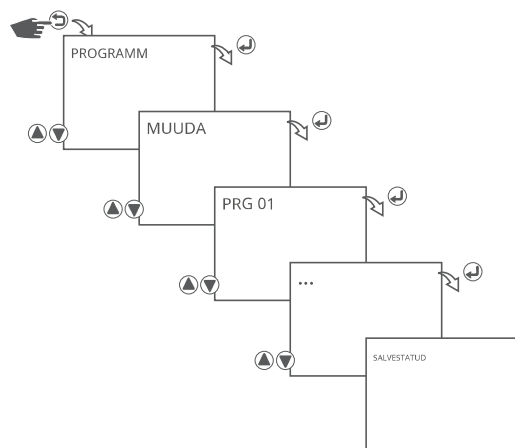


Joonis 32: Lülitusprogrammi vaatamine




1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga.
3. Valige VAATA ja kinnitage nupuga.
4. Valige programmi number ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Järgmise programmi osade kuvamiseks vajutage nuppu.

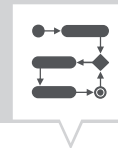


Lülitusprogrammi muutmine



Joonis 33: Lülitusprogrammi muutmine

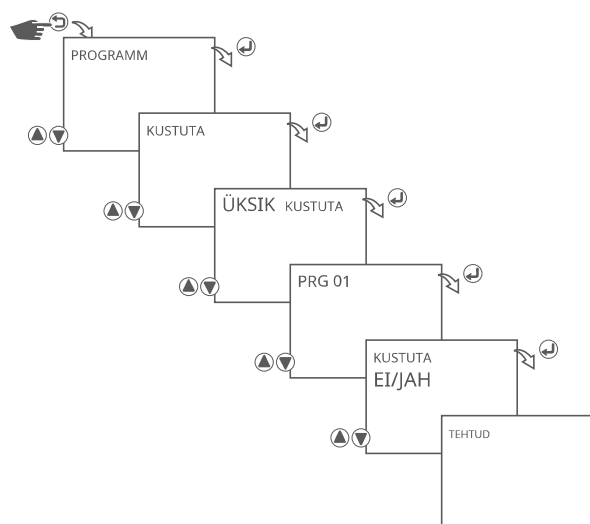
1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga  nuppu.
3. Valige MUUDA ja kinnitage nupuga  nuppu.
4. Valige programmi number ja kinnitage nupuga  nuppu.
5. Muutke programmi. MenetlusÄPeatükk "Uue lülitusprogrammi loomine" lk 97.



Lülitusprogrammi kustutamine

INDIVIDUAALSE LÜLITUSPROGRAMMI KUSTUTAMINE

ET

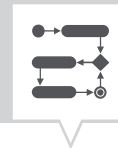


Joonis 34: Üksiku lülitusprogrammi kustutamine

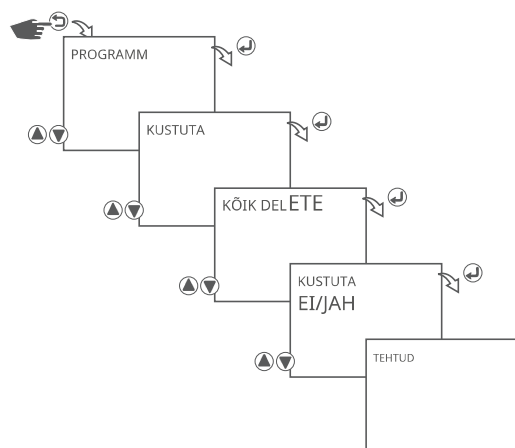
1. Vajutage **n**uppu.
2. Valige **PROGRAMM** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
3. Valige **KUSTUTA** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
4. Valige **ÜKSIK KUSTUTUS** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
5. Valige programmi number ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
6. Valige, kas valitud lülitusprogramm tuleb kustutada või mitte, ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.

Seadistamine	Mõju
EI	Tühista – valitud lülitusprogrammi ei kustutata.
JAH	Valitud lülitusprogramm kustutatakse.

7. Vastav toiming viiakse läbi ja kuvatakse.



KÕIGI LÜLITAMISPROGRAMMIDE KUSTUTAMINE

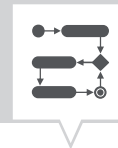


Joonis 35: Kõigi lülitisprogrammide kustutamine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga nuppu.
3. Valige KUSTUTA ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige KÕIK KUSTUTA ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Valige, kas kõik lülitisprogrammid kustutatakse või mitte, ja kinnitage nupuga nuppu.

