

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 Semi-Conducteur Gaz toxique 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	CE ATEX 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