

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

DELTA reflex
5TC1260-3

SIEMENS



| | Caractéristiques techniques | Bénéfices utilisateur |
|--|---|--|
| Certifications | Certification NF CE EN 50291-1:2018 | NF : sécurité optimale. Qualité constante contrôlée par des spécialistes indépendants. CE : certifié conforme à la norme en vigueur |
| Garantie | 10 ans sur le détecteur | Sérénité absolue pendant toute la durée de vie du détecteur |
| Fonctions de base | Alarme acoustique 85 dB à 1 mètre | Niveau sonore puissant réglementaire |
| Fonctions de contrôle | - Ecran LCD avec affichage de la concentration de CO - Dispositif de neutralisation de l'alarme - Avertissement pile faible pendant 30 jours environ - Bouton de mise en sourdine en cas de pile faible(10H) | Alerte visuelle précoce Sérénité en cas d'alerte intempestive |
| Alimentation | Pile au lithium, scellée, non remplaçable, d'une autonomie de 10 ans | Manipulation minimum, aucun remplacement requis pendant toute la durée de vie du détecteur. |
| Installation | Position : Mur Système de fixation inclus | Adapté à toutes les configurations Facile à transporter (vacances...) |
| Conditions de stockage et fonctionnement | Température entre -20°C et 50°C, Humidité de fonctionnement jusqu'à 95% sans condensation | Adapté même aux conditions climatiques extrêmes |

| Logistique | Produit | Produit emballé | Carton |
|------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| Gencod | | 4001869577791 | |
| Code fournisseur | | SIE577791 | |
| Dimensions (mm) | Ø 105mm x P 32mm | H 180 x L 122 X P 40mm | H135 x L280 X l 230 mm |
| Poids | 143 g | 217 g | 2300 g |
| PCB | | 1 | 10 |