

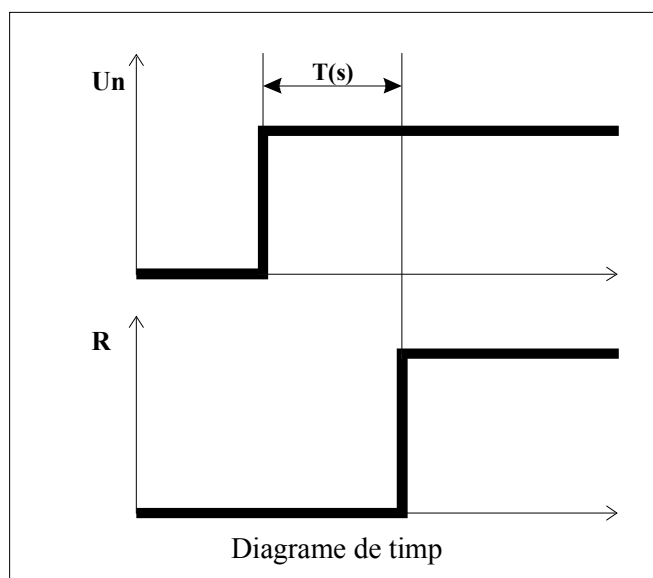
## Releu electronic de timp RE-T-1

### Generalități

Releul RE-T-1 se folosește pentru asigurarea temporizării la acționarea stea – triunghi a motoarelor trifazate.

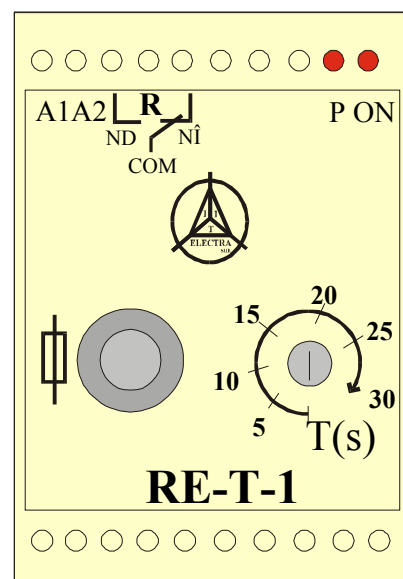
La ieșire se află un releu având două contacte (NÎ, ND) suportând un curent de 8A la 250Vca.

Reglajul temporizării se face continuu cu un semireglabil de pe panoul frontal între 3 și 30 de secunde.



### Descrierea panoului frontal

- A1 – fază
- A2 – nul
- NÎ – contactul normal închis al releului
- ND – contactul normal deschis al releului
- COM – contactul comun al releului
- P – Led indicând trecerea motorului în triunghi.
- ON – Led indicând funcționarea releului RE-T-1.



### Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 220V, 50Hz
- Puterea absorbită: P=2VA
- Dimensiuni (mm): 75x55x120
- Greutate: 350 g ( $\pm 10\%$ )

### Garanție

Termenul de garanție este de un an de zile de la livrarea produsului, cu condiția respectării datelor tehnice din acest prospect.