

CENTRALE MONOVOIE ÉCONOMIQUE, MONTÉ SUR RAIL DIN, POUR LA DÉTECTION DE GAZ INFLAMMABLES.

Le Surveyor 4B est équipé d'un boîtier de faibles dimensions encliquetables sur un RAIL DIN symétrique normalisé, il s'intègre facilement dans une armoire électrique.

Cette centrale sans afficheur a été créée pour répondre aux problématiques de détection dans les petites chaufferies ou les locaux de charge. Le Surveyor 4B permet de réaliser une installation efficace avec un investissement limité.



FONCTIONNALITÉS

CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES

Entrées disponibles : 1 entrée disponible, pour détecteurs pont uniquement (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), Débranchement (LED Jaune), Alarmes (LEDS Rouges)
Touches	Bouton d'acquiescement
▶ Historique	Non
Sortie numérique	Non
▶ Température de fonctionnement	-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*

