



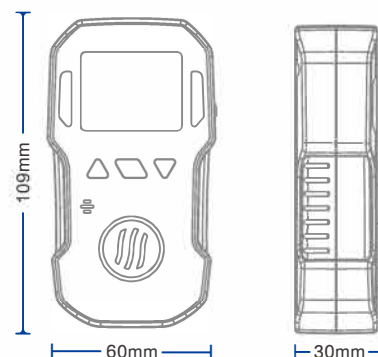
510122

Détecteur CO Portable

SIL FC RoHS CE MC PA

Données Techniques

Alarme :	visuelle/sonore/vibreux	Durée de vie du capteur :	2 ans
Temps de réponse :	T ₉₀ <60s	Affichage :	Ecran LCD de 1,77"
Temps de charge :	4~6 heures	Etanchéité :	IP65
Autonomie :	10 heures en continu	Dimensions :	109*60*30mm
Environnement de travail :	-10°C~55°C,<95%RH	Poids :	130g





510122 Détecteur Portable

Le 510122 est un détecteur de gaz simple et économique adoptant un capteur avancé et une technique de micro-contrôle, une réponse rapide, une haute précision, une grande répétabilité, la performance du détecteur est la plus élevée de l'industrie et il est facile à utiliser.

Le détecteur est équipé d'une batterie au lithium rechargeable, de grande capacité, veille prolongée ; il est doté d'un écran LCD qui peut indiquer parfaitement toutes les données techniques et la valeur de la concentration de gaz. La coque est conçue dans un matériau antidérapant, elle est petite et portable. Convient pour les zones Atex "Ex" (Atmosphère explosible), le sauvetage en cas de fuite de gaz toxique, les conduites souterraines, les mines, la métallurgie, l'industrie électrique, la chimie, les tunnels et d'autres lieux.

Ce détecteur prévient les accidents efficacement, garde les travailleurs en sécurité et empêche les installations d'être détruites.

Caractéristiques du Produit

- 🔍 Capteur industriel
- 🔊 Visuelle/sonore/vibreux
- 🛡️ Conception triple protection
- ⚡ Répond rapidement
- 📄 Grande autonomie
- 💰 Economique



🔧 Support de capteurs

Prise en charge de plus de 30 types de capteurs, combinaisons libres et configurations flexibles selon les besoins.

Gaz combustible (EX) Oxygène (O₂) Sulfure d'hydrogène (H₂S) Oxyde de carbone (CO)

🔧 Plage par défaut ⚙️ Résolution

(Personnalisée selon les exigences)

EX: 0~100%LEL

EX: 1%LEL

O₂: 0~30%VOL

O₂: 0.1%VOL

H₂S: 0~100PPM

H₂S: 1PPM

CO: 0~1000PPM

CO: 1PPM

