



ELENCO COMPONENTI

Con questo KIT si realizza un temporizzatore di grande precisione e stabilità che può essere utilizzato nei modi più svariati.

E' realizzato in modo da commutare due circuiti indipendenti il cui carico massimo è di 7 A ciascuno quindi, se disposti in parallelo, lo si può utilizzare come commutatore di un unico circuito con carico massimo di 14A. La gamma di temporizzazione varia da 1 a 100 secondi regolando il trimmer P.

Il pulsante S è lo START: premendolo inizia il ciclo di temporizzazione. Il pulsante R è il RESET: serve a fermare ed azzerare in qualunque momento il temporizzatore.

ELENCO COMPONENTI

IC	=	NE 555
R-S	=	N° 2 Pulsanti ON
RL	=	RELE' 5412
P	=	Trimmer orizz. 2,2 Mohm
Q	=	2N 1711
C	=	47 MF 16 V
D	=	1N 4148
R1	=	220 Ohm
R2	=	27 Kohm
R3	=	10 Kohm
R4	=	10 Kohm
N° 1	=	Zoccolo 8 P

