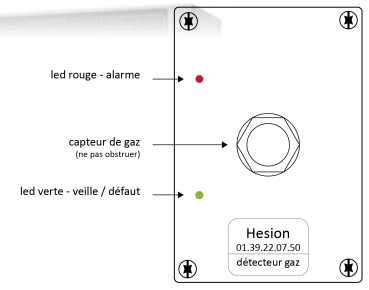
Distalarm série 300

Centrale 302 : détection à 2 seuils, pouvant associer et localiser jusqu'à 5 détecteurs





Gamme étendue de fonctions :

- détecteur identifié par une adresse.
- localisation de la zone de détection.
- états alarme ou défaut signalés par lecture d'écran sur la centrale et signal sonore.
- asservissements différents selon le seuil.
- troisième relais synthétisant les défauts de fonctionnement.
- visualisation en direct de tous les défauts concernant les détecteurs, l'électronique et les lignes de raccordement.
- chaque détecteur surveille sa propre tension d'alimentation et signale toute anomalie.

Options:

- signal sonore supplémentaire déporté.
- signal visuel supplémentaire déporté.

Caractéristiques

Dimensions:

H 75 mm, L 150 mm, P 110 mm

Implantation:

- en applique
- dans une armoire (sur rail DIN)

Alimentation:

- secteur 230 Vac
- 12Vcc, 24Vcc (alimentation secourue avec batterie disponible)

Affichage:

- Écran Icd
- leds lumineuses

Zone d'action :

Chaufferie, Groupe Froid, Laboratoire...

- jusqu'à 5 détecteurs
- 3 détecteurs max. en frigorigène

Câblage et mise en service :

- centrale raccordée aux détecteurs par un câble SYT1 2p 9/10, prête à fonctionner.
- via un bornier embrochable, mise en service autonome et maintenance simplifiée.
- · détecteurs raccordés exclusivement en série.





Centrales 302 et détecteurs compatibles

		Meiho	Pro00,	Bugh	N. W.	Hyoro	Monos Sulturisé	Feon Conone	14me	**************************************
Centrale	Alimentation	SA32A		eurs - Ré SB32A		et Qua	ntité mo	sximum SX32F	SX32X	
302 A	230 Vac	5	5	5	5	5	5		4	
302 AF	230 Vac							3		
302 D	12 Vcc	5	5	5	5				5	
302 G	24 Vcc	5	5	5	5				5	

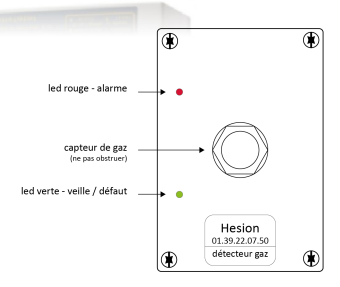
Pour les applications qui le requièrent, la centrale est conforme à la directive N° 94/9/CE du 23/03/94 dans la catégorie $_{\rm c}$ ATEX $_{\rm A}$ II (3) G. Elle constitue un " matériel associé ", avec un mode de protection vers la zone à risque selon [Ex ic] IIA (EN 60079-0 et EN 60079-11).





Centrale 323 : détection bi-gaz à 2 seuils, pouvant associer et localiser jusqu'à 5 détecteurs





Gamme étendue de fonctions :

- détecteur identifié par une adresse.
- localisation de la zone de détection.
- états alarme ou défaut signalés par lecture d'écran sur la centrale et signal sonore.
- asservissements différents selon le seuil et le type de gaz.
- visualisation en direct de tous les défauts concernant les détecteurs, l'électronique et les lignes de raccordement.
- chaque détecteur surveille sa propre tension d'alimentation et signale toute anomalie.

Options:

- signal sonore supplémentaire déporté.
- signal visuel supplémentaire déporté.

Caractéristiques

Dimensions:

• H 75 mm, L 150 mm, P 110 mm

Implantation:

- en applique
- · dans une armoire (sur rail DIN)

Alimentation:

- secteur 230 Vac
- 12Vcc, 24Vcc (alimentation secourue avec batterie disponible)

Affichage:

- Écran Icd
- leds lumineuses

Zone d'action :

Chaufferie, Groupe Froid, Laboratoire...

• jusqu'à 5 détecteurs : 3 détecteurs max. de gaz inflammable et 2 détecteurs max. en gaz toxique

Câblage et mise en service :

- centrale raccordée aux détecteurs par un câble SYT1 2p 9/10, prête à fonctionner.
- via un bornier embrochable, mise en service autonome et maintenance simplifiée.
- détecteurs raccordés exclusivement en série.



1, allée de la Rhubarbe 78260 Achères - Tél. : +33 1 39 22 07 50 - commercial@hesion.fr SAS au capital de 500.000 € - Rcs 789.770.583 - APE 6201Z - TVA FR 43.789.770.583



Centrales 323 et détecteurs compatibles

		Methone Authonology Authonology Authonology Authonology Authonology Authonology Authonology							
Centrale	Alimentation	Détecteurs - Référence et Quantité maximum							
		SA32G	SB32G	SB32G	SX32G	EA32T	SX32T		
323 A	230 Vac	3	3	3	3	2	2		
323 D	12 Vcc	3	3	3	3	2	2		
323 G	24 Vcc	3	3	3	3	2	2		

Pour les applications qui le requièrent, la centrale est conforme à la directive N° 94/9/CE du 23/03/94 dans la catégorie c ATEX A II (3) G. Elle constitue un " matériel associé ", avec un mode de protection vers la zone à risque selon [Ex ic] IIA (EN 60079-0 et EN 60079-11).

