

Ora de vară

1. Apăsăți butonul CLOCK și ON/AUTO/OFF simultan, pe display apare cuvântul „SUMMER”.
2. Ceasul va arăta o oră în plus.
3. O apăsare repetată va readuce ora la stadiul inițial.

Butonul pentru reparații

Cu butonul RES/RCL ștergeți valoarea tocmai programată, dar nu întreaga memorie.

Butonul RANDOM

Este funcțional în regimul AUTO, pe display apare „RANDOM”. Prin activarea acestei funcții consumatorul este cuplat la întâmplare la intervale de cca 0–32 min de la 18:00 la 6:00.

Avertisment!

- În cazul în care display-ul nu funcționează, cuplați TS-ED1 la priza 230 V AC și lăsați la încărcat.
- După aproximativ 2 ore se aprinde display-ul și TS-ED1 este pregătit de funcționare.
- Pentru o încărcare completă lăsați în priză aproximativ 12 ore.
- Nu folosiți aparatul în prize unde nu este siguranța mai mare de 16 A. Posibilitatea de cuplare a sarcinilor de inducție max. 2 A. Controlați întotdeauna ștecherul aparatului dacă este complet introdus în priză. Dacă este nevoie de a curăța TS-ED1, închideți-l și curățați-l cu o cârpă uscată.
- Nu lăsați nesupravegheați consumatorii electrici conectați.
- OCROTIȚI TS-ED1 ÎMPOTRIVA APEI ȘI NU-L CURĂȚAȚI CU DILUANȚI!!!
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie împiedicată joaca copiilor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infiltrea în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitanând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT Skaitmeninis laikmatis

Skaitmeninis laikmatis skirtas reguliuoti buitinių prietaisų įjungimo ir išjungimo laiką. Norint tam tikru laiku įjungti ar išjungti kokį nors prietaisą reikia užprogramuoti laikmatį, kaip nurodyta toliau, ir prijungti prietaisą prie laikmačio.

Specifikacija

Įtampa	230 V~/50 Hz
Maks. apkrova	16 A, 3 680 W
Min. laiko nustatymas	1 min.
Darbinė temperatūra	-10 iki + 40 °C
Paklaida	±1 min. per mėnesį
Baterijos talpa	NiMH 1,2 V >100 valandų
Jungimo fazė	

Įvadas

- TS-ED1 turi 8 reguliuojamus laiko nustatymus (ĮJUNGTA/IŠJUNGTA).
- Galima valdyti rankiniu būdu arba automatiškai (ĮJUNGTA/AUTO/IŠJUNGTA).
- Jungikliu galima keisti 12/24 valandų ciklą.
- Galima nustatyti vasaros laiką.

- 16 dienų ir laikotarpių derinių:
Pirmadienis (P) P, A, T, K, Pn
Antradienis (A) Š, S
Trečiadienis (T) P, A, T, K, Pn, Š
Ketvirtadienis (K) P, T, Pn
Penktadienis (Pn) A, K, Š
Šeštadienis (Š) P, A, T
Sekmadienis (S) K, Pn, Š
P, A, T, K, Pn, Š, S P, T, Pn, Š

Montavimas

1. Įjunkite TS-ED1 į 230 V kintamosios srovės lizdą.
2. Palikite prietaisą krauti maždaug 12 valandų.
3. Baigę krauti smailiu daiktu, pavyzdžiui, pieštuku ar rašikliu, nuspauskite „MASTER CLEAR“ mygtuką. TS-ED1 paruoštas nustatymui ir naudojimui.

Laiko nustatymas

1. Norėdami nustatyti pageidaujama dieną nuspauskite ir laikykite „CLOCK“ mygtuką, tada tuo pat metu keletą kartų nuspauskite „WEEK“ mygtuką.
2. Tokiu pačiu būdu spaudinėdami „HOUR“ ir „MINUTE“ mygtukus nustatykite valandas ir minutes. Laikas keisis greičiau, jeigu nustatydami mygtuką laikysite nuspausta.
3. Dienos ir laiko nustatymo procedūra baigiama, o vertės nustatomos atleidus abu „CLOCK“ ir „HOUR“ arba „MINUTE“ mygtukus.

Norėdami ištrinti netinkamai nustatytą laiką kartokite 1 punkte nurodytus veiksmus.

Jeigu ir po to ekranas neužsidegtų, nuspauskite „MASTER CLEAR“ mygtuką.