Seadistamine	Mõju
EI	Tühista – lülitisprogramme ei kustutata.
JAH	Kõik lülitisprogrammid kustutatakse.

6. Vastav toiming viiakse läbi ja kuvatakse.



Uue puhkusevahetuse programmi koostamine



Lua saab kuni 10 lülitusprogrammi.

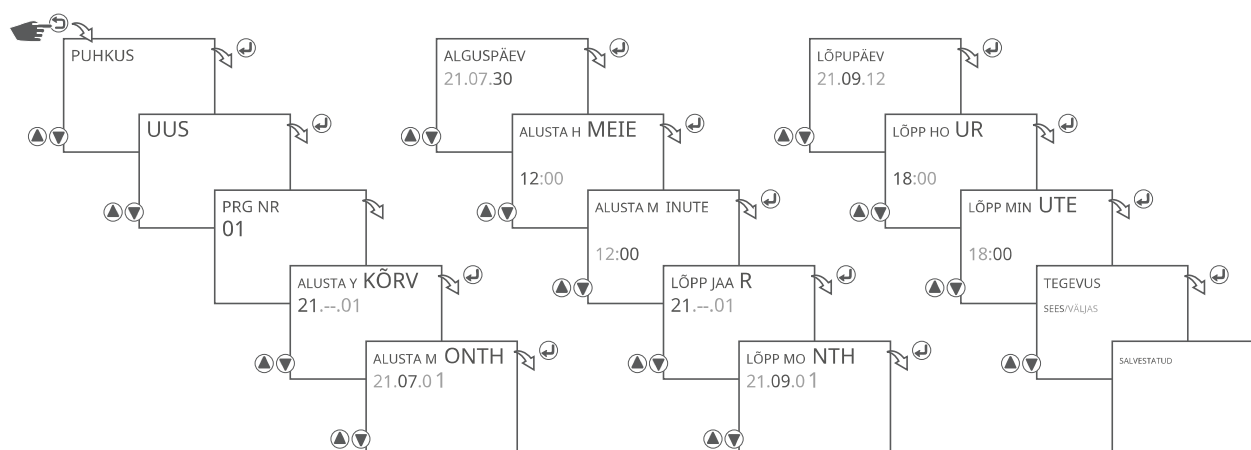
Kanalit saab puhkuse ajaks sisse või välja lülitada.

Puhkuseprogramm peab selle käivitamiseks olema aktiveeritud, vt peatükki "Puhkuste lülitusprogrammi aktiveerimine" lk 111.

ET

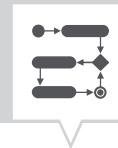
Näide

Kanal on sisse lülitatud 30.07.2021 kell 12.00 kuni 12.09.2021 kell 18.00.



Joonis 36: Uue puhkuse lülitusprogrammi loomine

1. Vajutage **nuppu**.
2. Valige **PUHKUS** ja kinnitage nupuga.
3. Valige **UUS** ja kinnitage nupuga.
4. Lühidalt kuvatakse automaatselt määratud programmi number.
5. Alguskuupäev – valige aasta ja kinnitage nupuga nuppu.
6. Alguskuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga nuppu.
7. Alguskuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga nuppu.
8. Algusaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga nuppu.
9. Algusaeg – valige minutid ja kinnitage nupuga nuppu.
10. Lõppkuupäev – valige aasta ja kinnitage nupuga nuppu.
11. Lõppkuupäev – valige kuu ja kinnitage nupuga nuppu.

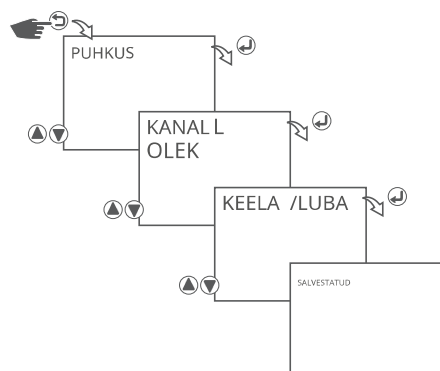


12. Lõppkuupäev – valige päev ja kinnitage nupuga nuppu.
13. Lõpuaeg – valige tunnid ja kinnitage nupuga nuppu.
14. Valige lõpuaeg – minutid ja kinnitage nupuga nuppu.
15. TEGEVUS SISSE=valige kanali lülitamiseks määratud ajavahemikule.

Sissepääs	Tulemus
SEES	Kanal on sisse lülitatud.
VÄLJAS	Kanal on välja lülitatud.

