



FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Détecteur de fuites (Récepteur)

Réponse de fréquence: 40 kHz \pm 2 kHz
 Réglage de la sensibilité: Oui (molette)
 Alarme: Audible (Cliquetis) / Visuel (DEL)
 Écouteurs: Oui (écouteurs inclus)

Transmetteur

Fréquence de sortie: 40 kHz
 Indicateur marche/arrêt: DEL

Spécifications générales

Alimentation: 2 x Pile de 9V
 Certifications du produit: CE, RoHS
 Temp. de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)
 Temp. de rangement: -4 à 122°F (-20 à 50°C)
 Dimensions: Récepteur: 7.6 x 2 x 1.2"
 (192 x 50 x 30 mm)
 Transmetteur: 3.9 x 2.3 x 1.1"
 (101 x 59 x 28 mm)
 Poids: Récepteur: 4.1 oz (115 g)
 Transmetteur: 3.2 oz (90 g)

Caractéristiques

- Repère les fuites générées par pression, vide, eau, gaz ou air
- Une alarme visuelle (DEL) et sonore (cliquetis) vous assistent lors de la détection de fuite
- Prise pour écouteurs pour environnements bruyants (écouteurs compris)
- Roue de sensibilité réglable par l'utilisateur
- Le transmetteur ultrasonique génère un signal de 40 kHz
- Comprend transmetteur, écouteurs, étui de transport et piles



Modèle	Description
R9100	Détecteur de fuites ultrasonique