Programos nustatymas

1. Nuspauskite ir atleiskite „TIMER“ mygtuką. Pirmas užprogramuotas įsijungimo laikas žymimas 1_ON.
 2. Spauskite „WEEK“ mygtuką ir pasirinkite dieną ar savaitės dieną. „HOUR“ ir „MINUTE“ mygtuku nustatykite 1_ON laiką.
 3. Dar kartą nuspauskite „TIMER“ mygtuką – tokiu pačiu būdu, kaip nustatėte 1_ON įsijungimo laiką užprogramuokite išsijungimo laiką 1_OFF.
 4. 8 laiko programas galima reguliuoti spaudinėjant „TIMER“ mygtuką.
- Pvz.: nustatyti, kad kasdien LAIKMATIS ĮSIJUNGŲ 18.15, o IŠSIJUNGŲ 22.15.
- a) spauskite „TIMER“ (LAIKMATIS), ekrane pasirodys „1_ON“
 - b) spauskite „WEEK“ (SAVAITĖ) „MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU“ (P, A, T, K, Pn, Š, S)
 - c) „HOUR“ (VALANDA) 18.00 arba 6.00 PM
 - d) „MINUTE“ (MINUTĖ) 18.15 arba 6.15 PM
 - e) „TIMER“ (LAIKMATIS) „1_OFF“
 - f) norėdami koreguoti kartokite b–d punktuose nurodytus veiksmus 22.15 arba 10.15 PM

Nuspaudus „CLOCK“ mygtuką galima bet kada grįžti iš nustatymo režimo į įprastą režimą.

PATARIMAS: nustatę įsitikinkite, kad laikas nesidubliuoja, ypač kai nustatote laikotarpius.

ĮJUNGTA/AUTO/IŠJUNGTA reguliavimas

1. Spauskite „ON/AUTO/OFF“ ir pasirinkite vieną iš trijų veikimo režimų:
 - „MANUAL ON“ – laikmatis nuolat įjungtas.
 - „MANUAL OFF“ – laikmatis nuolat išjungtas.
 - „AUTO“ – laikmatis veikia taip, kaip užprogramuotas.
2. Perjungus iš rankinio į automatinį veikimo režimą TS-ED1 išsaugos rankinio veikimo nustatymus (įjungimo arba išjungimo), kol bus nustatyta nauja programa.

12/24 valandų režimas

Vienu metu nuspauskite „CLOCK“ ir „TIMER“ mygtukus ir pasirinkite 12 arba 24 valandų režimą.

Vasaras laikas

1. Vienu metu nuspauskite „CLOCK“ ir „ON/AUTO/OFF“ mygtukus, ekrane pasirodys užrašas „SUMMER“ (vasara).
Laikas bus persuktas valanda į priekį.
2. Vėl nuspaudus mygtukus bus grąžintas pirminis laiko nustatymas.

Pakartotinės kelties mygtukas

Nuspaudus „RES/RCL“ mygtuką nustatyta vertė ištrinama. Šiuo mygtuku neištrinsite visos atminties.

„RANDOM“ (atsitiktinio veikimo) mygtukas

Prietaisas veikia „AUTO“ režimu, ekrane rodomas užrašas „RANDOM“. Pasirinkus šią funkciją prietaisas bus įjungiamas atsitiktinai maždaug 0–32 minučių atkarpomis nuo 18.00 iki 6.00.

ĮSPĖJIMAI!

- Jeigu ekranas neveikia, įkiškite TS-ED1 į 230 V kintamosios srovės lizdą ir palikite įsikrauti.
- Maždaug po 2 valandų ekranas turėtų veikti, o TS-ED1 bus visiškai pasirengęs darbui.
- TS-ED1 pilnai įkraunamas per 12 valandų.
- Prietaiso negalima naudoti su kištukais, kurių saugiklis viršija 16 A. Didžiausia perjungimo indukcinė apkrova neturi viršyti 2 A. Visuomet būtina tikrinti, ar prietaiso kištukas gerai įkištas į lizdą. Prireikus nuvalyti, išjunkite TS-ED1 ir valykite sausa šluoste.
- Nepalikite prijungtų elektros prietaisų be priežiūros.
- SAUGOKITE TS-ED1 NUO VANDENS, NEVALYKITE JOKIAIS TIRPIKLIAIS!!
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie dėl fizinės, jutiminės ar protinės negalios, patirties ar žinių stokos negali šio prietaiso naudoti saugiai, nebent juos prižiūrėtų ir dėl saugaus naudojimo nurodymus duotų už jų saugumą atsakingas asmuo. Reikia prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisieki su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

LV Digitālā kontaktligzda ar slēdzi

Digitālā kontaktligzda ar slēdzi ir paredzēta sadzīves iekārtu ieslēgšanai noteiktā laikā. Ja iekārta jāieslēdz/ jāizslēdz noteiktā laika periodā, digitālā kontaktligzda ar slēdzi jāieprogrammē saskaņā ar turpmāk sniegtajām instrukcijām un tad tai jāpievieno iekārta.

Parametri

Spriegums:	230 V~/50 Hz
Maks. slodze:	16 A, 3 680 W
Min. laika iestatījums:	viena minūte
Darba temperatūra:	-10 līdz +40°C
Novirze:	± viena minūte mēnesī
Baterijas kapacitāte:	niķeļa un metāla hidrīda, 1,2 V > 100 stundu
Pārslēgta fāze	

Ievads

- TS-ED1 ir astoņas regulējamas laika programmas (IESLĒGTA/IZSLĒGTA).
- Ir iespējama manuāla vai automātiska kontrole (IESLĒGTA/AUTOMĀTISKA/IZSLĒGTA).
- Ar slēdzi ir iespējams nomainīt 12/24 stundu ciklu.
- Papildus tam var iestatīt vasaras laiku.