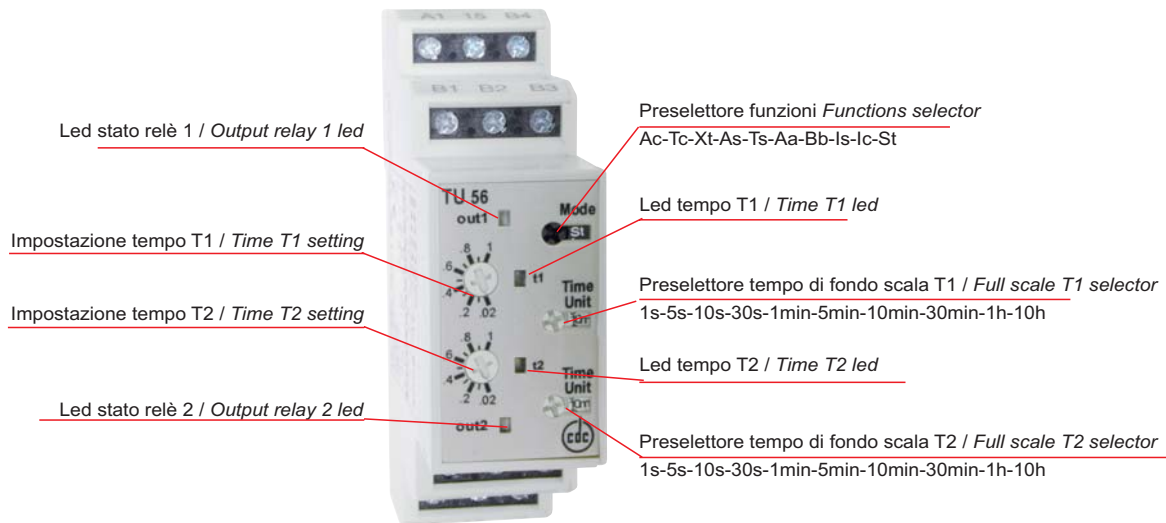


**TIMER A 2 TEMPI , 2 RELE'**  
**MULTISCALA, MULTITENSIONE,MULTIFUNZIONE**  
**TWO TIMES , TWO RELAYS TIMER**  
**MULTIRANGE, MULTIVOLTAGE, MULTIFUNCTION**



Timer elettronico digitale ad impostazione analogica, multiscala (due tempi impostabili separatamente), multitensione, multifunzione.

Tramite i vari preselettori rotativi presenti sul frontale è possibile scegliere:

- una fra le 10 funzioni disponibili
- uno fra i 10 tempi di fondo scala disponibili per ogni tempo.

Inoltre è possibile impostare in modo preciso il tempo selezionato.

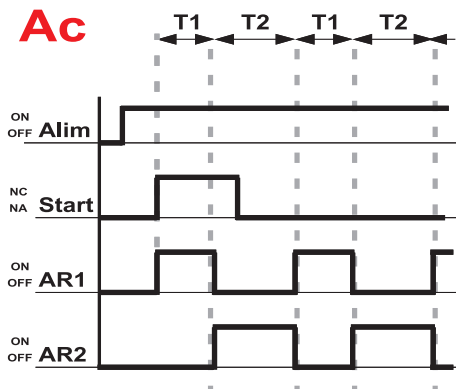
I led t1-t2 lampeggiano durante la rispettiva temporizzazione.

I led out1-out2 segnalano lo stato del rispettivo relè.

*Electronic timer with analogic setting, multirange (two times with different setting), multivoltage, multifunction.*

*Through the selector switches on the front of the timer it is possible to select :*

- one of 10 functions*
  - one of 10 full scale time ranges (for each time)*
- Through two selectors switch is possible to set the required times setting.*
- The t1-t2 leds on the front point out the respective timing in a blinking mode.*
- The out1-out2 leds on the front point out the respective relay state.*



**Intermittenza con tempi indipendenti.**

Alimentare il timer. Chiudendo il comando di START inizia una sequenza di due tempi in cascata (impostabili singolarmente), a ciclo continuo. Ogni relè commuta durante il rispettivo tempo. Azionando lo STOP il conteggio è sospeso, alla riapertura del comando il conteggio riprende fino a raggiungere il valore impostato. Azionando il comando di RESET o togliendo alimentazione il timer torna allo stato iniziale.

**Flasher with asymmetrical times.**

After having powered the timer and closed the START command there are in sequence two different settable times, continuously running. The relays turn ON during the respective timing. The STOP command, when activated, freezes the timing, when it is deactivated the timing returns to run. If the RESET command is activated or if the power line turns off, the timer returns to the initial state.