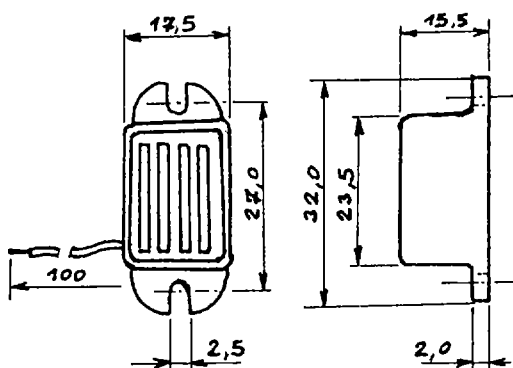


TECHNOLOGIE

Montages électroniques

LOT DE 3 BUZZERS 6 VOLTS

REFERENCE : 283 269



- Un buzzer électromagnétique est un vibreur sonore alimenté en courant continu.
- Modèle "électronique" (avec semi-conducteur) performances et longévité améliorées.

CARACTERISTIQUES

- Boîtier plastique dimensions hors tout : 32 x 17,5 x 15,5 mm
- Tension d'alimentation : 4 à 8 volts continu
- Courant max. : 30 mA
- Niveau sonore à 20 cm : 78 db
- Fréquence de sortie : 300 à 500 Hz
- Alimentation par 2 fils longueur 100 mm
 - polarité : fil rouge : +
 - fil noir : -

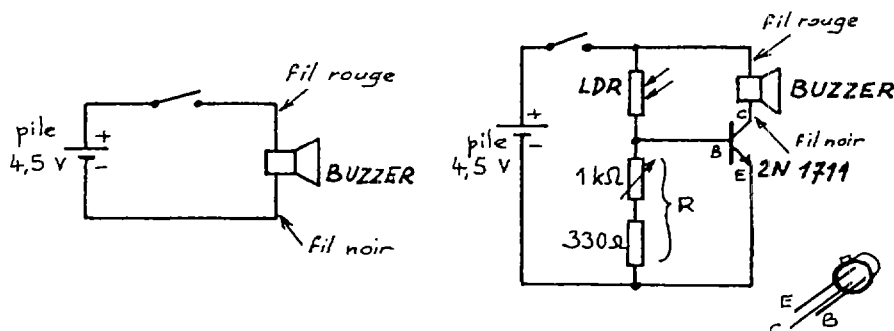
UTILISATION

Le buzzer électromagnétique doit **OBLIGATOIREMENT** être alimenté en courant continu. Lors de son branchement, il faudra donc respecter la **POLARITE**.

Le niveau sonore est fonction de la tension d'alimentation.

Si nécessaire, et ce par exemple pour l'étude du produit (technique), il est possible de le rendre démontable. Pour cela, couper à ras les 4 plots de fixation du fond et enlever ce dernier à l'aide d'une lame mince.

EXEMPLES DE MONTAGES



E : émetteur
B : base
C : collecteur

Selon la LDR, régler le potentiomètre ou utiliser une valeur R voisine de 1000 Ω