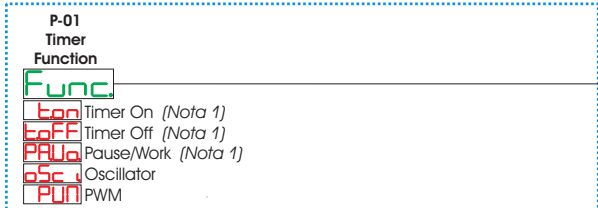


TCT201-1ABC "TIMER"

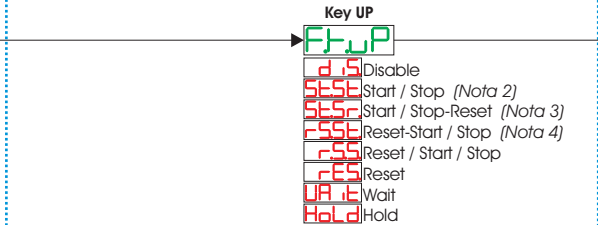
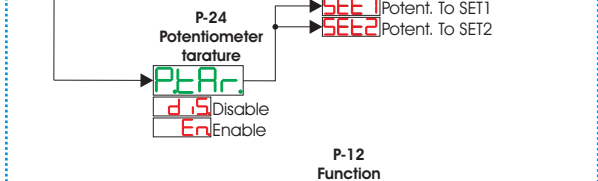
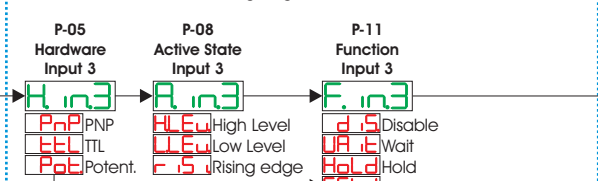
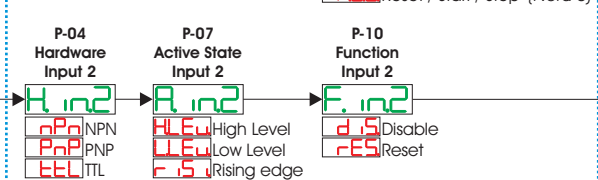
FUNCTION CONFIGURATION



