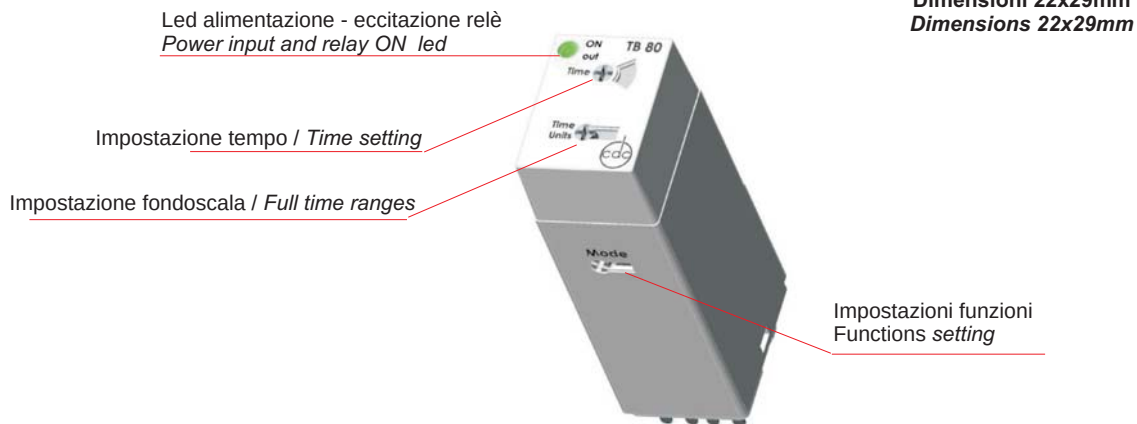


# TB 80

MULTISCALA, MULTIFUNZIONE, MULTITENSIONE.  
MULTIRANGE, MULTIFUNCTION, MULTIVOLTAGE .



Timer elettronico miniaturizzato 22x29.  
Multifunzione , multiscala , multivolt  
Uscita : 1 relè a 4 contatti .

Tramite il preselettore rotativo presente sul frontale si può scegliere uno dei 10 tempi di fondo scala disponibili. Tramite il preselettore rotativo laterale si può scegliere una delle 10 funzioni disponibili. Inoltre, tramite il trimmer frontale, si puo' variare il tempo impostato.

I collegamenti elettrici sono disponibili tramite l'uso di uno zoccolo per relè a 4 contatti (Az24).

## Caratteristiche

Tensione : 24.....230Vac-dc +/- 10%

Tempi fondoscala impostabili :

1s+ 5s + 10s + 30s + 1m + 5m + 10m + 30m + 1h + 10h

Funzioni impostabili:

A+ C + Ci + Ca + N + Nc + L + M + ON + OFF

A ritardo all'eccitazione

C eccitazione passante

Ci lampeggiante pausa-Lavoro ciclo continuo

Ca lampeggiante Lavoro -Pausa ciclo continuo

N impulso (0,7s) ritardato all'eccitazione ciclo singolo

Nc impulso (0,7s) ritardato all'eccitazione ciclo continuo

L parzializzatore ON-OFF ciclo singolo

M parzializzatore ON-OFF ciclo continuo

ON uscite ON durante l'alimentazione

OFF uscite a riposo anche durante l'alimentazione

Miniaturized electronic timer. size 22x29 with analogue setting.

Multifunction , multirange , multivoltage

Output : One relay with Four contacts

Through the rotary selectors on the front of the timer is possible to select: One of the Ten available full scale time. Through the frontal trimmer on the side of the timer is possible to select: One of the Ten available functions.

Moreover, through another selector it is possible to set the required time setting. The electrical wirings must be made by using the relay socket (type AZ24).

