



Sound Box à détection humaine est un nouveau produit de diffusion de messages audio basé sur l'induction de chaleur du corps humain. L'infrarouge et la technologie pyroélectrique permettent de détecter les changements de température. Installée dans un rayon de magasin ce produit diffusera le message promotionnel choisi dès qu'il détectera la présence d'un client. La plupart des produits de cette catégorie sont d'un usage unique et ne permettent la diffusion que d'un seul message. SB-01 permet de ré-enregistrer des messages grâce à sa mémoire interne. idéal pour les annonces produits, les promotions, les messages de bienvenue.

Caractéristiques Techniques

Détection :	Pyro-électrique infra-rouge
Capteur :	Pivotable de 60 ° sur les côtés gauche et droit
Détection :	Distance : ≤5m - Angle : 120°
Gestion du contenu :	Modifiable à volonté
Mémoire active :	Même si produit non alimenté.
Formats audio :	WAV et MP3
Echantillonnage audio :	MP3 : 8~320Kbps - WAV ratio 8Kbps , 12Kbps, 16Kbps, 24Kbps,32Kbps, 44.1Kbps
Puissance sortie Audio :	8Ω/2W - Haute qualité sonore
Mémoire maxi :	Carte SD 4 Go
Port de connexion :	Câble USB2.0 connecté au PC pour transmission des fichier vers carte SD
Volume du son :	Réglable 3 niveaux
Ampli intégré :	2W pour une qualité de voix haute fidélité
Courant électrique :	Adaptateur d'alimentation 5 V - ≤710mA
Batterie interne :	Li-Ion 3.7V - 350mAh, longue durée - Autonomie 4 semaines
Dimensions :	LxHxP : 84 x121 x36 mm
Poids :	120 g (Batterie incluse)
Contenu de l'emballage :	Fixation sur rotule, SB-01, câble USB, batterie longue durée
Référence :	SB-01

- Détection de présence humaine
- Stockage messages audio par Carte SD
- Distance de détection ≤5m - 120°
- Capteur pivotant
- Batterie longue durée
- Autonomie 4 semaines
- Fixation sur rotule
- Personnalisation possible (Logo)