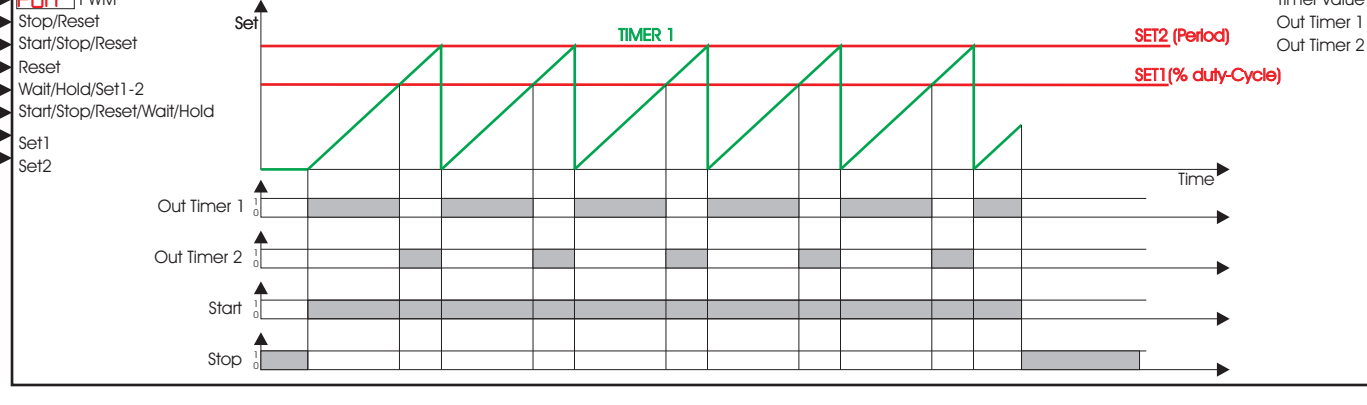
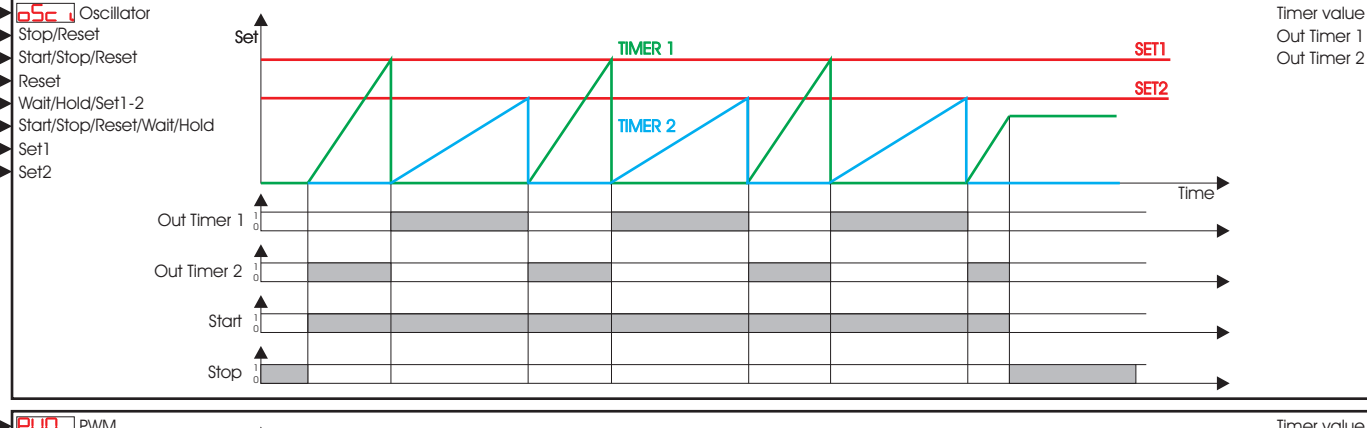
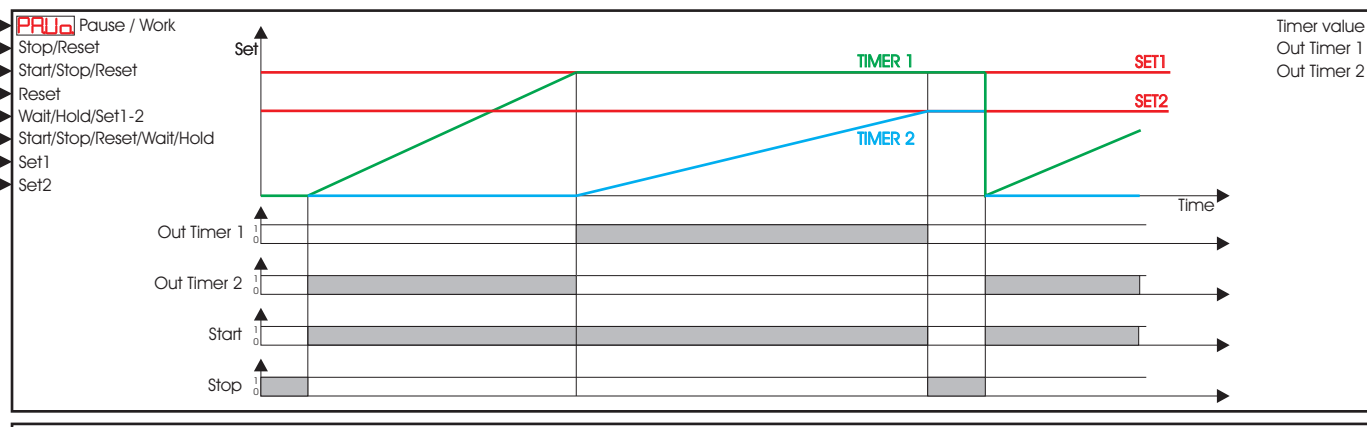
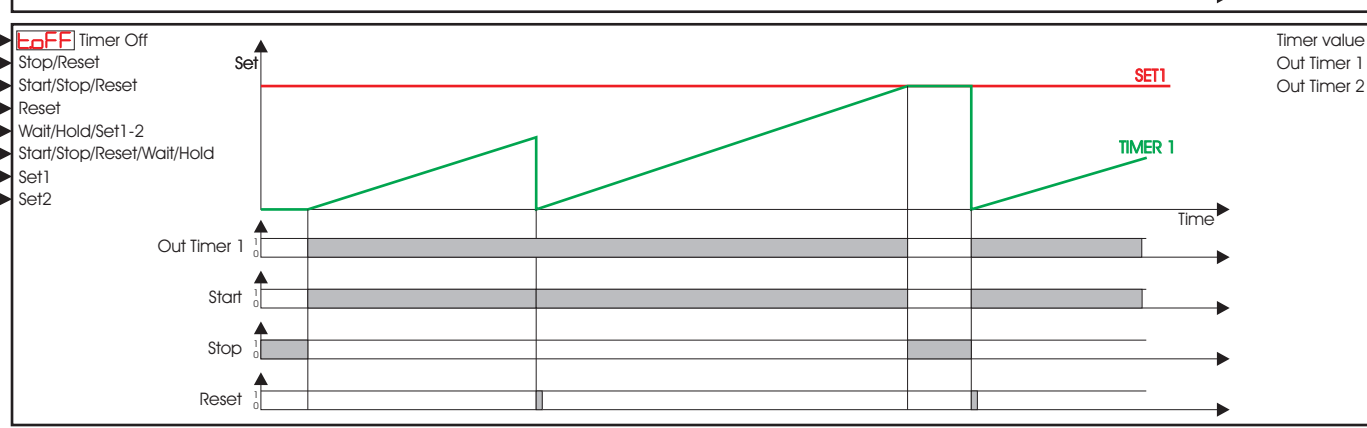
