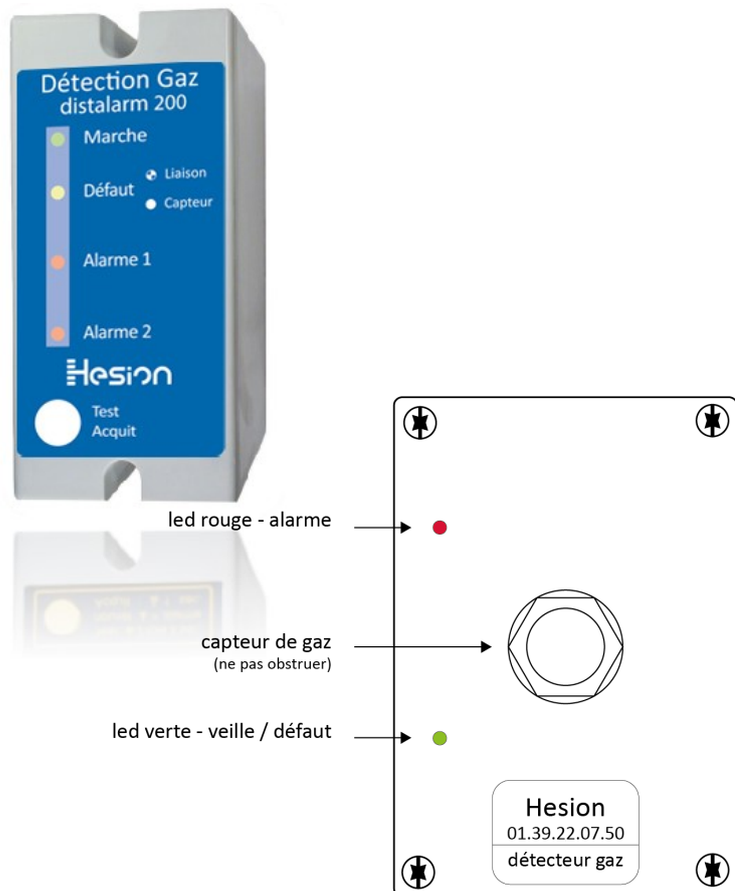


Distalarm série 200

Centrale 215 : détection à 1 seuil, pouvant associer jusqu'à 6 détecteurs



Gamme étendue de fonctions :

- états alarme ou défaut signalés sur les détecteurs.
- visualisation sur la centrale 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:

- deuxième relais.
- signal sonore interne (buzzer).
- signal sonore supplémentaire déporté.
- signal visuel supplémentaire déporté.

Caractéristiques

Dimensions :

- H 112 mm, L 52 mm, P 106 mm

Implantation :

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

Alimentation :

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

Affichage :

- leds lumineuses

Zone d'action :

Chaufferie, Groupe Froid, Laboratoire...

- jusqu'à 6 détecteurs
- 2 à 4 détecteurs max. en frigorigène selon le type de centrale

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 200

Centrales 215 et détecteurs compatibles

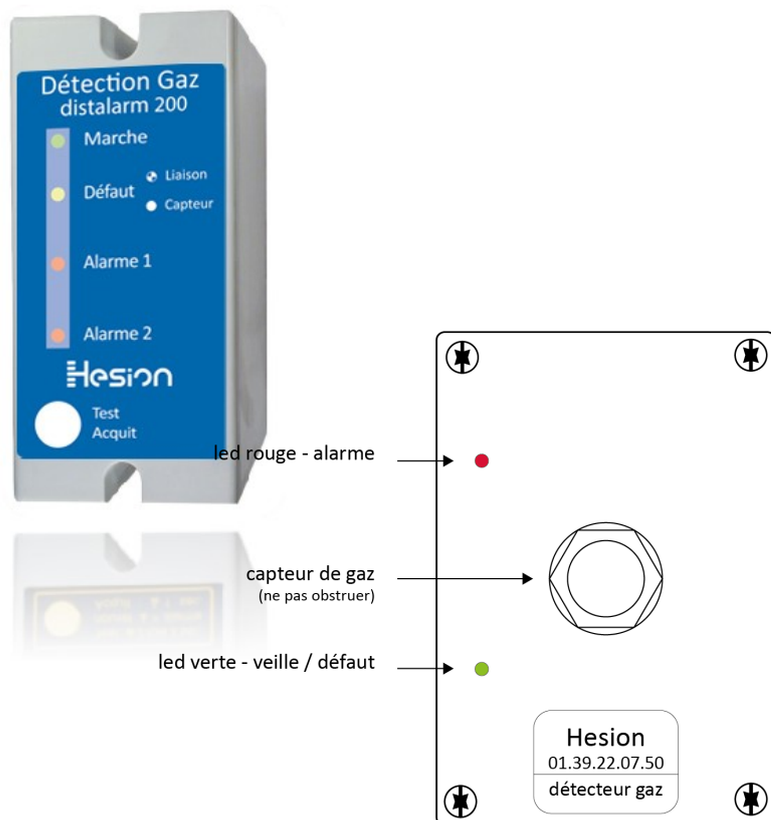
Centrale	Alimentation	Méthane	Propane	Butane	Hydrogène	Hydrogène Sulfurisé	Monoxyde Carbone	Freon	Autre gaz
		Détecteurs - Référence et Quantité maximum							
		SA21A	SB21A	SB21A	SH21A	EH21A	EA21A	SX21F	SX21X
215 A	230 Vac	4	4	4	4	6	6		4
215 X	230 Vac Alimentation externe	6	6	6	6				
215 AF	230 Vac							2	
215 XF	230 Vac Alimentation externe							4	
215 D	12 Vcc	6	6	6	6				6
215 C	24 Vac	4	4	4	4				6
215 G	24 Vcc	6	6	6	6				6

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 200

Centrale 225 : détection à 2 seuils, pouvant associer jusqu'à

6 détecteurs



Gamme étendue de fonctions :

- états alarme ou défaut signalés sur les détecteurs.
- visualisation sur la centrale de tous les défauts concernant les détecteurs, l'électronique et les lignes de raccordement.
- asservissements différents selon le seuil.
- chaque détecteur surveille sa propre tension d'alimentation et signale toute anomalie.

Options :

- signale sonore interne (buzzer).
- signal sonore supplémentaire déporté.
- signal visuel supplémentaire déporté.

Caractéristiques

Dimensions :

- H 112 mm, L 52 mm, P 106 mm

Implantation :

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

Alimentation :

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

Affichage :

- leds lumineuses

Zone d'action :

Chaufferie, Groupe Froid, Laboratoire...

- jusqu'à 6 détecteurs
- 2 à 4 détecteurs max. en frigorigène selon le type de centrale

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 200

Centrales 225 et détecteurs compatibles

Centrale	Alimentation	Détecteurs - Référence et Quantité maximum							
		Méthane	Propane	Butane	Hydrogène	Hydrogène Sulfurisé	Monoxyde Carbone	Fréon	Autre gaz
		SA22A	SB22A	SB22A	SH22A	ES22A	EA22A	SX22F	SX21X
225 A	230 Vac	4	4	4	4	6	6		4
225 X	230 Vac Alimentation externe	6	6	6	6				
225 AF	230 Vac						2		
225 XF	230 Vac Alimentation externe						4		
225 D	12 Vcc	6	6	6	6				6
225 C	24 Vac	4	4	4	4				6
225 G	24 Vcc	6	6	6	6				6

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).