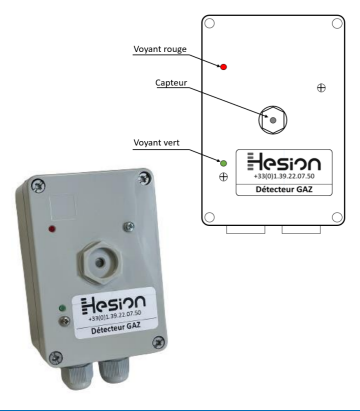


Centrales compatible Centrale D250 1 Voie 230Vac ou 12Vdc Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Type de détecteur Encombrement L x H x P (mm) Tension 7,2 Vdc Intensité 70 mA Puissance Gaz compatible Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils Signalisation Led Verte: Clignotante: initialisation Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint Centre un court-circuit et toute inversion des branchements 2 Seuils de détection: 0,4 vol/air (8 % de la LIE) 0,8 vol/air (16 % de la LIE) Liaison(s) détecteur(s) Conformité aux normes Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Numérique Rumérique Rumérique Protection du détection: 0,5 W 2 Seuils de détection: 0,4 vol/air (8 % de la LIE) 1 Clignotante: initialisation Fixe: Fonctionnement OK Led Rouge: Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Contre un cours de détection: 1 Clignotante: Seuil 2 atteint Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Tours de détection: Syr1 8/10 Liaison(s) détecteur(s) Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Liaison(s) détection: Syr1 8/10 Liaison(s) détecteur(s) Centrale D250 2 Voies 230Vac ou 12Vdc Rumériel associé, protection [Ex ic] IIIA – EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-1 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf. page 2)		
Encombrement L x H x P (mm) Tension 7,2 Vdc Intensité 70 mA Puissance Gaz compatible Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils 2 Seuils de détection:		
Tension 7,2 Vdc Intensité 70 mA Puissance 0,5 W Gaz compatible Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils Signalisation Led Verte: Olignotante: initialisation Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint Conformité aux normes Ceate & Sytt 8/10 Liycy 1mm² Conformité aux normes Maintenance Etalonnage: I fois par an (échange standard cf.		Numérique
Intensité Puissance Gaz compatible Méthane CH₄ Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils Signalisation Led Verte: Clignotante: initialisation Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint Liaison(s) détecteur(s) Conformité aux normes Ceate Will (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA – EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf.		75 x 110 x 57
Puissance Gaz compatible Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils Signalisation Led Verte: Clignotante: initialisation Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint Conformité aux normes Maintenance O,5 W Méthane CH₄ Méthane CH₄ Méthane CH₄ Méthane CH₄ Méthane CH₄ Contre un court-circuit et toute inversion des branchements Conformité aux normes Méthane CH₄ Conformité aux normes Méthane CH₄ Contre un court-circuit et toute inversion des branchements Conformité aux normes Métecteur(s) Métecteur(s) CeATEX ⊕ II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA − EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf.	Tension	7,2 Vdc
Gaz compatible Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils Signalisation Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Clignotante: Seuil 2 atteint Conformité aux normes Conformité aux normes Méthane CH₄ Contre un court-circuit et toute inversion des branchements Semi-conducteur 2 Seuils de détection: 0,4 vol/air (8 % de la LIE) Clignotante: initialisation Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint CEATEX □ II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA − EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf.	Intensité	70 mA
Protection du détecteur Type de détection Nombre de seuils Signalisation Led Verte: Clignotante: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint Conformité aux normes Méthane CH₄ Contre un court-circuit et toute inversion des branchements Semi-conducteur 2 Seuils de détection: 0,4 vol/air (8 % de la LIE) Clignotante : initialisation Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: Clignotante: Seuil 1 en cours de détection Fixe: Seuil 2 atteint CEATEX □ II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA – EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf.	Puissance	0,5 W
détecteur des branchements Type de détection Semi-conducteur Nombre de seuils 2 Seuils de détection :		Méthane CH₄
Semi-conducteur		
• 0,4 vol/air (8 % de la LIE) • 0,8 vol/air (16 % de la LIE) Signalisation Led Verte: • Clignotante: initialisation • Fixe: fonctionnement OK Led Rouge: • Clignotante: Seuil 1 en cours de détection • Fixe: Seuil 2 atteint Liaison(s) détecteur(s) SYT1 8/10 • LIYCY 1mm² Conformité aux normes CEATEX ☑ II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA − EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: • 1 fois par an (échange standard cf.		Semi-conducteur
Clignotante : initialisation Fixe : fonctionnement OK Led Rouge : Clignotante : Seuil 1 en cours de détection Fixe : Seuil 2 atteint SYT1 8/10 LIYCY 1mm² Conformité aux normes CEATEX ☑ II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA − EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage : 1 fois par an (échange standard cf.		• 0,4 vol/air (8 % de la LIE)
détecteur(s) Conformité aux normes CEATEX ⊕ II (3) G Matériel associé, protection [Ex ic] IIA – EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf.	Signalisation	 Clignotante : initialisation Fixe : fonctionnement OK Led Rouge : Clignotante : Seuil 1 en cours de détection
Matériel associé, protection [Ex ic] IIA – EN60079-0 Avril 2010 et EN 60079-11 Mars 2007 Maintenance Etalonnage: 1 fois par an (échange standard cf.		 SYT1 8/10 LIYCY 1mm²
1 fois par an (échange standard cf.		Matériel associé, protection [Ex ic] IIA – EN60079-0 Avril 2010
	Maintenance	• 1 fois par an (échange standard cf.

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.

Les détecteurs sont conçus pour différents types de détection gaz et de vapeurs nocives. Simple à installer, ils permettent un déploiement rapide sur site.



Procédure de remplacement	
1	Entrer dans le mode maintenance et programmer la durée souhaitée
2	Remplacer l'ensemble des détecteurs en respectant l'adresse affichée sur l'étiquette Dévisser le couvercle Débrocher les connecteurs Brancher le nouveau détecteur Revisser le couvercle
3	Réaliser des tests avec du gaz étalon pour contrôler l'intégralité de l'installation
4	Sortir du mode maintenance
5	Nous renvoyer les anciens détecteurs
6	Un certificat d'étalonnage vous sera transmis dès réception de vos détecteurs

Détecteurs	Fréquence d'étalonnage
EA22A	1 fois tous les 5 ans
SA22A	
SA22B	
SB22A	
SB22B	1 fois par an
SH22A	
SX22F	
SY21B	

Notre engagement responsable

L'échange standard vous permet d'avoir des détecteurs contrôlés et étalonnés pour remplacer ceux qui équipent aujourd'hui votre installation.

Chaque année, vous recevez un jeu de détecteurs que nous vous garantissons 12 mois à un prix réduit. Et nous récupérons vos détecteurs pour les reconditionner.

Ainsi votre installation de détection conserve son efficacité tout en respectant la réglementation.

