

## Vue d'ensemble

- Excellente répétabilité
- Réglage de l'écart pour la régulation
- Ecart fixe pour le contrôle
- Enveloppe antidéflagrante en zone dangereuse 1, 2, 21, 22



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Boîtier

Degré de protection	IP66
Matière du boîtier	Type RA80 Enveloppe antidéflagrante Aluminium, peinture époxy Vis de fixation en acier inoxydable
Montage	Fixation murale, 3 pattes de fixation
Échelle	Interne, Précision d'affichage $\pm 5\%$ FS

### Process

Raccord process	G1/2" 1/2" NPT 1/4" NPT raccord femelle
-----------------	---

### Température

Température ambiante	-20°C ... +55°C (T6)
Température de stockage	-40°C ... +70°C
Température de process	-50°C ... +200°C

### Parties en contact avec le fluide

Soufflet	Acier inox 1.4404 / AISI 316L Acier inox 1.4432 / AISI 316L
----------	--

### Etendue de mesure

Etendue de mesure mini	0.05 ... 0.5 bar
------------------------	------------------

### Etendue de mesure

Etendue de mesure maxi	2.5 ... 30 bar
------------------------	----------------

### Performance

Répétabilité	$\pm 1\%$ FS
Réglage	2 vis externes sur le dessus du boîtier pour réglage de l'écart et des points de consigne Lorsque le réglage du point de consigne est nécessaire, il faut connaître la pression statique, car elle a une influence sur le point de consigne.

### Données électriques

Prise de terre	Via bornier interne
Connexion électrique	Via bornier interne avec presse-étoupe métallique pour $\varnothing 7$ à 12 mm

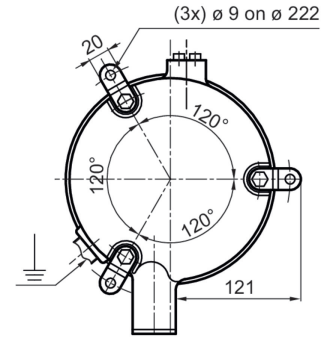
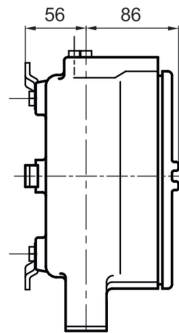
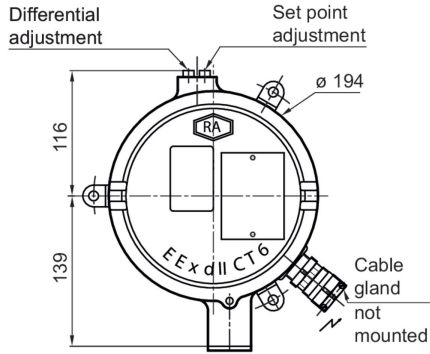
### Approbation / Conformités

ATEX/IECEX Certificate	LCIE 03 ATEX 6231X (Type RA80) IECEX LCIE 15.0061X
ATEX/IECEX	Ex II 2 GD Plus d'informations peuvent être trouvées dans l'approbation ATEX
Conformité CE	Directive ATEX 2014/34/CE

## propos

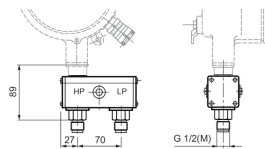
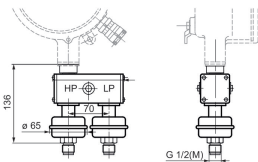
- Ces appareils doivent être utilisés en tant qu'indicateurs délivrant une information électrique en fonction de la valeur de la grandeur d'entrée. Ils ne sont pas destinés à être utilisés en tant qu'accessoire de sécurité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité de l'appareil avec l'utilisation pour laquelle il a été prévue.

