

SURVEYOR 4B

La centrale monovoie économique Surveyor 4B montée sur rail DIN, pour la détection de gaz inflammables.

Le Surveyor 4B est une centrale sans afficheur. Il a été créé pour réaliser des installations efficaces répondant aux problématiques de détection de gaz. Équipé d'un boîtier de faibles dimensions encliquetables sur un RAIL DIN symétrique normalisé, il s'intègre facilement dans une armoire électrique. Idéal pour les petites chaufferies, les locaux de charge ou pour les investissements limités.



TELEDYNE
OLDHAM SIMTRONICS
Everywhereyoulook™



Fonctionnalités :

Caractéristiques des entrées

Entrées disponibles : 1 entrée disponible, pour détecteurs pont unique-ment (340mA)

Tension nominale : (11,5 à 14V) sur alimentation externe

Courant disponible sur la voie : 11A

Alarmes

Relais : Relais 1 : Commun Gaz et défaut / Relais 2 : Gaz, RCT relais 1 (sécurité positive) / RCT relais 2

Pouvoir de coupure max : 60 VA ou 28W résistif

Alarmes par voie de mesure : 2 niveaux d'alarme (AL1, AL2) + Défaut

Programmation : Acquiescement manuel ou automatique

Exemples de raccordement



Caractéristiques techniques :

Dimensions	58 x 105 x 90 mm
Indice de protection	IP30
Entrée et sortie de câble	Borniers à visser
Afficheur	Non
Voyants	Présence secteur (LED Verte), Déran- gement (LED Jaune), ALarmes (LEDS Rouges)
Touches	Bouton d'acquiescement
Historique	Non Non
Sortie numérique	
Température de fonctionne- ment	-10°C à + 45°C
Humidité	5 à 95% non condensée
Alimentation	Programmation en usine, au choix : 230VCA (207 à 242V) 12 VCC (11,5 à 14V)
Batterie	En option (Batterie externe)
Consommation électrique	100 mA maximum
Certifications CEM	Suivant EN50270-06 pour type 1 et 2 Basse tension : Suivant EN61010-1:10"