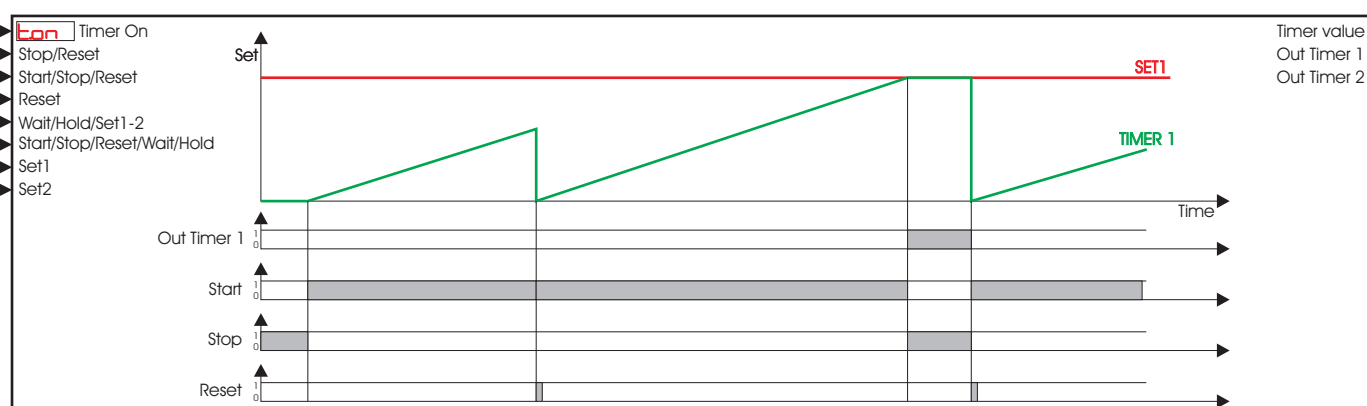
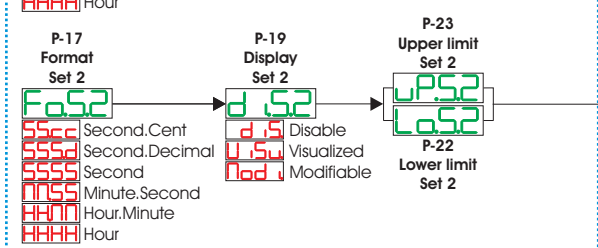
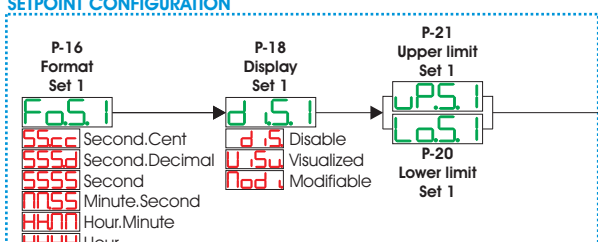
BACKUP MEMORY CONFIGURATION



