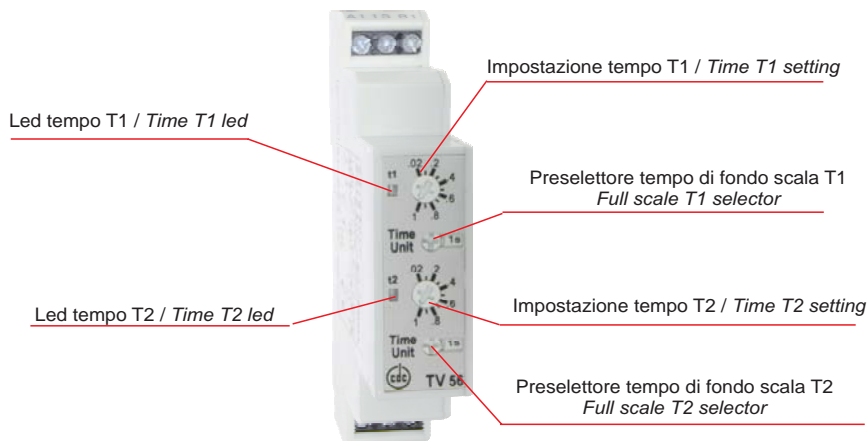


# TV 56

TIMER A 2 TEMPI, 1 RELÈ:  
MULTISCALA, MULTITENSIONE, BIFUNZIONE.  
**TWO TIMES TIMER, 1 RELAY:**  
**MULTIRANGE, MULTIVOLTAGE, BIFUNCTION.**



Timer elettronico digitale ad impostazione analogica, multiscala (2 tempi impostabili separatamente), multitensione, bifunzione. Tramite i 4 preselettori rotativi presenti sul frontale è possibile scegliere per i due tempi:  
- il tempo di fondo scala  
- impostare in modo preciso il tempo selezionato.  
I led sul frontale lampeggiano durante la rispettiva temporizzazione.  
La funzione scelta viene impostata con un ponticello fra i morsetti A1-B1.

*Electronic timer with analogic setting, multirange (two times with different setting), multivoltage, bifunction. Through the rotating selectors on the front it is possible to choose, for the two times :  
- one of available 10 full scale time  
- To set in a precise mode the wanted time.  
The leds on the front point out the respective timing in a blinking mode.  
The working mode must be selected through a wire link among the screw clampings A1-B1.*

Dati Tecnici Technical data	
Potenza assorbita Input power	1.5W a 24Vdc 2.5VA a 230Vac
Precisione di fondo scala Full scale error	± 1%
Impostazione minima Minimum time setting	1/50 f.s.
Tempo min. di ripristino sull'alimentazione Minimum Reset time on power supply	0.25 s
Limiti di temperatura Temperature ranges	-10 ÷ +55 °C
Impiego Surrounding air	-25 ÷ +65 °C
Caratteristiche del relè Relay technical data	
Vita elettrica Electrical life	5x10 <sup>5</sup> op.
Vita meccanica Mechanical life	1x10 <sup>7</sup> op.
Corrente max commutabile Maximum current rating	6A AC1
Tensione max commutabile Max voltage rating	250 Vac
Omologazioni Standards	
CE	

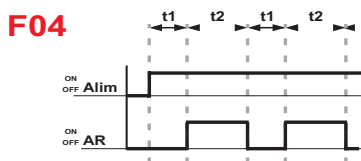
## Caratteristiche

Tensioni disponibili : 24.... 230 Vac-dc 50/60Hz  
Tempi fondoscala impostabili per tempi T1 e T2 :  
1s + 5s + 10s + 30s + 1min + 5min + 10min + 30min + 1h + 10h  
Funzioni impostabili : 04 Pausa -Lavoro +  
04i Lavoro -Pausa

## Features

Supply voltage : 24.... 230 Vac-dc 50/60Hz  
Full scale time setting for time T1 and T2 :  
1s + 5s + 10s + 30s + 1min + 5min + 10min + 30min + 1h + 10h  
Functions setting : 04 Flasher OFF-ON continuous cycle +  
04i Flasher ON-OFF continuous cycle

## Funzioni

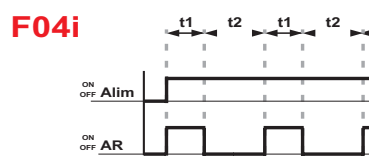


### Intermittenza ciclo continuo Pausa-lavoro con tempi indipendenti

All'alimentazione del timer inizia una sequenza di accensioni e spegnimenti con tempi regolabili separatamente :1° tempo relè in Pausa per tempo T1 impostato, 2° tempo relè in Lavoro per tempo T2. La sequenza è continuamente ripetuta finché è mantenuta l'alimentazione.

**Flasher continuous cycle OFF-ON with independents times.**  
With the supply voltage connected, the timer repeats two different settable times. The sequence starts with the output relay OFF for the time T1 and after that time the relay turns ON for the time T2.  
The cycle is continuously repeated until the supply voltage is connected.

## Functions

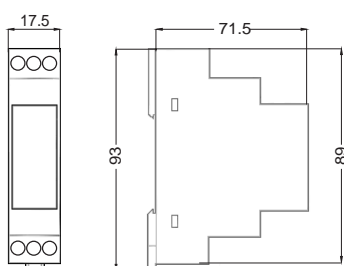


### Intermittenza ciclo continuo Lavoro-Pausa con tempi indipendenti

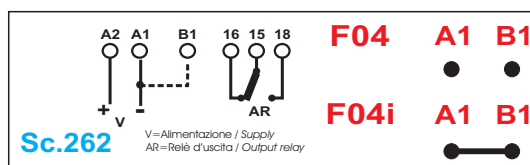
All'alimentazione del timer inizia una sequenza di accensioni e spegnimenti con tempi regolabili separatamente :1° tempo relè in Lavoro per tempo T1 impostato, 2° tempo relè in Pausa per tempo T2. La sequenza è ripetuta continuamente finché è mantenuta l'alimentazione.

**Flasher continuous cycle ON-OFF with independents times.**  
With the supply voltage connected, the timer repeats two different settable times. The sequence starts with the output relay ON for the time T1 and after that time the relay turns OFF for the time T2.  
The cycle is continuously repeated until the supply voltage is connected.

## Dimensioni / Dimensions (mm)



## Schema collegamento / Wiring diagram



Codice  
Order code

12 Vac-dc TV56 - 62- 00-00- 12-0  
24....230Vac-dc TV56 - 62- 00-00- 70-0