## Features

Supply voltage : 24.....230Vac-dc +/- 10%

Full scale time setting :

1s+ 5s + 10s + 30s + 1m + 5m + 10m + 30m + 1h + 10h  
+34 937 207 066 +34 938 843 65

Functions setting :

A+ C + Ci + Ca + N + Nc + L + M + ON + OFF

A ON delay

inC On during timing

Ci Flasher (the 1st time OFF)

Ca Flasher (the 1st time ON)

N Pulse (0,7s) ON delay cycle continuous

Nc Pulse (0,7s) ON delay cycle single

L ON-OFF percentage time single cycle

M ON-OFF percentage time continuous cycle

ON ON during the power supply

OFF OFF also during the power supply

## Dati Tecnici Technical data

Potenza assorbita  
Input power  
15VA a24Vac  
2Va a 230Vac

Precisione di fondo  
scala  
Full scale error  
+/- 3%

Impostazione minima  
Minimum time setting  
0.5s

Tempo di reset  
Reset time  
0.1 s

Temperatura  
d'esercizio  
Operating temperature  
-10 -- +55 °C

Caratteristiche dei relè  
Relay technical data

Vita elettrica  
Electrical life  
5x10<sup>5</sup> op.

Vita meccanica  
Mechanical life  
1x10<sup>7</sup> op.

Portata in corrente  
Current rating  
5A

Tensione di commutazione  
Voltage rating  
250 Vac

Tipo di montaggio  
Mounting type

Retroquadro  
Wall

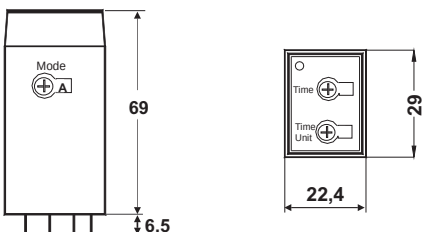
Confezione pezzi  
Pieces for packing

n. 10

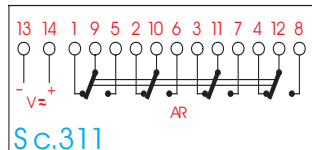
## STANDARDS

CE

## Dimensioni / Dimensions (mm)



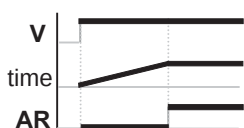
## Schema di collegamento / Wiring diagram



**CODICE / CODE TB80 11 00 00 70 0**

# Funzioni TB80 Functions

F. A



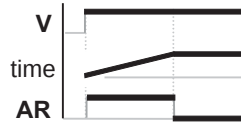
## Ritardo all'eccitazione :

Alimentando il timer il relè AR commuta alla fine del tempo impostato.  
Per iniziare un nuovo ciclo è necessario togliere e ridare alimentazione al timer.

### **Delay -ON :**

When the supply voltage is connected the timing begins and the relay AR switches ON after the set time period. To start a new cycle it is necessary to turn OFF and ON the power line.

F. C



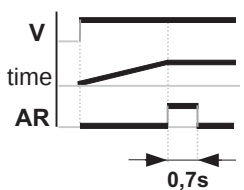
## Eccitazione passante :

Il relè AR si eccita all'alimentazione e si disaccatta alla fine del tempo impostato. Per ripetere i ciclo è necessario togliere e ridare tensione

### **ON during timing :**

When the supply voltage is connected the timing begins and the output relay switch ON, and it turns OFF at the end of the set time. To start a new cycle it is necessary to turn OFF and ON the powerline.

F. N



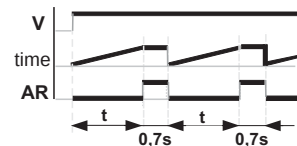
## Impulso (0,7s) ritardato all'eccitazione : ciclo singolo

All'alimentazione i contatti si eccitano per 0,7s dopo il tempo impostato..Per ripetere il ciclo bisogna togliere e ridare alimentazione.

### **Pulse (0,7s) Delay -ON**

When the supply voltage is connected the time begins to run. When the set time is elapsed , the output relay switches ON for 0,7s and after that it turns OFF. To start a new cycle it is necessary to turn OFF and ON the power line.

F. Nc



## Impulso (0,7s) ritardato all'eccitazione : ciclo continuo

All'alimentazione i contatti si eccitano per 0,7s dopo il tempo impostato .Il ciclo è continuamente ripetuto finché permane tensione. Per ripetere il ciclo bisogna togliere e ridare alimentazione.

