


Distalarm 250 Hesion

D250 1 voie 12Vdc Caractéristiques Techniques

Centrale Distalarm 250	1 voie de détecteurs 2 Seuils d’alarmes		
Encombrement L x H x P	1 ligne de détecteurs 142 x 109 x 75 mm		
Tension secteur	12 Vdc +10% / -15% 50/60 Hz Protégé par fusible 0,1 A		
Tension centrale	9 – 14 Volts continu		
Tension détecteurs	Gaz explosif 7,2 VDC protégé par fusible auto-réarmable 0,5A Résistance de limitation 10W et 2 diodes Zener 7,5V / 5W Gaz toxique 9 VDC protégé par fusible auto-réarmable 0,25A Résistance de limitation		
Puissance	1 ligne de détecteurs	5W	Max.
Nombre de détecteurs	De 1 à 4 détecteurs		
Détecteurs compatibles	Méthane, Butane/Propane, Hydrogène, Monoxyde de carbone, XZ96000.		
Principe de détection	Gaz explosif Gaz toxique	Semi-Conducteur Electrochimique	
Protection du détecteur	Contre un court-circuit et toute inversion des branchements		
Autocontrôles	Liaison centrale-détecteur, contrôle du capteur, contrôle de la tension d’alimentation, liaison entre Modbus et GTC		
Signalisation des défauts	Distinction entre défaut liaison, défaut de la centrale et du détecteur. Report sur relais dédié et buzzer continu		
Contact des relais	1 RT, 230 V / 2A libre de potentiel		
Conformité aux normes	CEATEX  II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA – EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007		
Interface pour G.T.C.	Protocol ModBus RTU sur port RS485 Half Duplex		

Une technologie de pointe à votre service

La centrale Distalarm 250 pour la détection de gaz offre une facilité et une souplesse accrues pour assurer votre sécurité.

Un système électronique standard simple à installer dans votre armoire électrique, pour bénéficier de nombreuses fonctionnalités.



1, allée de la Rhubarbe
78260 Achères
Tél. : +33 1 39 22 07 50
commercial@hesion.fr