



Con questo KIT si realizza un sorteggiatore elettronico rigorosamente casuale.

Premendo il pulsante P inizia il conteggio e le funzioni (visualizzate dai LED) 1 X 2 si "mischiano". Rilasciando il pulsante il conteggio si arresta e rimarrà acceso il LED relativo all' 1, X o 2.

Il dispositivo va alimentato con una tensione compresa tra 4 e 6 V. Molto adatta allo scopo è una normale pila piatta da 4,5 V.

ELENCO COMPONENTI

- IC1 = NE 555
- IC2 = 4017 B
- D1-2-3 = DIODI LED ROSSI
- C = 0,1 MF 100 V
- R1 = 1,8 Kohm
- R2 = 100 "
- R3 = 47 "
- R4 = 4,7 Ohm
- R5-6-7 = 220 "
- P = PULSANTE ON
- ZOCOLO 8 P
- ZOCOLO 16 P