16. Seaded võetakse vastu.

Puhkuse lülitusprogrammi aktiveerimine

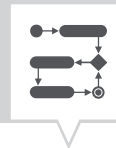


Joonis 37: Puhkuse lülitusprogrammi aktiveerimine

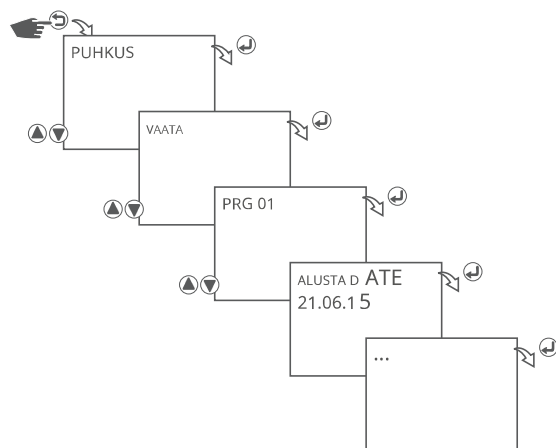
1. Vajutage nuppu.
2. ValigePUHKUSja kinnitage nupuga .
3. ValigeKANALI OLEKja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige, kas puhkuse lülitusprogramm tuleb aktiveerida või mitte.

Sissepääs	Tulemus
KEELA	Puhkuse lülitusprogramm ei ole aktiveeritud.
VÄLJAS	Puhkuse lülitusprogramm on aktiveeritud.

5. Seaded võetakse vastu.

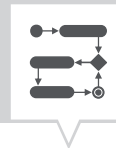


Puhkuse vahetamise programmi vaatamine

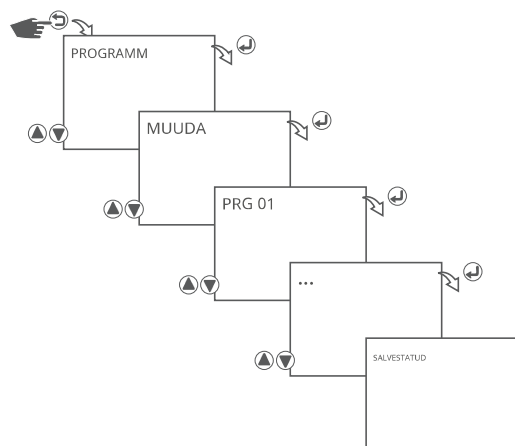


Joonis 38: Puhkuse lülitusprogrammi vaatamine




1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga.
3. Valige VAATA ja kinnitage nupuga.
4. Valige programmi number ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Järgmise programmi osa kuvamiseks vajutage nuppu.

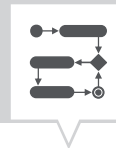


Puhkuse vahetamise programmi muutmise



Joonis 39: Puhkuse lülitusprogrammi muutmise

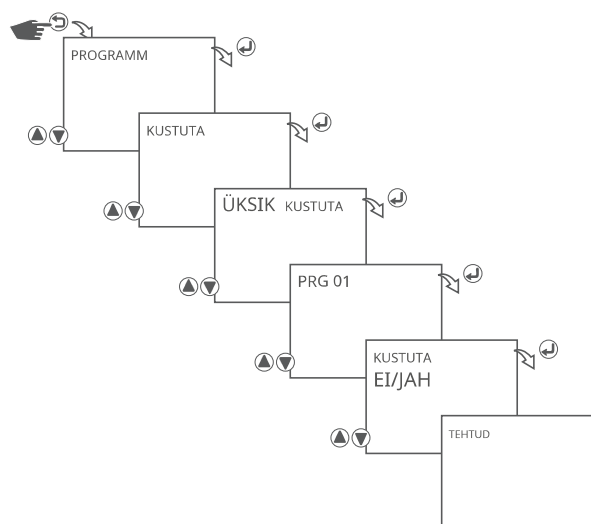
1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga  nuppu.
3. Valige MUUDA ja kinnitage nupuga  nuppu.
4. Valige programmi number ja kinnitage nupuga  nuppu.
5. Muutke programmi. Menetlus lõpeab "Uue puhkuse lülitusprogrammi loomine" lk 110.