### **Pulse (0,7s) Delay -ON**

When the supply voltage is connected the time begins to run. When the set time is elapsed , the output relay switches ON for 0,7s and after that it turns OFF. The cycle is continuously repeated .To start a new cycle it is necessary to turn OFF and ON the power line.

F. Ci



## Intermittenza ciclo continuo ; Pausa-Lavoro

All'alimentazione del timer i contatti ripetono a ciclo continuo una sequenza di accensioni e spegnimenti con tempo uguale a quello impostato (inizio ciclo con Pausa).

### **Flasher continuous cycle : first time relay OFF**

When the supply voltage is connected , the timing begins and the output relay switches OFF and ON with cyclic sequence. First time relay OFF. Time ON and OFF are the same as the set time .The cycle is continuously repeated until the supply voltage is connected.

F. Ca



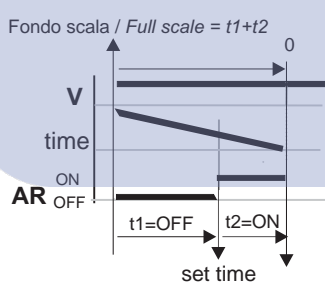
## Intermittenza ciclo continuo : Lavoro-Pausa

All'alimentazione del timer i contatti ripetono a ciclo continuo una sequenza di accensioni e spegnimenti con tempo uguale a quello impostato (inizio ciclo con Lavoro)

### **Flasher continuous cycle : first time relay ON**

When the supply voltage is connected , the timing begins and the output relay switches ON and OFF with cyclic sequence. First time relay ON. Time ON and OFF are the same as the set time .The cycle is continuously repeated until the supply voltage is connected.

F. L

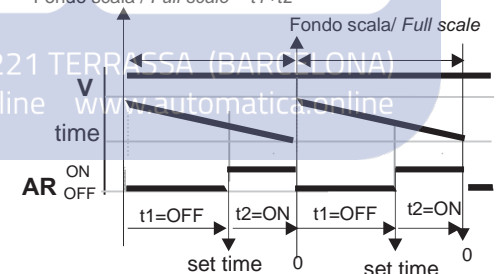


+34

F. M

+34 938 843 651

Fondo scala / Full scale =  $t_1 + t_2$   
Plaza Vella, 13 PPAL 3 08221 TERRASSA (BARCELLONA)  
info@automatica.online www.automatica.online



## Parzializzatore OFF -ON ciclo unico.

Alimentando il timer inizia un ciclo composto da 2 tempi(Pausa-Lavoro) la cui somma è il fondoscalma. Conteggio in down. Primo tempo relè in pausa (da fondo scalma a tempo impostato) ed eccitato da valore impostato a 0.

### **ON-OFF percentage time single cycle.**

When the supply voltage is connected the working mode of the relay AR follows the percentage set time with reference the full scale.Counting in down. On the 1st time the relay is OFF (from the full scale to the set time value).The relay turns ON from the set time to zero

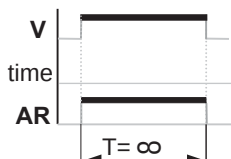
## Parzializzatore OFF -ON ciclo continuo.

Alimentando il timer inizia un ciclo composto da 2 tempi(Pausa-Lavoro) la cui somma è il fondoscalma . Conteggio in down. Primo tempo relè in pausa (da fondo scalma a tempo impostato ) ed eccitato da valore impostato a 0. Il ciclo è continuamente ripetuto finché permane l'alimentazione.

### **ON-OFF percentage time continuous cycle.**

When the supply voltage is connected the working mode of the relay AR follows the percentage set time with reference the full scale.Counting in down. On the 1st time the relay is OFF (from the full scale to the set time value).The relay turns ON from the set time to zero. The cycle is continuously repeated.

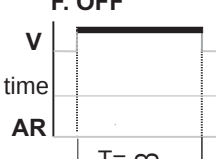
F. ON



**F. ON** Contatti ECCITATI durante l'alimentazione

**F.ON** Outputs ON during the power supply

F. OFF



**F. OFF** contatti disaccesi anche durante l'alimentazione

**F.OFF** Outputs OFF also during the power supply