

## PREKĖS – „TAIMERIS ~230V TINKLO IŠJUNGIMUI“ APRAŠYMAS (PREKĖS KODAS ALTT11D)

### Svarbu!

Nejunkite apkrovos, jeigu apkrovos vartojama srovė 16A ir didesnė arba nesate tuo įsitikinę.

Įsitikinkite, jog taimeris ir jo apkrova pilnai įkištos į rozetes (kištukinius lizdus)

Klaviatūros mygtukų aprašymas:

MASTER CLEAR: pilnas atminties ištrynimasis

RANDOM: nustatoma arba išjungiamas RANDOM (atsitiktinio parinkimo) funkcija

CLOCK: nustatomas laikas mygtukų WEEK (savaitė), HOUR (valandos), MIN (minutės) pagalba; su mygtuku TIMER galima parinkti 12 arba 24 valandų paros rodymo režimą.

TIMER: programos nustatymas pasirinktam taimeriu (jį yra aštuoni), pasinaudojant mygtukais WEEK (savaitė), HOUR (valandos), MIN (minutės); su mygtuku CLOCK galima parinkti 12 arba 24 valandų paros rodymo režimą.

ON/AUTO/OFF (parenkamas spaudinėjant TIMER mygtuką) (aprašymą žr. žemiau)

RST/RCL: panaikinti programas arba atkurti naikinamas programas

Pagrindinės funkcijos:

1. Aštuonios ON/OFF (IJUNGTĄ/IŠJUNGTĄ) programos su 1 minutės žingsniu (galima programuoti 1 minutės periodu)
2. MANUAL (rankinis) ON/AUTO/MANUAL/OFF režimų nustatymas
3. 12/24 valandų paros režimai
4. Vasaros laiko režimo nustatymo galimybė
5. „Random“ (atsitiktinio parinkimo) funkcija su 0-30min žingsniu, tarp 6:00PM (PM-vakaro laikas) ir 6:00AM (AM-dienos laikas)
6. 16 kombinacijų pasirenkant savaitės dienas:  
Mo (pirmadienis)  
Tu (antradienis)  
WE (trečiadienis)  
Th (ketvirtadienis)  
Fr (penktadienis)  
Sa (šeštadienis)  
Su (sekmadienis)  
Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su  
Mo, Tu, We, Th, Fr  
Sa, Su  
Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa  
Mo, We, Fr  
Tu, Th, Sa  
Mo, Tu, We  
Th, Fr, Sa  
Mo, We, Fr, Sa

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1. Įjunkite taimerį į ~230V tinklą ir palaikykite įjungtą apie 12 val. tam, kad pasikrautų atminties baterija.
2. Ištrinkite visus atsitiktinius duomenis – su smailiu daiktu nuspauskite MASTER CLEAR mygtuką ir palaikykite keletą sekundžių

### LAIKO NUSTATYMAS

1. Nuspauskite CLOCK mygtuką ir laikant jį nuspaudus, parinkite tinkamą savaitės dieną, valandą, minutę
2. Atleiskite nuspauštą mygtuką

### PROGRAMŲ (TAIMERIŲ) NUSTATYMAS

Nustatant taimerius, įsitikinkite, jog jų nustatymai nepersidengia tarpusavyje. Jeigu taip įvyksta, programos atliekamos ne pagal taimerių eiliškumą, o pagal laiką. OFF (išjungimo) funkcija šiuo atveju turi prioritetą prieš ON (įjungimo) funkciją.

1. Nuspauskite ir atleiskite TIMER mygtuką. LCD (displėjus) rodys ON\_1, - pirmasis įjungimo laikas gali būti nustatomas parenkant savaitės dieną ar jų kombinaciją, valandą, minutę
2. Nuspauskite ir atleiskite TIMER mygtuką tam, kad pereitumėte į to pačio taimerio išjungimo nustatymą OFF\_1. Išjungimo laikas gali būti nustatomas parenkant savaitės dieną ar jų kombinaciją, valandą, minutę.
3. Nuspauskite ir atleiskite TIMER mygtuką tam, kad pereitumėte į sekančio taimerio programavimą.
4. Nuspaudus ilgiau kaip 2 s TIMER mygtuką, galima greičiau parinkti norimą taimerį
5. Po norimų taimerių nustatymo, išėjimui iš programavimo režimo, spustelkite CLOCK mygtuką.

### FUNKCIJOS ON/AUTO/MANUAL/OFF APRAŠYMAS

Kai konkrečiam taimeriu parenkamas AUTO režimas, jis suveiks pagal jam užduotą programą; jeigu bus nustatyta ON –MANUAL – taimeris bus visuomet įjungtas; jeigu OFF-MANUAL - taimeris bus visuomet išjungtas (jo būseną nepriklausys nuo nustatyto režimo). Kai MANUAL režimai nustatyti, taimeris išlaikys šį režimą iki sekančio taimerio nustatyto suveikimo.

### RANDOM FUNKCIJOS APRAŠYMAS

1. Spustelkite RANDOM mygtuką. LCD displėjuje, dešinėje, pasirodys RANDOM užrašas.
2. Kai ši funkcija įjungta, taimeris atsitiktiniu laiku įsijungs/išsijungs su 0-30min žingsniu, tarp 6:00PM (PM-vakaro laikas) ir 6:00AM (AM-dienos laikas).

### VASAROS LAIKO FUNKCIJOS NUSTATYMAS

Tam kad nustatyti vasaros laiko režimą, vienu metu nuspauskite mygtukus CLOCK ir ON/AUTO/OFF. LCD displėjuje pasirodys SUMMER užrašas.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo įtampa - ~230V AC 50Hz

Didžiausia apkrova – 16A 3600W

Ekspluatavimo temperatūra – nuo -10 iki +40 laipsn. C

Laikrodžio didžiausia paklaida +/- 1 min/mėnesiui