Puhkuse vahetamise programmi kustutamine

INDIVIDUAALSE PUHKUSE VAHETAMISE PROGRAMMI KUSTUTAMINE

ET

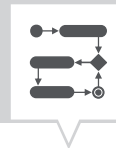


Joonis 40: Üksiku puhkuse lülitusprogrammi kustutamine

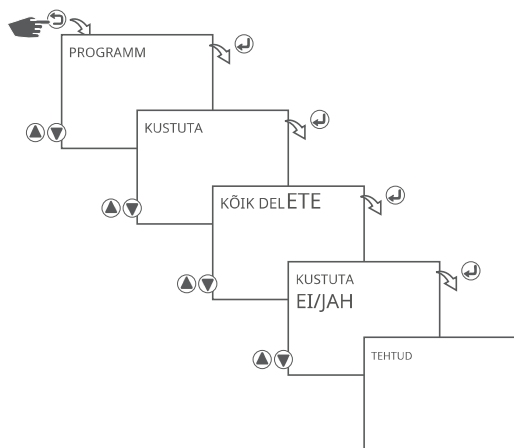
1. Vajutage **n**uppu.
2. Valige **PROGRAMM** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
3. Valige **KUSTUTA** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
4. Valige **ÜKSIK KUSTUTUS** ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
5. Valige programmi number ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.
6. Valige, kas valitud lülitusprogramm tuleb kustutada või mitte, ja kinnitage nupuga **↵** nuppu.

Seadistamine	Mõju
EI	Tühista – valitud lülitusprogrammi ei kustutata.
JAH	Valitud lülitusprogramm kustutatakse.

7. Vastav toiming viiakse läbi ja kuvatakse.



KÕIKI PUHKUSE LÜLITUSPROGRAMMIDE KUSTUTAMINE



Joonis 41: Kõikide puhkuselülitusprogrammide kustutamine

1. Vajutage nuppu.
2. Valige PROGRAMM ja kinnitage nupuga nuppu.
3. Valige KUSTUTA ja kinnitage nupuga nuppu.
4. Valige KÕIK KUSTUTA ja kinnitage nupuga nuppu.
5. Valige, kas kõik lülitusprogrammid kustutatakse või mitte, ja kinnitage nupuga nuppu.

Seadistamine	Mõju
EI	Tühista – lülitusprogramme ei kustutata.
JAH	Kõik lülitusprogrammid kustutatakse.

6. Vastav toiming viiakse läbi ja kuvatakse.



Utiliseerimine



KESKKONNAALANE
KAITSE!

Ebaõige utiliseerimine kujutab endast ohtu keskkonnale.

Ebaõige utiliseerimine võib põhjustada keskkonnoahtu.

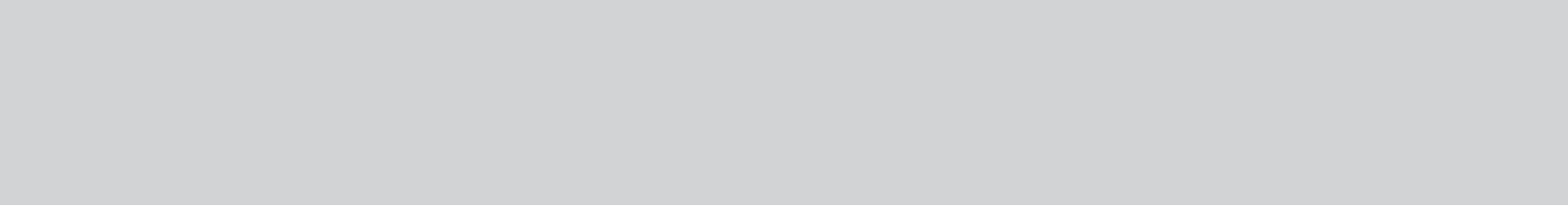
– Õige kõrvaldamine aitab kaitsta keskkonda ning hoiab ära inimeste ja keskkonna võimaliku kahju.



Seadme utiliseerimisel tuleb järgida kehtivaid seaduslikke nõudeid.

Teave elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimise kohta Euroopa Liidus:

Euroopa Liidus reguleerivad elektritoitega seadmete utiliseerimist riiklikud eeskirjad, mis põhinevad EL-i direktiivil 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) kohta. Seejärel ei saa seadet enam visata tahkete olmejäätmete ega olmejäätmete hulka. Seade võetakse kohalikes kogumispunktides või taaskasutuskeskustes tasuta vastu. Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Need tuleb utiliseerida keskkonnasõbralikul viisil ja ringlusse võtta.



GRÄSSLIN

Grässlin Zeitschalttechnik GmbH
Leopoldstr.1
78112 St. Georgen
Saksamaa
☎ + 49 7724 933-0
☎ + 49 7724 933-240
✉ info@graesslin.de
🌐 www.graesslin.de