

## Temporizator astabil cu triac, 230V/5A

Temporizare reglabilă în intervalele: \*<sup>1)</sup>

- ON: 0-60 secunde , OFF: 0-60 secunde
- ON: 0-60 minute , OFF: 0-60 minute
- ON: 0-60 secunde , OFF: 0-60 minute
- ON: 0-60 minute , OFF: 0-60 secunde
- ON: 0-30 secunde , OFF: 0-30 minute
- ON: 0-60 secunde , OFF: 0-15 minute
- ON: 0-10 minute , OFF: 0-10 minute
- ON: 0-10 secunde , OFF: 0-10 secunde

Tensiune de funcționare: 230V curent alternativ ±20%

Curent de alimentare: 13.5mA activ, 12.5mA inactiv \*<sup>2)</sup>

Consum activ: 0.5W activ, 0.4W inactiv \*<sup>3)</sup>

Curent maxim suportat de triac: 5A\*<sup>4)</sup>

Temperatura de operare: -25°C ÷ +55°C

Contacte: alimentare ~230V (L,N), ieșiri(L',N), conectori cu surub, pas 5mm



### Descriere

Temporizator astabil cu triac, cu tensiune de alimentare nominală 230V curent alternativ și curent maxim suportat de 5A, pentru sarcini rezistive și inductive. La apariția tensiunii de alimentare, temporizatorul se activează (alimentează sarcina) pe durata intervalului stabilit prin butonul ON.

După expirarea temporizării dispozitivul decouplează sarcina de la tensiunea de alimentare pe durata stabilită prin butonul OFF. După expirarea acestui interval temporizatorul reia ciclul (ON, OFF, ON, OFF...).

Dacă tensiunea de alimentare dispără mai mult de 0.1 secunde, temporizatorul reia ciclul de temporizare începând cu starea ON.

### Diagrama de conexiuni

T - temporizator

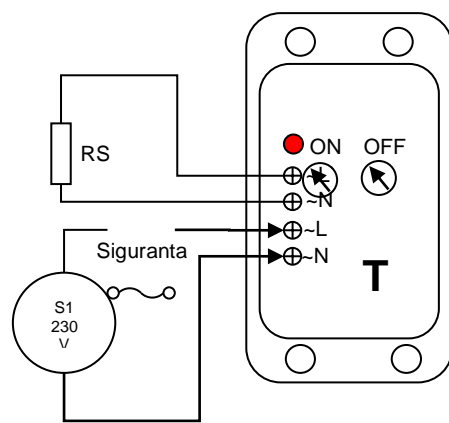
S1 - sursa de alimentare (230V curent alternativ)

RS – sarcina

- indicator luminos activ pe durata temporizării (ON)

ON - buton reglaj durată activă

OFF - Buton reglaj durată inactivă



\*1) In functie de model.

\*2) Curent de alimentare in mod activ inseamna curentul necesar alimentarii temporizatorului pe durata temporizarii (ON – triacul este amorsat), fara a include curentul sarcinii; in mod inactiv inseamna curentul necesar alimentarii temporizatorului pe durata intervalului inactiv (OFF – triacul este blocat). Masuratorile sunt efectuate la o tensiune de alimentare de 230V si o temperatura ambianta de 25°C.

\*3) Consum activ inseamna puterea activa necesara alimentarii temporizatorului pe durata temporizarii (ON – triacul este amorsat), fara a include puterea sarcinii; in mod inactiv inseamna puterea activa necesara alimentarii temporizatorului pe durata intervalului inactiv (OFF – triacul este blocat).