**Dimensions (mm)**



Masse: 4,4 kg

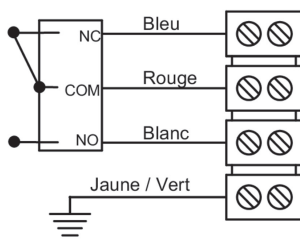
Masse: 4,4 kg



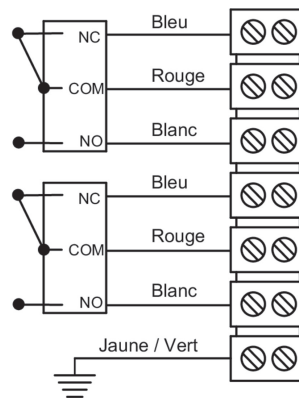
Echelle: 211 - 221  
Masse: 1,6 kg

Echelle: 214 - 224 - 234 - 235 - 245 - 246 -  
256 - 257 - 258  
Masse: 1.2 kg

**Raccordements électriques**



1 SPDT



2 SPDT

## Raccordements électriques

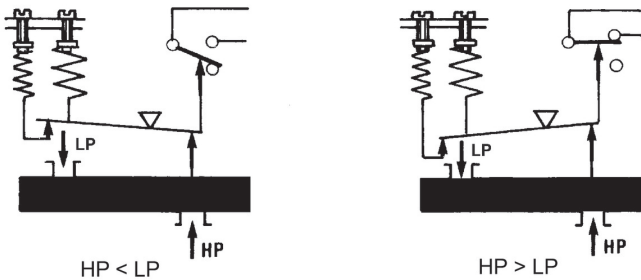
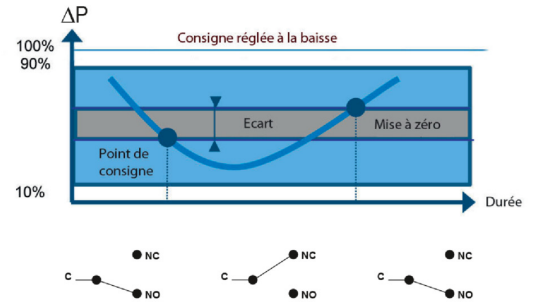
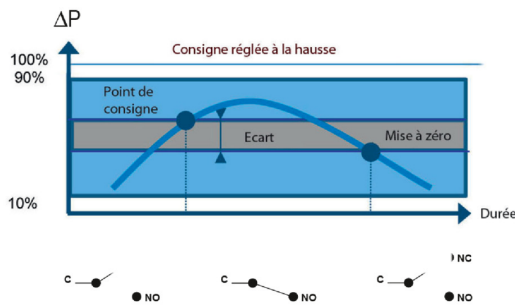
-20°C ≤ Ta ≤ +70°C	Poussière IP6x	Gaz
	T° surface	Classes
Ta = 60°C	80°C	T6
Ta = 70°C	95°C	T5

**Important** : La puissance maximale dissipée dans l'enveloppe ne dépasse pas 5 W

Zones dangereuses : zone 1, 2, 21, 22

Toutes dispositions seront prises par l'utilisateur pour que le transfert calorifique du fluide vers la tête de l'appareil ne porte pas celle-ci à une température correspondant à la température d'auto-inflammation du gaz dans lequel elle se trouve.

## Principe



Un élément sensible déformable actionne un microrupteur par l'intermédiaire d'un levier. Le réglage de la consigne est obtenu par un ressort comprimable monté en opposition.

Les points de consigne à la hausse et à la baisse doivent être compris entre 10% et 90% de l'échelle.

Réglage standard en usine

Point de consigne à 50% de l'échelle à la baisse de pression

Réglage en usine des points de consigne spécifique client (option SETP)

Les spécifications suivantes doivent être données à la commande :

- Valeur du point de consigne
- Réglage de la pression à la baisse ou la hausse
- Pression statique (sauf RDx6)
- Valeur de l'écart (si nécessaire) lors de l'utilisation d'un microrupteur à écart réglable

**Plages de réglage**

Echelle	$\Delta P$ Max	Pression statique Max	Code	Ecart du microrupteur <sup>o</sup>									
				Ecart réglable				Ecart fixe					
				A (B*)		M (K*)		C (W*)		E (F*)		D (V*)	
				10%	90%	10%	90%	10%	90%	10%	90%		
bar				bar				mbar			bar		
0.05... 0.5	0.5	7	211	0.13 - 0.45	0.15 - 0.45	0.22 - 0.6	0.3 - 0.6	37.5	45	0.17	0.18		
0.05... 1	1	7	221	0.13 - 0.45	0.15 - 0.45	0.22 - 0.75	0.33 - 0.75	37.5	45	0.17	0.18		
0.15... 0.5	0.5	20	214	0.22 - 0.75	0.27 - 0.75	N/A	N/A	82.5	90	0.26	0.33		
0.15... 1	1	20	224	0.22 - 0.9	0.3 - 0.9	N/A	N/A	82.5	90	0.26	0.36		
0.15... 4	4	20	234	0.22 - 2.2	0.37 - 2.2	0.97 - 3	1.2 - 3	82.5	97.5	0.26	0.4		
0.8... 4	4	30	235	1 - 3.7	1.6 - 3.7	1.12 - 3.7	1.6 - 3.7	105	150	1.26	2.03		
0.8... 10	10	30	245	1 - 3.7	1.6 - 3.7	1.12 - 3.7	1.6 - 3.7	105	150	1.26	2.03		
1.5... 10	10	65	246	1.8 - 7.5	3.7 - 7.5	3.7 - 9	5.2 - 9	270	360	2.18	4.5		
1.5... 20	20	65	256	1.8 - 7.5	3.7 - 7.5	3.7 - 9	5.2 - 9	270	360	2.18	4.5		
2.5... 20	20	220	257	3.7 - 20	5.2 - 20	9 - 20	10 - 20	1200	1500	4.5	6.3		
2.5... 30	30	220	258	4.5 - 30	6 - 30	9 - 30	10 - 30	1275	1500	5.4	7.2		

