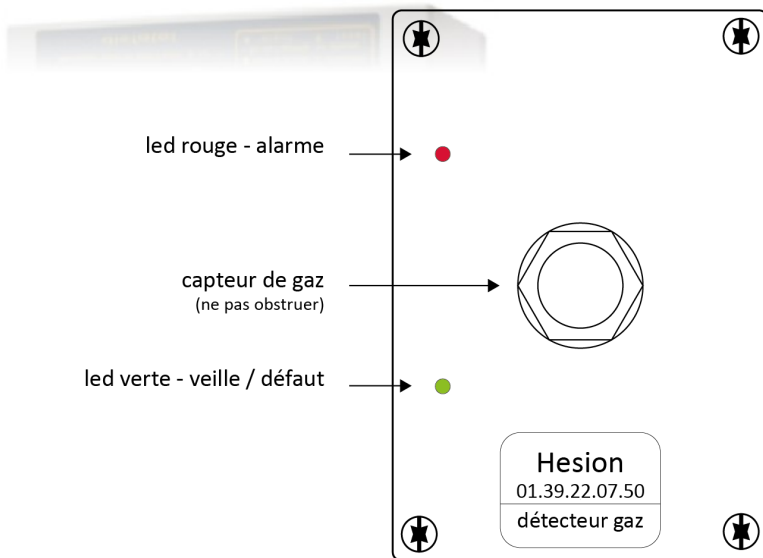


Distalarm série 300

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 lcd
- 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.

Distalarm série 300

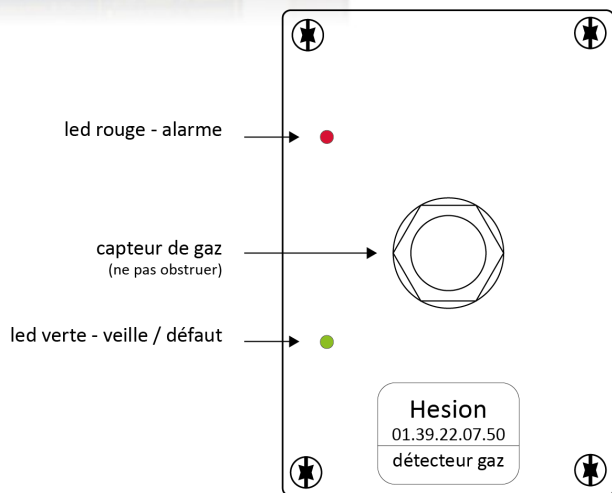
Centrales 302 et détecteurs compatibles

Centrale	Alimentation	Détecteurs - Référence et Quantité maximum							
		Méthane	Propane	Butane	Hydrogène	Hydrogène Sulfurisé	Monoxyde Carbone	Fréon	Autre gaz
		SA32A	SB32A	SB32A	SH32A	ES32A	EA32A	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 cATEX 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).

Distalarm série 300

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 lcd
- leds lumineuses

Zone d'action :

Chaudière, 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.

Distalarm série 300

Centrales 323 et détecteurs compatibles

Centrale	Alimentation	Détecteurs - Référence et Quantité maximum					
		Méthane	Propane	Butane	Autre gaz inflammable	Monoxyde Carbone	Autre gaz toxique
		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 cATEX 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).