

Détecteur de fuites électronique très petit, très compact pour la localisation fiable des gaz inflammables. Pour la détection de fuites de gaz dans des installations techniques, des canalisations, des véhicules, etc.

Limites de détection en ppm

Butane (C ₄ H ₁₀)	100 ppm
Méthane (CH ₄)	50 ppm
Propane (C ₃ H ₈)	50 ppm
Hydrogène (H ₂)	100 ppm

REMS Detect GS3 – la solution économique pour la détection de gaz inflammables. Très petit. Très léger. Très compact. Avec signal visuel et sonore pour l'indication d'un changement de concentration de gaz.

Utilisation universelle

Solution universelle pour la détection précoce des fuites de gaz dans les installations techniques, les canalisations, les véhicules, etc.

Conception

Très petit, très léger. Détecteur de fuites, longueur 170 mm et poids 56 g seulement. Utilisable partout, même dans des endroits difficiles d'accès. Boîtier robuste en plastique résistant aux chocs. Clip en métal pour rangement sûr dans les poches de chemise ou de veste. Bouton pour marche/arrêt et pour définir manuellement une nouvelle valeur de référence (point zéro) pour les mesures suivantes. Si la concentration de gaz cible baisse, cette nouvelle valeur de référence est réajustée à la valeur ambiante. Une fois allumé, REMS Detect GS3 démarre automatiquement la phase de stabilisation et les LED rouges clignotent en alternance sur les 2 faces. Indicateur d'état avec 2 x 2 LED rouges. Désactivation après 10 minutes d'inactivité.

Détection de fuites de gaz

En mode de mesure, les LED rouges clignotent simultanément et un signal sonore intermittent est émis. Lorsque la concentration de gaz augmente, par exemple à l'approche d'une fuite, la fréquence du clignotement des LED et du signal sonore augmente.



Produit allemand de qualité



Info

Contenu de la livraison

REMS Detect GS3 Set. Détecteur de fuites électronique pour la localisation fiable des gaz inflammables, 2 piles 1,5V, AAA, LR3. Dans sac ceinture.

	Code	€
	611003R	212,00

