



D - T E K DÉTECTEUR DE FUITES SF6

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ SF6 ET DE RÉFRIGÉRANT ET MONITEUR PORTABLE

Trouvez en un rien de temps les fuites qui réduisent les bénéfices.

Le détecteur de gaz de fuite Amperis combine l'excellente détection des fuites et la capacité de recherche de nuages d'un grand moniteur portable. tout en un appareil portatif. Localisez rapidement la zone où se trouve la fuite à l'aide du grand écran LCD facile à lire, puis localisez la fuite avec un seul instrument ! C'est la prochaine grande nouveauté dans la détection des fuites de réfrigérant.

AVANTAGES

- Détecte les réfrigérants traditionnels, les mélanges, le CO₂* et même les produits inflammables*.
- Le mode innovant de chasse au nuage avec ppm permet de localiser les fuites plus rapidement que jamais.
- Les modes "Cloud hunting" et "Pinpoint" équivalent à deux détecteurs de fuites en un seul.
- Capteur infrarouge entièrement nouveau et redessiné
 - Durée de vie du capteur la plus longue de l'industrie
 - Remplacement facile sur le terrain
- Nouvelle batterie lithium-ion
 - Capacité de charge rapide
 - Remplacement facile sur le terrain
- Modes automatique et manuel de mise à zéro
- La sensibilité ne se dégrade pas avec le temps
- Mallette de transport robuste incluse

*Nécessite un capteur optionnel

†Compatible avec la détection des réfrigérants A3 dans les systèmes à faible charge uniquement. Pour les systèmes plus importants, utiliser un détecteur de fuite à sécurité intrinsèque.

amperis

www.amperis.com


 AMPERIS PRODUCTS S.L
 Maria Barbeito, 14
 27003, Lugo, Spain


Contact
 +T [+34] 982 20 99 20
info@amperis.com | www.amperis.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

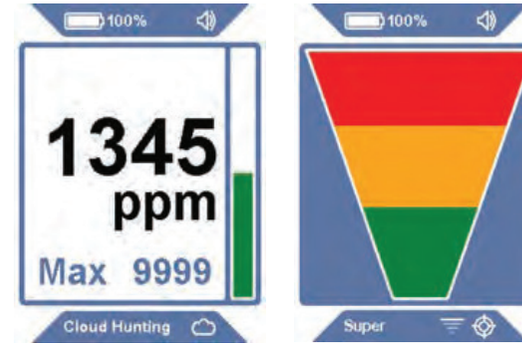
Inclut	Dispositif principal Capteur de réfrigérant à infrarouge Batterie au lithium-ion Filtres de rechange Chargeur mural CA Chargeur de voiture CC Sonde extra-longue Etui de transport Ecouteurs
Réfrigérants compatibles	
Capteur de fluide frigorigène	SF6, R22, R32, R134a, R404a, R407c, R410a, R422b, R448a, R449a, R452a/b, R454a/b, R507 (AZ50), R1234yf/ze et autres
Capteur de CO2	CO2 (R744)
Capteur de réfrigérant inflammable	R290, R600a, R441a
Sensibilité (testée selon la norme EN14624)	
SF6	0,2 oz/an (5 g/an)
R134a	0,04 oz/an (1 g/an)
R1234yf	0,02 oz/an (0,5 g/an)
R290	0,2 oz/an (5 g/an)
R744 (CO2)	0,07 oz/an (2 g/an)
Ammoniac	0,1 oz/an (3 g/an)
Durée de vie du capteur	Jusqu'à 2 000 heures
Source d'alimentation	Batterie lithium-ion (rechargeable) USB (peut fonctionner pendant le chargement)
Autonomie de la batterie	~8 heures (mode chasse au nuage) ~10 heures (mode Pinpoint)
Poids	1,10 lb (500 g)
Certifications	EN14624:2020 A2L certifié CE, UKCA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Brevets	Pat. US 11441969B2 Pat. US 11262296B2 Application #18171080.7
Longueur de la sonde (sonde standard)	~17 in. (43 cm)
Garantie	Deux ans en vente libre

INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

Amperis Détecteur de fuites de gaz (comprend uniquement le capteur de réfrigérant)	724-202-G1
Amperis Détecteur de fuites de gaz (comprend uniquement le capteur de CO2)	724-204-G1
Accessoires et pièces de rechange	
Ecouteurs	721-607-G1
TEK-Check R134a fuite de référence	703-080-G10
TEK-Check R600a fuite de référence	703-080-G29
TEK-Check R1234yf fuite de référence	703-080-G12
Chargeur mural (US et international)	721-606-G1
Chargeur de voiture 12 V (dc)	721-605-G1
Batterie au lithium-ion	721-702-G1
Support de chargement de batterie	721-610-G1
Combinaison batterie/support	721-604-G1
Sonde extra-longue (~27 in. (69 cm))	721-611-G1
Extension de la sonde à aiguille	721-612-G1
Capteur de réfrigérant (détecte les CFC, HFCF, HFC et HFO)	724-701-G1
Capteur de CO2	724-701-G2
Capteur de réfrigérant inflammable	724-701-G3
Capuchon de filtre	712-705-G1
Cartouches filtrantes	712-707-G1
Mallette de transport	724-700-G1



LES DEUX MODES PERMETTENT DE TROUVER LA FUITE PLUS RAPIDEMENT

Utilisez le nouveau mode "chasse aux nuages" (à gauche) pour trouver la zone où la concentration est la plus élevée, puis passez au mode classique "Pinpoint" (à droite) pour localiser la fuite.

DETECT REFRIGERANT, CO2, AND EVEN FLAMMABLES

Il a été conçu dans un de polyvalence. Changez rapidement et facilement de capteur pour rechercher des fuites de réfrigérant, de CO2 ou même de substances inflammables.

- 724-202-G1 Dispositif avec capteur de réfrigérant standard
- 724-204-G1 Dispositif avec capteur de CO2 uniquement
- 724-701-G1 Capteur de réfrigérant
- 724-701-G2 Capteur de CO2
- 724-701-G3 Capteur de réfrigérant inflammable



De gauche à droite : capteur de réfrigérant 724-701-G1, capteur de CO2 724-701-G2 et capteur de réfrigérant inflammable 724-701-G3.