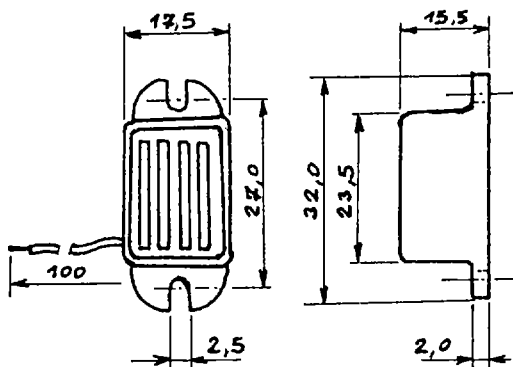


# TECHNOLOGIE

## Montages électroniques

LOT DE 3 BUZZERS 6 VOLTS

REFERENCE : 283 269



## CARACTÉRISTIQUES

- 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 : -

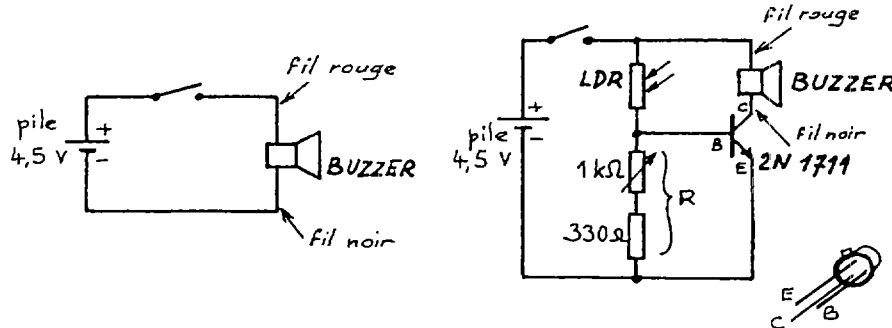
## UTILISATION

Le buzzer électromagnétique doit OBLIGATOIREEMENT 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  $\Omega$