(\*) Pour la version avec 2 microrupteurs, les valeurs minimum de l'écart doivent être multipliées par 1,5

(1) La valeur de l'écart dépend de la valeur du point de consigne.

Ce tableau contient les valeurs d'écart pour le réglage du point de consigne à 10% et 90% de l'échelle sélectionnée. Pour l'écart réglable la valeur inférieure correspond au ressort d'écart totalement détendu et les plus élevés correspond au ressort d'écart entièrement tendu. Pour les autres points de réglage la valeur d'écart peut être calculée par interpolation linéaire entre les valeurs 10% et 90%.

**Caractéristiques du microrupteur**

Code	A (B)		M (K)		C (W)		E (F)		D (V)	
Type	Standard		Contact or		Hermétique		Grande sensibilité		Grande sensibilité Hermétique	
6 Vdc	0.4...	10 A	10...	50 mA	5 mA ... 4 A	0.4...	1 A	0.4...	4 A	
12 Vdc	0.4...	10 A	10...	50 mA	5 mA ... 4 A	0.4...	1 A	0.4...	4 A	
24 Vdc	0.4...	6 A	10...	50 mA	5 mA ... 4 A	0.4...	1 A	0.4...	4 A	
30 Vdc	0.4...	6 A	10...	50 mA	5 mA ... 3 A	0.4...	1 A	0.4...	2 A	
48 Vdc	0.4...	6 A	10...	50 mA	5 mA ... 3 A		N/A		N/A	
110 Vdc	0.1...	0.5 A	10...	50 mA	5 mA ... 1 A		N/A		N/A	
220 Vdc	0.1...	0.25 A	10...	50 mA	5 mA ... 0.5 A		N/A		N/A	
115 Vac	0.4...	10 A	10...	50 mA	50 mA ... 3 A	0.4...	10 A		N/A	
250 Vac	0.2...	10 A		N/A	50 mA ... 2.5 A	0.2 ...	10 A		N/A	
Rigidité diélectrique entre les contacts et la terre	2000 V		2000 V		1500 V		2000 V		1000 V	

## Référence de commande

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

	RDE	-	8	#	#	.	###
<b>Produit</b>	RDE						
<b>Elément de mesure</b>							
Soufflet inox			8				
<b>Type de microrupteur</b>							
1 inverseur standard					A		
simultanés					B		
1 inverseur hermétique					C		
simultanés					W		
1 inverseur grande sensibilité					E		
simultanés					F		
1 inverseur hermétique ultra					D		
simultanés					V		
1 gold contact changeover switch					M		
simultanés					K		
<b>Raccord</b>							
G 1/2							3
1/2 NPT							6
1/4 NPT F							8
<b>Etendues de mesure</b>							
0.05 ... 0.5 bar							211
0.05 ... 1 bar							221
0.15 ... 0.5 bar							214
0.15 ... 1 bar							224
0.15 ... 4 bar							234
0.8 ... 4 bar							235
0.8 ... 10 bar							245
1.5 ... 10 bar							246
1.5 ... 20 bar							256
2.5 ... 20 bar							257
2.5 ... 30 bar							258

## Exemple de commande

	RDE	-	8	A	3	.	211	/	0765
<b>Produit</b>	RDE								
<b>Elément de mesure</b>									
Soufflet inox			8						
<b>Type de microrupteur</b>									
1 inverseur standard				A					
<b>Raccord</b>									
G 1/2							3		
<b>Etendues de mesure</b>									
0.05 ... 0.5 bar									211
<b>Propreté</b>									
Pour utilisation sur oxygène sans huile ni graisse									0765

## Options

POINT DE CONSIGNE	SETP	Certificat 2.1	Q001
Pour utilisation sur oxygène	0765	Certificat 2.2	Q002
FIXATION TUBE 2"	0407	Certificat matière 3.1	Q003
Etiquette et fil inox*	9941	Relevé de pts de consigne.	Q011
SETPOINT AVEC PLOMBAGE	8990		