



[Fiche technique]

Capteur sismique sans fil

Réf. 740032

Le capteur est léger, pratique et autonome.

Le capteur sismique sans fil permet de détecter les victimes par les sons qu'elles émettent (grattement, coups, cris,..).

S'utilise avec le système LEADER Search ou Hasty.

Chaque capteur se contrôle depuis le boîtier : peut être écouté seul, en simultané avec le second capteur, ou à 3 capteurs connectés.

Portée de 100 m pour chaque capteur.

Le capteur est résistant aux chocs. Poids : 0,840 kg sans piles.

Informations complémentaires

Traceurs de visualisation de mouvement sur l'écran :

- Traceurs jaunes au-dessus de chaque bargraphe facilitant la lecture des pics.
 - Traceur rouge identifiant le pic sismique le plus élevé (persiste à l'écran un instant supplémentaire).
- Mode mono ou stéréo permet de régler le son dans une ou les deux oreilles.

Caractéristiques techniques

Marque	Leader
Dimensions	(hxØ) 21,2 x 9 cm
Caractéristiques produit	Filtre anti-bruit réglable depuis le boîtier. Indicateur du niveau de charge sur le boîtier de contrôle. Filtre passe haut : élimine les bruits graves (20 à 300 Hz). Filtre passe bas : élimine les bruits aigus (600 à 3000 Hz). Fréquence de réponse audio de 1 Hz à 3000 Hz. Fréquence de communication du capteur au boîtier de contrôle : 2,4 GHz.
Couleur	Noir, Jaune
Alimentation	3 Piles AAA LR03
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	840 g sans pile
Autonomie	8 h selon la marque des piles.
Livré avec	Fixation : Un pique à visser sous le capteur Un aimant à visser sous le capteur
Indice de protection	IP 67
Classification	Non concerne
Partie du corps	

Photos

