



Détecteurs de fuite

- Le modèle UT-300 transmet un signal ultrasonore pour la vérification des fuites des équipements non pressurisés
- Teste « l'étanchéité à l'air » des joints d'étanchéité, réservoirs, fours, réfrigérateurs, etc.
- Découvre les fuites dans les conduits
- Trouve les extrémités des tuyaux en PVC souterrains
- Détecte toute fuite de gaz sous pression, indépendamment du type de CFC, HFC, azote, etc. (non affecté par les contaminants)
- HN256** comprend un détecteur et un émetteur



HN256



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
HN256	TMULD-300	Trousse de détecteur de fuite	
HK991	ULD-300	Détecteur ultrasonique de fuite	
HN258	UT-300	Émetteur ultrasonique	

Caméras ultrasoniques & à détection sonore BatCam 2.0

- Mesure de 96 000 échantillons par seconde
- Comprend: capteur de distance, éclairage réglable, visualisation des sons en temps réel, filtrage de plage de fréquences souhaitée, fonction de mesure segmentée de l'image et stockage de vidéo et d'images
- Capteur (microphone): MEMS numérique 112 ch
- Plage de fréquences efficace: De 2 k à 48 kHz
- Sensibilité du microphone: -41 dBFS
- Rapport signal/bruit: 66 dB(A)
- Vitesse du cadre de la caméra: 25 images par seconde
- Distance de détection: Plus de 0,98' (0,3 m)
- Type d'affichage: Écran ACL couleur mono de 5"
- Température de fonctionnement: -4 à 122°F (-20 à 50°C)



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC545	BATCAM	Caméra ultrasonique & à détection sonore	

Détecteurs de fuite à ultrasons

- Découvre les fuites causées par la pression, le vide, l'eau, le gaz ou l'air
- Les alarmes visibles (voyants DEL) et sonores (tic-tac) aident à localiser les fuites
- Prise d'écouteur pour les environnements bruyants (écouteurs compris)
- Molette de sensibilité réglable par l'utilisateur
- L'émetteur à ultrasons génère un signal de 40 kHz
- Comprend un tableau de référence affichant le pH en fonction de la température
- Comprend: Détecteur de fuite, émetteur, écouteurs, mallette de transport et piles
- Type d'alerte: Lumière & son
- Prise d'écouteur: Oui (écouteurs compris)
- Alimentation: 2 piles de 9V
- Température de fonctionnement: 32 à 104°F (0 à 40°C)



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB944	R9100	Détecteur de fuite à ultrasons	

Détecteur de fuites à ultrasons Tru Pointe^{MD}

- Détecte les fuites de tout type de gaz, mais peut également être utilisé, entre autres, pour les vannes de détente thermique, les purgeurs de vapeur, les paliers
- Indicateurs visuels et sonores munis d'une échelle DEL et d'une prise casque
- Comprend le SoundBlaster^{MD}, un générateur d'ultrasons qui peut être utile pour dépanner les articles qui ne sont pas sous pression
- Comprend: instrument, clé à sonde, sonde tactile, guide d'ondes de 6 po, casque pliable, pile 9 V, mode d'emploi, étui de transport rigide
- Gaz détectés: Tous les gaz
- Sensitivité: Réglage de glissière variable en continu
- Temps de réponse: Instantané
- Garantie du fabricant: 1 an



IC426



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC426	0028-8010	Détecteur de fuites à ultrasons avec SoundBlaster ^{MD}	
IC424	0028-8000	Détecteur de fuites à ultrasons	

Détecteurs de fuites de réfrigérant

- Ce détecteur de fuite de réfrigérant peut détecter précisément l'emplacement des petites fuites, muni d'un indicateur visuel et d'un indicateur sonore
- Comprend un indicateur à DEL trois couleurs avec fonctionnalité de sensibilité ajustable élevée ou faible
- Comprend une tige flexible de 15 po (390 mm) pour les endroits difficiles d'accès
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Comprend un réglage de la sensibilité (élevée ou faible), un indicateur de pile faible et la mise hors tension automatique
- Capteur remplaçable par l'utilisateur
- Aucun étalonnage sur le terrain requis
- Mesure les réfrigérants au CFC, HCFC et HFC
- Réponse rapide et hautement précise pour détecter les petites fuites
- Utilise (4) piles AA
- Gaz détectés: CFC (R11, R12, R13), HCFC (R22, R502, R500), HFC (R134a, R123, R125, R23, R404A, R407C, R410A) et autres composés à base d'halogène
- Comprend: (1) détecteur de fuite de réfrigérant, (1) source de fuite de référence, (4) piles, (1) mallette de transport rigide



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA450	C-380	Détecteur de fuites de réfrigérant	
NJW086	C-380-NIST	Détecteur de fuites de réfrigérant a/certificat ISO	
IB742	R8888	Mallette de transport	

Détecteurs de fuites à double usage Informant^{MD} 2

- Détecte les réfrigérants et les gaz combustibles à l'aide d'un capteur correspondant, le changement de capteur ne prend que quelques secondes
- Capteur situé dans l'embout du capteur pour une sensibilité maximale, une réaction rapide et un changement facile
- Indicateurs visuels et sonores comportant deux échelles de DEL, une DEL clignotante à l'extrémité du capteur et un haut-parleur à option de mise en sourdine
- Homologué CE, SAE J16 (capteur de réfrigérant seulement), homologué UL 913 classe 1, division 1, groupe D (capteur de combustible seulement)
- Comprend: (1) ensemble de capteurs de gaz réfrigérants et combustibles, (1) ensemble d'embouts de capteurs à code couleur, (1) gaine en caoutchouc, (1) mode d'emploi, (4) piles AA, (5) filtres, (1) étui de transport rigide
- Agents réfrigérants détectés: Tous les réfrigérants CFC, HFC et HCFC
- Détecte les gaz combustibles: Tous les hydrocarbures et gaz combustibles



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC417	0019-8038	Détecteur de fuites à double usage	