



$R1$  = MINIMO  $100\Omega$  MAX  $1000\Omega$  NON E' CRITICA

$R2$  =  $47K\Omega$ , VA BENE DA  $10K\Omega$  FINO A  $47K\Omega$

$R3$  =  $470K\Omega$ , VA BENE ANCHE  $390$  O  $560K\Omega$ , CAMBIA IL TEMPO DI ECCITAZIONE DEL RELE'

$R4$  = NON E' CRITICA MINIMO  $1000\Omega$  MAX  $22K\Omega$ , IO HO MESSO  $10K\Omega$

$D1$  E  $D2$  = SONO COMUNI DIODI DA 1 AMPERE TIPO 1N4004, IO AVEVO UN FR302, VA BENE LO STESSO,

$D3$  = 1N4007 QUESTO E' UN DIODO DA 1AMP 1000V

$C1$  E  $C2$  +  $C3$  = IL TOTALE DA ME MONTATI SONO  $2200 + 2200 + 1000$  PF, FANNO UN TEMPO DI ECCITAZIONE DI 160 SECONDI CIRCA, QUESTO CON  $R3$  DA  $470K\Omega$ . CAMBIANDO QUEST'ULTIMA CAMBIA IL TEMPO.