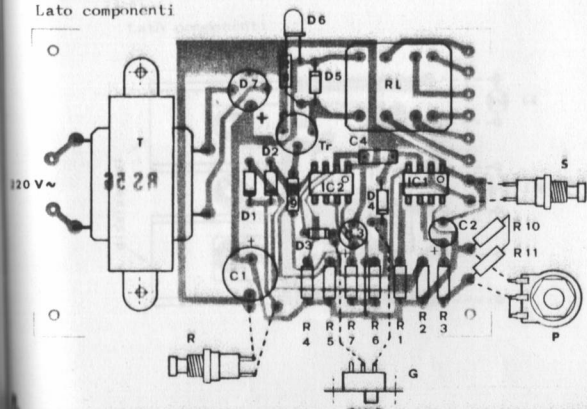


ELENCO COMPONENTI

IC1-IC2 = NE 555	D1-D2 = AA117 germanio
Tr = 2N 1711	D3-D4-D5 = 1N4148 silicio
R1-R4 = 10 Kohm	D6 = Diodo LED ROSSO
R2-R5 = 22 Kohm	D7 = Ponte W1005
R3 = 100 Kohm	P = Potenz. 10 Mohm A
R6 = 2,2 Mohm	G = Deviatore a slitta
R7 = 4,7 Mohm	S/R= Pulsanti ON
R8 = 680 Ohm	T = Trasnf. Alim. 220/9V-300mA
R9 = 220 Ohm	RL = RELE' 12V tipo FINDEER 54.12
R10-R11 = 8,2 Mohm	Zoccoli 8 pin n. 2
C1 = 470/330 MF 16V el.	Viti n. 2
C2-C3 = 150 MF 12V tantalio	Dadi n. 2
C4 = 1000 Pf	Circuito stampato

Lato componenti



Con questo Kit si realizza un temporizzatore per tempi lunghi (Max 1 ora) di grande affidabilità e precisione, grazie alla qualità dei materiali e al suo circuito elettrico d'avanguardia. Le sue prestazioni sono pertanto da ritenersi a livello professionale.

Prima di iniziare il ciclo di temporizzazione si raccomanda di azzerare il temporizzatore premendo il pulsante R (reset). Premendo il pulsante S (start) inizia il ciclo di temporizzazione. Il deviatore G serve a scegliere la gamma dei tempi:

- disinserito: da 18 sec. a 30 minuti
- inserito : da 30 a 60 minuti

Con il potenziometro P si regolano i tempi intermedi di ogni gamma.

Il carico Max applicabile è di 2 x 5 A oppure 1 x 10 A mettendo in parallelo i contatti del rel'.
L'alimentazione è di 220 V c.a.