

KIT ADDITIONNEL À CAPTEUR O2 MK9

ACCESSOIRES DÉTECTEUR

► Description du produit

KIT ADDITIONNEL À CAPTEUR O2 MK9 contient un détecteur O2 Mk9 et LED corne/flocage stroboscopique avec câble de 10 m d'alimentation/câble de communication et serrure enfichable de 5 m- Câble de signalisation 1 RJ45 I-1 Connecteur 1/4 Connecteur manuel H/S.

Ce KIT de prise complète peut être utilisé pour ajouter un capteur supplémentaire à un système de sécurité LogiCO2 existant.

Tous les capteurs LogiCO2 sont automatiquement calibrés en standard. Les niveaux d'alarme peuvent être changés à n'importe quel niveau pour se conformer à tous les codes de sécurité et à la législation locaux.



► Caractéristiques et avantages

- Le capteur est pré-réglé avec l'adresse ID2 et alimenté par le système existant. Le capteur Mk9 O2 mesure la concentration d'O2 et les alertes dans le cas où la concentration d'O2 atteint les niveaux d'alarme prédéfinis. Il suffit de modifier la programmation de la centrale en lui indiquant.
- Lorsqu'il est installé, le système surveille en permanence la concentration d'O2 dans le local ou la zone où se trouve le capteur d'O2. Il contient un capteur Mk9 O2 avec affichage, un avertisseur sonore/feu à éclats, un câblage et une signalisation.
- Jusqu'à huit capteurs peuvent être connectés à un système de sécurité LogiCO2, fournissant un système de sécurité CO2 et O2 sophistiqué et puissant tout en restant le système le plus économique et le plus facile sur le marché.

► Les niveaux des alarmes par défaut sont :

- Alarme d'évacuation: 19,5 % O2
- Jusqu'à 3 niveaux d'alarme différents peuvent être fixés à l'aide des commutateurs de pendage

► Veuillez noter:

Un manuel d'installation séparé est fourni avec chaque kit de capteurs O2 supplémentaire expliquant le processus d'installation simple pour ajouter des capteurs supplémentaires à un ensemble existant.

KIT ADDITIONNEL À CAPTEUR O2 MK9

ACCESSOIRES DÉTECTEUR

► Caractéristiques Technique

Capteur O2 MK9

Alimentation électrique: 24V DC

Consommation d'énergie: 30 mA

Liaisons câblées: RJ 45

Interface numérique: port série RS485 MODBUS

Sorties: 2 x sortie du transistor 24V DC, Min 1 mA

Affichage : Graphique 128 x 64, rétro-éclairé

Résistance du signal acoustique: 76 dBa (1m) max.

Principe de fonctionnement: optique FB

Gamme de mesure de l'O2: 0-25 Vol.

Précision O2: 2 % FC

Température ambiante: -20 à -50 °C (-4 à -122 F). **Uniquement pour une utilisation en intérieur.**

Indications DEL

Vert: opération

Jaune : Défaut

Rouge: Alarme (-19,5 % O2)

Indications sonores

Beeping : faute

Continu : Alarme

Homologations: Écrites conformément à la norme DIN6653-2, appliquées

Capteurs O2.

Dimensions (LxWxD): 90 x 161 x 38 mm / 3,5" x 6,3" x 1,5"

Protection contre l'entrée en vigueur: IP54