Détecteur multigaz BW Clip4. Toujours opérationnel.

La simplicité du « fonctionnement en continu ». La sécurité et la qualité Honeywell.

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 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 BW Clip4, vous êtes tranquille, il est opérationnel.

Fonctionne en continu pendant 2 ans

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





H₂S Hydrogène sulfuré

CO Monoxyde de carbone

0₂ Oxygène

LIE Gaz combustibles

FONCTIONS ET AVANTAGES

Simplicité de transport

- Durable, ergonomique et confortable (sans vous peser)
- Profil compact: même lorsque vous travaillez dans des espaces exigus, vous ne vous apercevrez pas que vous le portez

Simplicité d'utilisation

- Un simple et unique bouton de commande
- Icônes intuitives
- Concentrations de gaz en temps réel affichées sur l'écran LCD

Contrôle de conformité simplifié

- Les indicateurs de non conformité rouges clignotants préviennent les opérateurs que le détecteur n'a pas été testé
- Autotest quotidien complet pour contrôler les cellules, l'état de la batterie, l'intégrité du circuit et les alarmes sonores/ visuelles

Gestion simplifiée

 Compatible avec la station d'accueil et le système de gestion des appareils IntelliDoX

Grande fiabilité

- Boîtier antichoc intégré
- Testé en environnements extrêmes

BW Clip4 Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
TAILLE	12,0 x 6,8 x 3,2 cm / 4,7 x 2,7 x 1,3"		
POIDS	233 g / 8,2 onces		
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De -20 à +50 °C / de -4 à +131 °F		
HUMIDITÉ	De 5 à 95 % HR (sans condensation) en permanence		
PROTECTION ÉTANCHE	Degré de protection IP68		
ALARMES	Visuelle, vibrante, sonore (95 dB) ; Basse, Haute, VME (TWA), VLE (STEL), dépassement d'échelle (OL)		
AUTO-TEST	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		
JOURNAUX DES ÉVÉNEMENTS	Les 70 derniers événements		
OPTIONS UTILISATEUR	 Réglage de l'intervalle VLE ajustable (de 5 à 15 minutes, par incréments d'1 minute) Concentration de gaz d'étalonnage Intervalle d'étalonnage Intervalle de test fonctionnel Mesure des gaz combustibles (en % LIE ou 0-5% par volume sur la base du méthane) Échéance d'étalonnage (de 1 à 365 jours, ou réglée à zéro pour la désactiver) Activation / désactivation de chaque cellule Alarmes verrouillées Mode discret 		
CERTIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS	Classe I, Div. 1, Groupes A, B, C, D Classe I, zone O, groupe IIC ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga IECEx: Ex ia IIC T4 Ga C C: Conformité européenne Pour plus d'informations sur les autres homologations, veuillez vous reporter au manuel ou contacter Honeywell Analytics.		
GARANTIE	Garantie complète de 2 ans, cellules et batterie incluses		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CELLULES			
GAZ	PLAGE DE MESURE STANDARD	RÉSOLUTION	
HYDROGÈNE SULFURÉ (H ₂ S)	0 à 100 ppm	1/0,1 ppm	
MONOXYDE DE CARBONE (CO)	0 à 1 000 ppm	1 ppm	
OXYGÈNE (O ₂)	De 0 à 25 % vol.	0,1 % vol.	
GAZ COMBUSTIBLES (LIE)*	De 0 à 100 % LIE	1%LIE	

* Attention: le capteur de gaz combustible infrarouge à LED ne permet pas de détecter certains gaz combustibles, notamment l'hydrogène et l'acétylène. L'application doit être vérifiée pour garantir que le BW Clip4 fournisse la détection appropriée. Pour plus d'informations, veuillez contacter Honeywell Analytics (www.honeywellanalytics.com).



STATION D'ACCUEIL INTELLIDOX

L'IntelliDoX associe des modules d'accueil intelligents à notre système de gestion des appareils afin d'automatiser les tests fonctionnels et les étalonnages ainsi que la mémorisation des enregistrements pour tous les détecteurs BW Clip4.

Placez simplement le détecteur dans la station d'accueil pour des tests rapides de l'appareil et des cellules. Les données sont alors facilement transférées vers votre ordinateur où vous pouvez les analyser, ainsi que contrôler la conformité et la configuration des appareils.



OPTIONS DU BW CLIP4

Vous pouvez choisir une coque noire Honeywell ou une coque jaune haute visibilité.

Pour plus d'informations

www.honeywellanalytics.com.