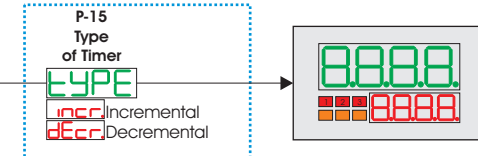
INPUT CONFIGURATION



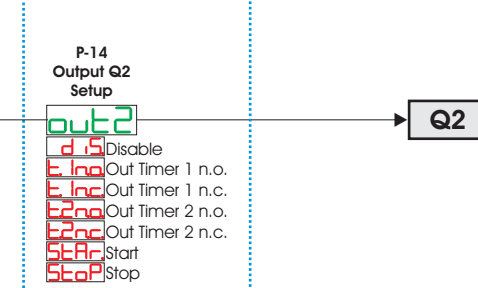
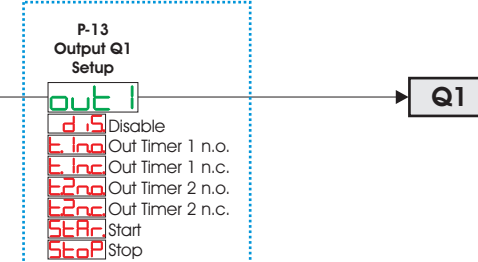
SETPOINT CONFIGURATION



DISPLAY CONFIGURATION



OUTPUT CONFIGURATION



Livello logico	Tipo di ingresso		
	Ingresso NPN	Ingresso PNP	Ingresso TTL
H	< 4,7 v	> 5,7 v (I1, I2) > 12,4 v (I3)	> 2,5 v
L	> 5,7 v	< 4,7 v (I1, I2) < 10,2 v (I3)	< 2,0 v

TABELLA SEGNALAZIONI ANOMALIE

- E-01** ERRORE SCRITTURA MEMORIA EEPROM (Nota 6)
- E-02** ERRORE LETTURA MEMORIA EEPROM (Nota 6)
- E-03** PARAMETRI ERRATI (Nota 6)
- E-04** DATI DI TARATURA ERRATI (Nota 6)
- E-05** DATI DI STATO ERRATI (Nota 6)
- E-06** REGISTRI DI BACKUP ERRATI (Nota 7)

Nota 6: Spegnere e riaccendere lo strumento; se l'errore persiste contattare il servizio assistenza.
Nota 7: Batteria ricaricabile scarica, lasciare acceso lo strumento per consentirne la ricarica.

! In modalità funzionamento PWM la selezione dei parametri 16 **FoS1** e 17 **FoS2** formato SET1 e SET2 è limitata a **5555** (secondi). Anche il limite minimo e massimo del SET1 (legato alla percentuale di lavoro o Duty Cycle) viene limitato in un range da 0 a 100 (%).

Nota 1: In questo funzionamento del timer, se P-06 Active State Input 1 = Rising Edge o P-09 Function Input 1 = Disable, al termine del conteggio (raggiungimento del set), il timer si porta automaticamente in STOP.
Nota 2: Questa funzione non azzerava mai il valore del timer, quindi necessita di un ingresso per il reset.
Nota 3: Questa funzione esegue l'azzeramento del timer nell'istante del comando di STOP.
Nota 4: Questa funzione esegue l'azzeramento del timer nell'istante del comando di START.
Nota 5: Questa funzione è attiva solo se P-06 Active State Input 1 = Rising Edge