

## TIMER MULTISCALA E MULTIFUNZIONE Serie T31

- TIMER MULTISCALA E MULTIFUNZIONE
- FINO A 2 USCITE
- CON PROGRAMMAZIONE NFC



### CARATTERISTICHE

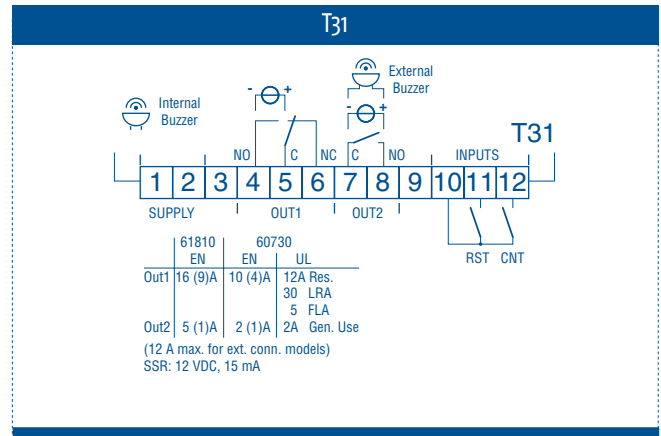
DISPLAY		T31
Display singolo		4 digit rossi o blu h 12 mm
INGRESSI		
Ingresso digitale		2 ingressi per contatti liberi da tensione
Tempo ritardo ingressi		15 msec max.
USCITE		
Fino a 2		OUT1: Relè SPDT 16A EN61810: 16 (g) A, 1HP 250V, 1/2HP 125VAC UL 60730: 12A Res., 30 LRA, 5 FLA oppure 12 Vdc/15 mA per pilotaggio SSR (12A max per modello con morsettieria estraibile)
Vita elettrica relè		OUT2: Relè SPST-NO 5A EN61810: 5 (t) A, 1HP 250V, 1/2HP 125VAC UL 60730: 2A Gen.use oppure 12 Vdc/15 mA per pilotaggio SSR (12A max per modello con morsettieria estraibile)
		100.000 operazioni
FUNZIONALI		
Modi di funzionamento		Fino a 3 set point 5 modi di funzionamento per l'OUT1 5 modi di funzionamento per l'OUT2 6 modi di abilitazione conteggio 2 modi di conteggio (UP o DOWN)
Scale tempi programmabili		9999 ore - 99 ore 59 minuti - 99 minuti 59 secondi - 99 secondi 99 centesimi
Risoluzione Display		Secondo la scala usata : Ore - Minuti - Secondi - Centesimi
Precisione totale		± 0.1% f.s.
GENERALI		
Alimentazione		12 Vac/Vdc, 24 Vac/Vdc, 90... 240 Vac/Vdc ±10% (50/60 Hz)
Assorbimento		3 VA circa
Dimensioni / Peso		78 x 35 mm - profondità 64 mm / 125 g circa
Connessioni		Alimentazione e uscite: Morsettieria a vite 2x1 mm <sup>2</sup> o estraibile o Faston Ingressi: Morsettieria a vite 2x1 mm <sup>2</sup> o estraibile
Montaggio		A pannello in foro 29 x 71 mm
Protezione frontale		IP 65, montato a pannello con guarnizione e tirante a vite
Temperatura di funzionamento / stoccaggio		0... 50°C (32... 122°F) / -25... 60°C (-13... 140°F)
Umidità ambiente / esercizio		Inferiore a 95 RH% senza condensa / 30... 95 RH% senza condensa
Conformità		Direttiva CEE BT 2006/95/CE (EN61812-1); Direttiva EMC 2014/108/UN (EN55022: class B; EN61000-4-2: 8 kV air, 4 kV cont.; EN61000-4-3: 10V/m; EN61000-4-4: 2 kV supply and relay outputs, 1kV inputs; EN61000-4-5: supply 2 kV com. mode, 1 kV diff. mode; EN61000-4-6: 3V).

## CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

T31	CODICE
<b>PROGRAMMAZIONE NFC</b>	
Presente	N
Non presente	-
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
12 Vac/Vdc	F
100... 240 Vac/Vdc	H
24 Vac/Vdc	L
<b>OUT 1</b>	
Relè SPDT 16A-AC1	S
12VDC per SSR	O
<b>OUT 2</b>	
Relè SPST-NO 5A	R
12VDC per SSR o Buzzer esterno	O
Non presente	-
<b>BUZZER INTERNO</b>	
Presente	B
Non presente	-
<b>MORSETTIERA ALIMENTAZIONE E USCITE</b>	
A vite (standard)	V
Estraibile a vite completa p. 5.00	E
Estraibile a vite p. 5.00 solo parte fissa	N
Faston 6.3	F
<b>MORSETTIERA INGRESSI</b>	
A vite (standard)	V
Estraibile a vite completa p. 5.00	E
Estraibile a vite p. 5.00 solo parte fissa	N
<b>DISPLAY</b>	
Rosso	R
Blu	U

## COLLEGAMENTI



## DIMENSIONI

