

LE SEUL DÉTECTEUR MULTIGAZ FONCTIONNANT SANS INTERRUPTION PENDANT 2 ANS.

La simplicité du « fonctionnement en continu ». Lorsque vous êtes sur le terrain, vous avez besoin d'un système de détection de gaz fiable sur lequel vous pouvez compter : le détecteur quatre gaz Honeywell BW™ Clip4.

Détecteur portable, facile à utiliser, fonctionne sans arrêt. Aucun besoin de le charger, aucun remplacement de batterie ni de cellule, aucun problème. Un coût de possession faible et plus simple garanti par l'engagement de Honeywell envers la qualité, soutenu par un écosystème complet de technologies compatibles. Lorsque vous portez le détecteur Honeywell BW™ Clip4, vous êtes tranquille, il est opérationnel.

Fonctionne en continu pendant 2 ans.

Une fois activé, vous pouvez être certain que le détecteur Honeywell BW™ Clip4 reste toujours allumé. Deux ans de fonctionnement sans interruption, sans besoin de charge ni remplacement de batterie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions : 120 x 68 x 32 mm

Poids : 233g

Température de fonctionnement : -20 à +50 °C

Humidité : de 5 à 95% HR (sans condensation) en permanence

Indice de protection : IP68

Alarmes : Visuelle, vibrante, sonore (95 dB); Basse, Haute, VME (TWA), VLE (STEL), dépassement d'échelle (OL)

Test automatique : Les détecteurs activés effectuent automatiquement un test de diagnostic interne toutes les 24 heures (cellules, batterie et circuits).

Autonomie moyenne de la batterie : Deux ans en fonctionnement continu

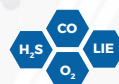
Certification ATEX : ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga
IECEX: Ex ia IIC T4 Ga

Garantie : 2 ans (cellules et batterie incluses)

CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES :

Gaz	Plage de mesure standard	Résolution
H ₂ S	0 à 100 ppm	1 ppm/0.1 ppm
CO	0 à 1 000 ppm	1 ppm
O ₂	0 à 25% vol	0.1% vol.
Gaz combustibles - IR*	0 à 100% LIE.	1% LIE

* Attention : l'option de capteur de gaz combustible infrarouge à LIE utilisée dans le détecteur Honeywell BW™ Clip4 ne permet pas de détecter certains gaz combustibles, notamment l'hydrogène et l'acétylène. L'application doit être vérifiée pour garantir que le détecteur Honeywell BW™ Clip4 puisse proposer une détection appropriée. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.



Les seuils d'alarme des capteurs sont réglables par l'utilisateur. Ces seuils s'affichent automatiquement à la mise en marche de l'instrument.

FONCTION STANDARD :

- Fonctionnement reposant sur une seule touche et à une interface utilisateur conviviale
- Technologie IntelliFlash permettant à l'utilisateur et aux superviseurs de s'assurer de la conformité et du bon fonctionnement du détecteur à 6,1 m
- Sensibilité réduite aux gaz industriels courants provoquant des interférences croisées, comme le méthanol et l'éthanol (capteurs de CO et de H₂S)
- Autotest automatisé de la batterie, du capteur et des éléments électroniques
- Flash à angle large qui permet d'alerter simultanément à l'alarme sonore et vibrante
- Enregistrement des données internes et des événements pour permettre leur extraction future
- Mode avion pour la coupure des alarmes sonore et vibrante activable en 3 clics.