



Détecteur monoxyde de carbone (CO)

0-500 ppm

1ère alarme 25 ppm, 2e alarme 100 ppm

Article no. 3.84290-CO

477.00 CHF

excl. 8.1% TVA (38.64 CHF)

Le détecteur monogaz ALTAIR® est un détecteur monogaz fiable et performant pour CO. Aucune maintenance n'est nécessaire pendant toute sa durée de vie, ce qui fait de l'ALTAIR un appareil extrêmement économique.

Description

Caractéristiques:

- Alarme sonore de 95 dB à 30 cm
- Test fonctionnel facile avec marque de validation affichée pendant 24 h
- Écran facile à lire
- Puissante alarme vibrante
- Conception robuste assurant une bonne prise en main
- LED haute visibilité

Durée de vie sans maintenance: Le détecteur calibré en usine offre une durée de vie garantie de deux ans ou 1 080 minutes d'alarme (18 heures) sans maintenance. Aucun changement de cellule ou de batterie n'est nécessaire. L'adaptateur de distribution de gaz intégré permet de ne pas égarer les accessoires lors des essais de réactivité au gaz, évitant ainsi les coûts de remplacement cachés.

Écran facile à lire: L'ALTAIR est doté d'un écran pratique et facile à lire. Le grand écran numérique permet aux utilisateurs de déterminer avec précision et fiabilité la durée de vie de l'instrument, les conditions d'alarme, les points de consigne, les valeurs de pic et les heures d'alarme depuis l'activation. La version O2 peut afficher le niveau actuel ainsi que les valeurs les plus élevées et les plus basses en un coup d'oeil.

Indicateur de test fonctionnel: En confirmant « Test fonctionnel » d'une simple pression sur un bouton, l'appareil effectue un simple contrôle de déclenchement, qui sera enregistré et affiché à l'écran sous la forme d'une coche pendant 24 heures. Grâce à l'adaptateur de distribution de gaz intégré, aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire pour effectuer un test fonctionnel.

Conception robuste: L'ALTAIR est certifié IP67 et est conçu pour résister à un test de chute de 3 m. Le boîtier en caoutchouc très épais offre une protection contre les chutes accidentelles et permet d'assurer l'étanchéité, offrant ainsi une protection simple mais efficace contre la pénétration de l'eau et de poussière. Les inserts métalliques pour les vis offrent un niveau élevé de stabilité structurelle pendant toute la durée de vie de l'unité.

Tests simples: Les alarmes visuelles, sonores et vibrantes du détecteur ainsi que sa réponse à une concentration de gaz connue peuvent être vérifiées à l'aide de l'ALTAIR QuickCheck. Pour tester l'ALTAIR, il suffit d'appuyer sur le bouton et de le placer dans la station de test.

Clip fiable: Grâce au clip de suspension éprouvé et équipé de série, l'ALTAIR peut être porté en toute sécurité n'importe où. Cette conception avec clip robuste permet de maintenir l'appareil fixé même lors des utilisations les plus exigeantes.

Système d'alarme distinctif: Le système de triple alarme sophistiqué dont est équipé l'ALTAIR alerte efficacement l'utilisateur en cas de danger. Il se compose d'une alarme sonore distinctive de 95 dB à 30 cm, de diodes électroluminescentes ultra-lumineuses visibles selon un angle de 320° et d'une puissante alarme vibrante. L'affichage numérique indique également l'état de l'alarme « LO » ou « HI ».

Journal d'événements: L'ALTAIR enregistre automatiquement les 25 derniers événements d'alarme, ce qui permet d'évaluer les conditions d'alarme récentes. Connectez-le à votre adaptateur infrarouge MSA en utilisant la communication IR intégrée de série. Les points de consigne de l'alarme peuvent être ajustés manuellement avant l'activation de l'unité ou par liaison infrarouge après l'activation.

Spécifications techniques

Poids: 113 g

Dimensions: 8,6 cm x 5,1 cm x 2,5 cm (H x l x P)

Alarmes: Norme As : 95 dB à 30 cm en moyenne, LED ultra-lumineuses, alarme vibrante

Garantie: 2 ans après l'activation, 18 heures d'alarme au maximum lorsque l'alarme est activée dans les 6 mois suivant la date de fabrication dans des conditions normales

Durée de vie de l'instrument: >2 ans à une moyenne de 2 minutes d'alarme par jour

Plage de fonctionnement: -20 °C à +50 °C

Humidité: 10 à 95 % HR, sans condensation

Indice de protection IP: IP67

Enregistrement des événements: 25 derniers événements

Couleur : anthracite

Certifications

ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb -20 °C bis +50 °C

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.