

# Manual de utilizare

## URZ2001-5 TEMPORIZATOR MECANIC TS-WF1 PRIZA SCHUKO

### ***Programator mecanic***

1. Toate pârghiile negre se muta în poziția superioară (trase in sus)
2. Pe o carcasă neagră cu clichet și roți sunt marcate orele care pot fi stabilite pentru comanda de programare (interiorul cercului indică ora curentă).

Setarea curenta a orei se face prin rotirea discului negru exterior pana cand in dreptul marcajului (un triunghi negru ca varful indreptat catre disc) ajunga ora curenta.

ATENTIE: mecanismul de rotire este cu clichet si nu permite rotirea decat in sens orar!

Nu fortati mecanismul, nu incercati sa-l rotiti in sens invers, in caz contrar acesta se defecteaza!

3. Selectati parghiile de culoare neagra pe pozitia corespunzatoare pentru declansarea comenzii dispozitivului conectat la programator (apasati-le in jos).

O parghie apasata in jos inseamna activarea alimentarii, iar parghia trasa in sus inseamna oprirea alimentarii.

Pentru programatorul zilnic durata minima selectabila este de 15 min. (exista si modele de programatoare saptamanale la care durata minima este de 105 min.)

4. Dupa ce ati facut programarea dorita, programatorul trebuie să fie introdus în priză de rețea și conectați-l la echipamentele electrice pe care doriți sa le comandați.

OBS.: In partea laterala a programatorului exista un comutator cu 3 pozitii. Functionarea acestuia este urmatoarea:

- comutatorul pe pozitia programare: programatorul functioneaza pe baza programarii efectuate conform procedurii de mai sus
- comutatorul pe pozitia de mijloc: oprit – la iesire nu avem tensiune de alimentare, indiferent de pozitia parghiilor de programare (nu mai functioneaza temporizat)
- comutatorul pe pozitia pornit: la iesire nu tensiune de alimentare permanent, indiferent de pozitia parghiilor de programare (nu mai functioneaza temporizat)

ATENTIE : puterea maxima a dispozitivelor comandate nu trebuie sa depaseasca 3500W.

### ***Specificatii:***

Tensiune de alimentare: 230VAC / 50 Hz

Capacitate maximă de încărcare: 3500 W max

Curent maxim: 16 A