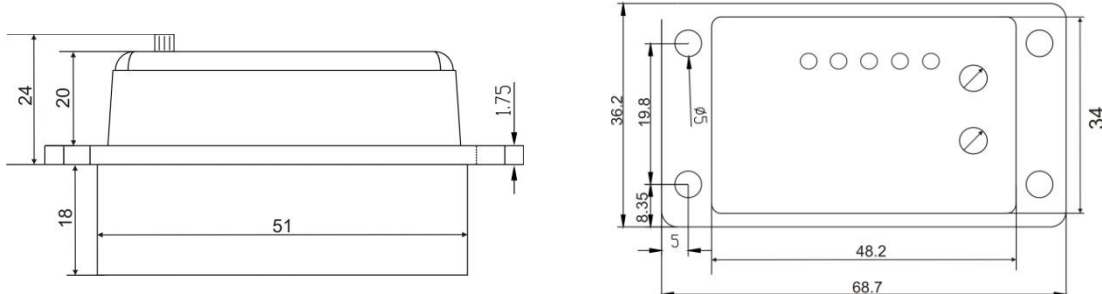
Masuratorile sunt efectuate la o tensiune de alimentare de 230V si o temperatura ambianta de 25°C.

\*4) Curentul maxim suportat de temporizator in conditii normale de functionare.

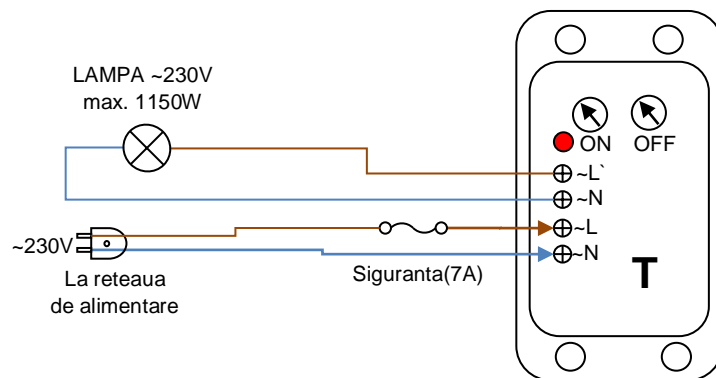
## Utilizare

Se realizeaza conexiunile necesare la temporizator si se ajusteaza butoanele de reglaj ale temporizarii pentru perioadele dorite. Ca orice alt consumator, releul trebuie intodeuna alimentat printr-o siguranta dimensionata corespunzator consumatorilor pe care ii deserveste. Datorita proprietatilor mecanice si electrice ale elementelor de reglaj miniaturale, marcajele de timp sunt doar pentru referinta. Durata efectiva a temporizarii trebuie cronometrata si realizate eventuale ajustari. La conectarea tensiunii de alimentare, temporizatorul alimenteaza sarcina (contactele L` si N), pana la expirarea timpului ales din butonul de reglaj ON, dupa care intrerupe alimentarea sarcinii pe durata aleasa din butonul de reglaj OFF. Ciclul este reluat la expirarea timpului de inactivitate (OFF) sau daca tensiunea de alimentare este intrerupta pentru un interval mai lung de 0.1 secunde.

## Date mecanice



## Exemplu de utilizare



Comanda unei lumini intermitente

### NOTA IMPORTANTA

Informatiile furnizate in acest document sunt considerate ca fiind corecte si sigure. Totusi, H&S Technologies NU isi asuma nici o responsabilitate ca urmare a folosirii acestor informatii. Deasemenea H&S Technologies nu isi asuma nici o responsabilitate ca urmare a folosirii dispozitivelor in sisteme ale caror defectiuni pot produce pagube materiale sau vatamari corporale. Specificatiile publicate in acest document se pot schimba fara nici un avertisment. Aceasta versiune a documentului suprascrie orice informatii furnizate anterior. Dispozitivele H&S Technologies nu sunt autorizate pentru a fi utilizate ca si componente critice, de exemplu in sisteme de mentinere a vietii. Reproducerea parciala sau integrala a acestui document nu este permisa fara acceptul in scris.

H&S Techonlogies este reprezentata legal prin LUCA OVIDIU COSMIN P.F.A. .

[www.hstech.ro](http://www.hstech.ro)

Ultima actualizare a acestui document: © 06 august 2013