



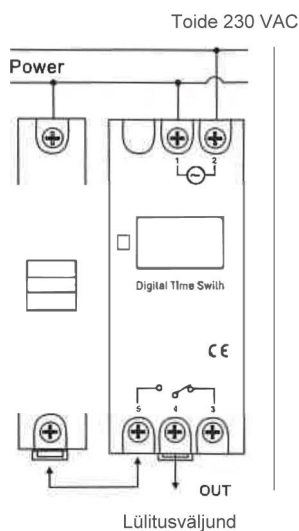
## • Digitaalne kell-lüliti päeva ja nädala programmiga

- Kasutajasõbralik seadistamine
- Kinnitus paigaldusreelsile TS 35
- Korduvprogramm 16 sisse/välja lülitusega, käsijuhtimise võimalus
- Liitium aku, käigureserv 3 aastat

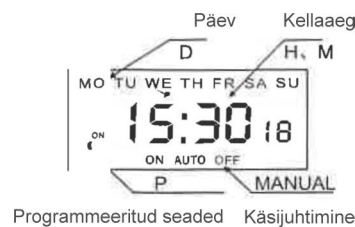
## • Tehnilised andmed

- Toitepinge: 180 - 250 VAC 50/60 Hz
- Täpsus: ≤ 1 sek/päevas (25 °C)
- Lülituste arv: 16 sisse & 16 välja
- Energiatarve: 2 VA (max)
- Ekraan: LCD
- Eluiga: Mehaaniline 10<sup>7</sup> tsüklit
- Elektriline 10<sup>5</sup> tsüklit
- Minimaalne lülitamisaeg: 1 sek.
- Kaal: ca 150 g
- Ajavaheemiku seadistamine: 1 s - 99 min 59 s
- Lülitamisvõimsus:
  - takistuslik: 16A / 250 VAC
  - induktiivne: 10A / 250 VAC
- Lülitusväljund: 1 ümberlülituv kontakt
- Käigureserv: 3 aastat (liitium aku)
- Ümbritsev temp.: -10 ~ +40°C
- Ümbritsev õhuniiskus: 35 ~ 85% RH

## • Ühendusskeem



## • Ekraan



1	⊕	Seadist.
2	D+	Päev
3	H+	Tund
4	M+	Minut
5	⌚	Kell
6	RESET	Lähtesta
7	MANUAL	Käsijuht.

## • Seadistamine

### 1. Seadistamise alustamiseks vajuta nuppu "Reset"

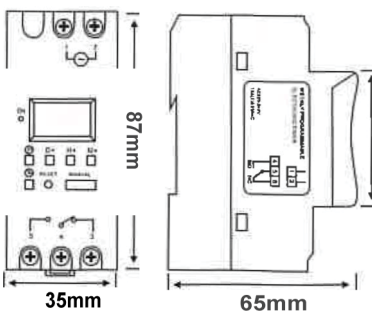
Käesoleva aja sisestamiseks vajuta nuppu "⌚", seejärel vajuta päeva ja kellaaja sisestamiseks nuppe D+, H+, M+.

### 2. Seadistamine

Samm	Nupp	Seadistus
1	Vajuta ⊕	Sisselülitusaja 1 seadistamine (ekraanil 1 ON)
2	Vajuta H+ / M+	Tundide ja minutite seadistamine
3	Vajuta D+	Et valida iga päev sama või iga päev erinev aeg
4	Vajuta ⊕	Väljalülitusaja 1 seadistamine (ekraanil 1 OFF)
5	Vajuta H+ / M+	Tundide ja minutite seadistamine
6	Vajuta D+	Et valida iga päev sama või iga päev erinev aeg
7	Korda 2-6	Seadista 2-16 sisse/välja lülitust
8	Vajuta ⌚	Seadistamise lõpetamine

Kui Sa ei vaja 16 programmi, siis vajuta seadistamise lõpetamiseks nuppu "⌚"

## • Mõõdud



## • Märkused

- Aja seadistused peavad vastama aja järjestusele
- Kui sead. 10s jooksul param. ei muudeta sulgub sead.e menüü ilma sisestatud andmeid salvestamata
- Seda toodet võib paigaldada vaid vastava ala spetsialist
- Elektrialane ohutus on tagatud vaid kui toode on paigaldatud kõikide nõuete kohaselt ja vastavalt EMC reglemendile
- Ka kohalikke nõudeid peab järgima
- Kahe väljundiga programmikell ei tohi lülitada ohutut eriti madalat pinget (SELV) ühendamisel vooluvõrguga ega ka võrgutoidet ühendamisel SELV toiteallikaga
- Tootjapoolne vastutus kaob kui toodet valesti käsitletakse