



ELCONTROL

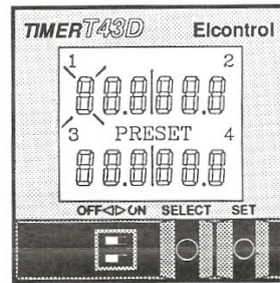
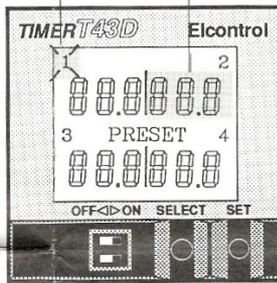
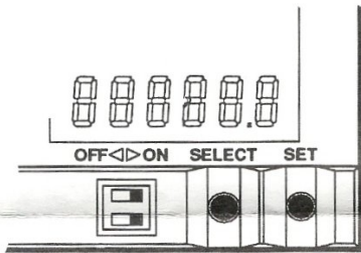
TIMERS ELETTRONICI SERIE "T" ISTRUZIONI D'USO

TIPI DI TIMER ELETTRONICI	T16D	T161D	T23D	T26D	T43D
ALIMENTAZIONI	18 ÷ 250 VAC-VDC	18 ÷ 250 VAC-VDC	18 ÷ 250 VAC-VDC	18 ÷ 250 VAC-VDC	10 ÷ 30 VDC
GAMMA DI TEMPORIZZAZIONI	da 0,1 a 99999,9 sec. da 1 a 999999 sec.	da 0,1 a 99999,9 sec. da 1 a 999999 sec.	da 0,1 a 99,9 sec. da 1 a 999 sec.	da 0,1 a 99999,9 sec. da 1 a 999999 sec.	da 0,1 a 99,9 sec. da 1 a 999 sec.
USCITE	● 1U	● 1U + 1U Istantaneo	● 1U ogni timer	● 1U ogni timer	-
PORTATA	AC 3A 250 VAC/5A 125 VAC DC 3A 30 VDC	AC 3A 250 VAC/5A 125 VAC DC 3A 30 VDC	AC 3A 250 VAC/5A 125 VAC DC 3A 30 VDC	AC 3A 250 VAC / 5A 125 VAC DC 3A 30 VDC	-
PORTATA TRANSISTOR	-	-	-	-	100 mA 30 VDC
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 ÷ 50°C	0 ÷ 50°C	0 ÷ 50°C	0 ÷ 50°C	0 ÷ 50°C
SCHEMI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO (N.B.: GLI INGRESSI DEL TIMER NON SONO GALVANICAMENTE ISOLATI DALLA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE)					

PREDISPOSIZIONE DEL TEMPO DI CONTEGGIO

La predisposizione del tempo di conteggio si effettua tramite due pulsanti (SET - SELECT) posti sul pannello frontale, ed è la stessa per ogni tipo di timer. Si entra in predisposizione premendo il pulsante SELECT.

Identifica il numero del timer
Lampeggia per la segnalazione della scala
Valore del tempo che scorre (TIME)
Indicazione del tempo predisposto (PRESET)



- Con il pulsante SELECT ci si posiziona sul cambio della scala o sulla cifra.
- Con il pulsante SET si posiziona la scala e la cifra al valore desiderato.
- Si esce dalla predisposizione premendo SELECT dopo aver posizionato l'ultima cifra.

PREDISPOSIZIONE DEL MODO DI FUNZIONAMENTO

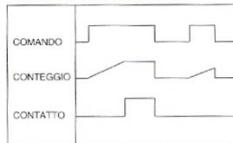
La predisposizione del modo di funzionamento viene eseguita tramite due dipswitch posti sul frontale del timer, ed è la stessa per ogni tipo di timer.



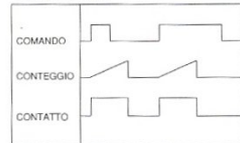
Dip-switch	DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO
1	Ritardato all'eccitazione
2	Temporizzato
1	Ritardato alla diseccitazione
2	Temporizzato alla diseccitazione

DIAGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

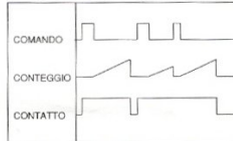
Ritardato all'eccitazione



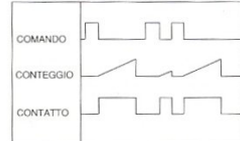
Temporizzato



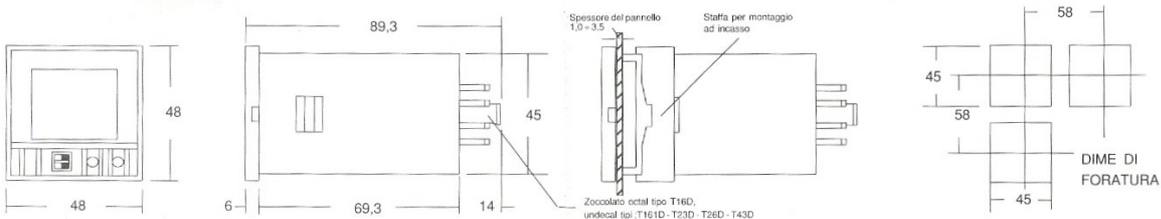
Ritardato alla diseccitazione



Temporizzato alla diseccitazione



DIMENSIONI in mm.



SEDE / SIEGE / HEAD OFFICE / OFICINA CENTRAL / HAUPTSITZ

ELCONTROL s.p.a. ITALY
 Blocco 7 n.93
 40050 CENTERGROSS-
 BOLOGNA
 Telefono (051) 86.12.54
 Telex: 510331 ELCOBO-I
 Telefax (051) 861079

MILANO Tel. 02/3089267
 TORINO Tel. 011/7492208
 PADOVA Tel. 049/376232
 FIRENZE Tel. 055/375386
 ROMA Tel. 06/7594917

ELCONTROL FRANCE S.R.L.
 31 Rue de la G. Denise
 93000 BOBIGNY - PARIS
 Tel. (01) 4849523
 Telefax (01) 48490904
 Telex 211086 F

ELCOMPONENT Ltd. U.K.
 Unit 5 - Southmill Trading Centre
 BISHOP'S STORTFORD
 HERTS CM23 3DP
 Tel. (0279) 503173
 Telex 818146

ELCONTROL BENELUX BVBA / SPRL
 Brouwersstraat 6, Bus 5
 B-3000 LIEUVEN
 Tel. (016) 20.50.80
 Telefax (016)204236 (for Elcontrol)
 Telex 22345 ABIS (for Elcontrol)

ELCONTROL DEUTSCHLAND GmbH
 Massmannstr. 2
 D-8000 MÜNCHEN 2
 Tel. 089-521803

ELCONTROL ESPAÑA S.A.
 Calle de San Nazario, 1
 28002 MADRID
 Tel. 91-4135263
 Telefax 91-4131430