

BUZZER, MICROPHONE, SPEAKER



MAGNETIC TYPE

Petite taille avec faible tension d'activation. Divers modes d'installation: fil, trou traversant, montage en surface ou montage sur panneau.

Séries :

- Magnetic transducer
- Magnetic transducer CMS
- Magnetic buzzer
- Magnetic buzzer CMS
- Mechanical buzzer



SPEAKER

Miniature. Gamme de fréquences plus large et plus plate pour la reproduction du son. Disponible pour le type de fil et CMS

Séries :

- Mylar Speaker
- Loud Speaker
- Notebook Speaker
- Speaker CMS



PIEZO TYPE

Type polyvalent de générateur de son. Disponible pour différentes tonalités. Populaire dans la gamme des dispositifs médicaux à la solution de sécurité

Séries :

- External drive
- External drive CMS
- Self drive
- Piezo buzzer
- Piezo buzzer CMS



CONDENSER MICROPHONE

Type électret, chargé de manière permanente ou polarisé. Stabilité à long terme et réponse ultraplate. Réduction du bruit.

Séries :

- Omni-directional
- Uni-directional
- Noise cancelling
- MEMS



PIEZO ELEMENT

Système PZT en céramique. Fondamental de type piézo-électrique. Typique pour atomiseur, capteur de stationnement, générateur de son et alarme

Séries :

- Non-Feedback
- Feedback



RECEIVER

Composant clé d'un téléphone. Haute sensibilité et large plage de fréquences

Séries :

- Dynamic receiver
- Piezo receiver

