

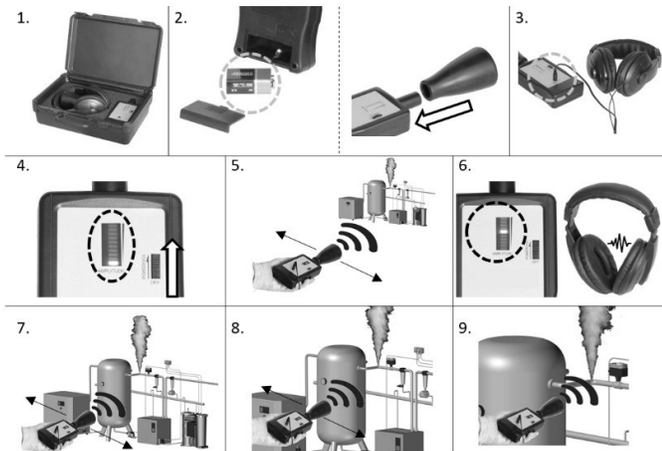
SECURITE ET USAGE APPROPRIE Pour assurer la sécurité et la performance de ce produit, vous devez vous conformer strictement aux instructions incluses ci-inclus. Le non-respect des instructions ou l'utilisation inexacte du produit annulera votre garantie! L'utilisation de ce produit en conditions non spécifiées dans ce manuel ou contraire aux instructions fournies est strictement déconseillée et donc considérée comme NON APPROPRIÉE. Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour tout dommage résultant de l'utilisation non appropriée du produit.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'AVERTISSEMENT

- Observez les règles valables et courantes de sécurité pendant la planification, l'installation et l'usage de ce produit.
- Prenez les mesures appropriées pour prévenir les opérations involontaires du produit ou les dommages.
- N'essayez pas de démonter ce produit ou les lignes d'air comprimé du système tandis qu'ils sont sous pression.
- Dépressurisez toujours le système d'air comprimé avant de travailler sur le système.

Il est important que le personnel emploie des méthodes de travail sûres et observe tous les règlements et exigences légales pour la sécurité en actionnant ce produit. Pendant la manipulation, l'opération ou l'entretien de mise en oeuvre de ce produit, le personnel doit utiliser des pratiques technologiques sûres et observer les réglementations et exigences locales de santé et de sécurité. Les utilisateurs internationaux se réfèrent aux règlements en vigueur dans le pays d'installation. La plupart des accidents qui se produisent pendant le fonctionnement et l'entretien des machines sont le résultat du manque d'observation des règles de base de sécurité ou des précautions. Un accident peut souvent être évité en identifiant une situation qui est potentiellement dangereuse. L'utilisation ou l'entretien inexact de ce produit peut être dangereux et causer des dommages ou une mort accidentelle. Le fabricant ne peut pas prévoir toutes les circonstances possibles qui peuvent représenter un risque potentiel. Les AVERTISSEMENTS dans ce manuel ne couvrent que les risques les plus fréquents. Si l'utilisateur utilise un mode opératoire, un organe ou une méthode de travail qui n'est pas spécifiquement recommandé par le fabricant, il doit s'assurer que le produit ne sera pas endommagé ou ne sera pas rendu peu sûr et qu'il n'y a aucun risque aux personnes ou à la propriété.

⚠ AVERTISSEMENT Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment du plomb (plombé), reconnu par l'État de Californie pour provoquer le cancer et / ou des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez le site www.P65Warnings.ca.gov



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Construction	ABS portable	
Circuit	SMT/Solid state hybrid heterodyne receiver, ultrasonic processor	
Réponse de fréquence	36000 - 44000 Hz.	
Indicateur	Compteur LED avec 10 segments d'indication de fuite	
Puissance	9 volt pile alcaline (inclus)	
Casque d'écoute	Oui	
Temps de réponse	300 Millisecondes	
Température ambiante de fonctionnement	1 - 60 °C	50 - 140 °F
Humidité relative	10 - 95%	
Poids	0.3 Kgs	

VUE ÉCLATÉE



**7910
LOCATOR-EV**

INSTRUCTIONS

Avant d'installer ce produit, veuillez-vous assurer qu'il est conforme à votre demande et adapté pour votre application!

1. Déballez et inspectez le produit visuellement pour détecter des dommages éventuels liés aux transports survenus après départ de notre usine.
2. Insérez la batterie et attachez la sonde.
3. Insérez l'écouteurs. *Votre détecteur est prêt pour l'utilisation!*

INSTRUCTIONS DE DÉTECTION DE FUITE

4. Allumer le détecteur en tournant la molette vers le haut.
5. Dirigez le détecteur à la direction générale (max. 10mtr.)
6. Si vous trouvez une fuite que vous entendez un bruit de froissement dans les écouteurs.
7. Lorsque vous avez trouvé une fuite possible, suivez le son au point le plus fort.
8. Pour localiser précisément la fuite vous devez continuer à suivre le son. Plus vous vous rapprochez de la fuite est faible, plus vous devriez mettre jusqu'à ce que vous pouvez localiser et confirmer.
9. Pour confirmer une fuite enfin, garder le détecteur à proximité de la fuite et se déplacer dans toutes les directions. Près de la fuite du bruit va augmenter et affaiblir que vous vous éloignez de la fuite.

Eteignez l'appareil après utilisation!

DIMENSIONS (pouces)

