



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