

Thermostat avec montage direct à enveloppe antidéflagrante





Caractéristiques

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

Applications

• Équipement de sécurité de l'énergie électrique





Données techniques

Plage de température	-46 0 °C à 40 120 °C					
Température	Process: -46 +120 °C Ambiante: -30 + 55 °C Stokage: -40 + 55 °C					
Répétabilité	± 1% E.M. / cycle de température constante					
Conformité CE	Directive Basse Tension 2014/35/UE Directive ATEX 2014/34/UE					
Degré de protection	IP 66 (EN 60529)					
Raccord process	RTA: Alliage de cuivre RTN: Acier inox 1.4404 (316L)					
Réservoir	Acier inox 1.4435/1.4404 (316L)					
Echelle	Interne. Précision d'affichage ± 5% E.M.					
Boîtier	Enveloppe antidéflagrante type RA80 Alliage d'aluminium revêtu peinture époxy Vis de fixation en acier inoxydable					
Fixation murale	3 pattes arrières pour montage mural					
Prise de terre	Interne					
Raccordement électrique	Bornier avec presse-étoupe en métal pour Ø 7 à 12 mm standard					

Fonction electrique	Voir grille de codification en page 5
Réglage	2 vis externes sur le dessus du boîtier pour réglage de l'écart et des points de consigne
ATEX/IECEx	Attestation LCIE 03 ATEX 6231X (Type RA80) IECEx LCIE 15.0061X
	Classification C € II 2 G D Ex d IIC T6 ou T5 Gb Ex tb IIIC IIC T80 °C ou T95 °C Db
	<u>T° ambiante</u> -20 °C à +60 °C (T6 ou T80 °C) ou -20 °C à +70 °C (T5 ou T95 °C)

Options

Réglage des points de consigne	Code SETP
Etiquette de repérage en inox avec fil inox	Code 9941
Scellé avec un plomb	Code 8990
Propreté nucléaire (seulement RTN)	Code 0838



Thermostat avec montage direct à enveloppe antidéflagrante

Principle

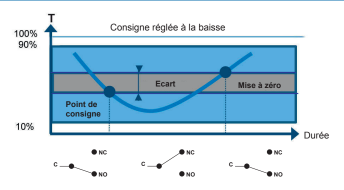
100%

90%

10%

Point de

consigne

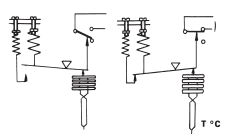


Consigne réglée à la hausse

Mise à zéro

Durée

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



Le point de consigne et la mise à zéro doivent être compris entre 10% et 90% de l'échelle.

Réglage standard en usine

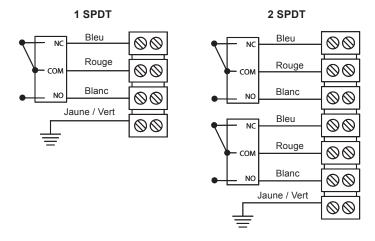
Point de consigne à 50% de l'échelle à la baisse

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

Les spécifications suivantes doivent être donnés à la commande :

- · Valeur du point de consigne
- · Réglage de la température à la baisse ou la hausse
- Valeur de l'écart (si nécessaire) lors de l'utilisation d'un microrupteur à écart réglable

Repère de câblage



Zones dangereuses: zone 1, 2, 21, 22

-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	Poussière IP6x	Gaz
-20 C S 1a S +70 C	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

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.



Thermostat avec montage direct à enveloppe antidéflagrante

A 47 1 41			4
Caractéristic	ILIAS UAS I	viicroriin	renrs
Our dottor rotte	laco aco i	mor or ap	touis

Code	A (B)	M (K)	C (W)	E (F)	D (V)	
Туре	Standard	Contact or	Hermétique	Grande sensibilité	Grande sensibilité Hermétique	
6 Vcc	0,4 10 A	10 50 mA	5 mA 4 A	0,4 1 A	0,4 4 A	
12 Vcc	0,4 10 A	10 50 mA	5 mA 4 A	0,4 1 A	0,4 4 A	
24 Vcc	0,4 6 A	10 50 mA	5 mA 4 A	0,4 1 A	0,4 4 A	
30 Vcc	0,4 6 A	10 50 mA	5 mA 3 A	0,4 1 A	0,4 2 A	
48 Vcc	0,4 6 A	10 50 mA	5 mA 3 A	N/A	N/A	
110 Vcc	0,1 0,5 A	10 50 mA	5 mA 1 A	N/A	N/A	
220 Vcc	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	

Plages de réglage

Echelle T _{Max} accidentelle	Code	Ecart du microrupteur (1)								
		Ecart réglable			Ecart fixe					
		A (B*) M (K*) C (W*)		E (F*)		D (V*)				
۰	°C	10%	90%	10%	90%	10%	90%	10%	90%	
			°C							
-46 0	40	300	6 - 13	3 - 13	12 - 18	6 - 18	2,25	1,2	7,5	3,7
-20 20	60	301	4,5 - 12	2,2 - 12	9 - 15	6 - 15	1,5	0,75	6	3
0 45	60	302	6 - 13	3 - 13	10 - 18	6 - 18	2,25	1,05	7,5	3,7
40 120	145	303	7,5 - 24	4,5 - 24	15 - 30	9 - 30	3	1,8	9	6
20 80	100	315	7,5 - 18	4,5 - 18	13 - 22	7,5 - 22	3	1,5	9	4,5

 $^{(\}star)$ Pour la version avec 2 microrupteurs, les valeurs minimum de l'écart doivent être multipliées par 1,5

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%.

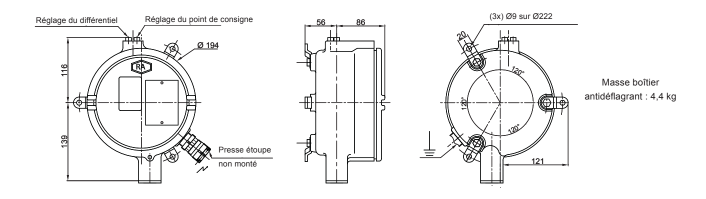
Notice technique B31.12

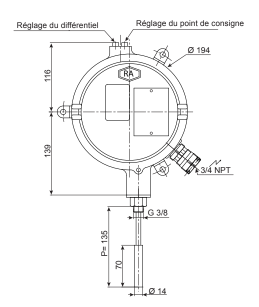
⁽¹⁾ La valeur de l'écart dépend de la valeur du point de consigne.



Thermostat avec montage direct à enveloppe antidéflagrante

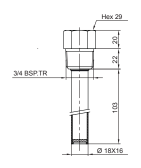
Dimensions (mm)





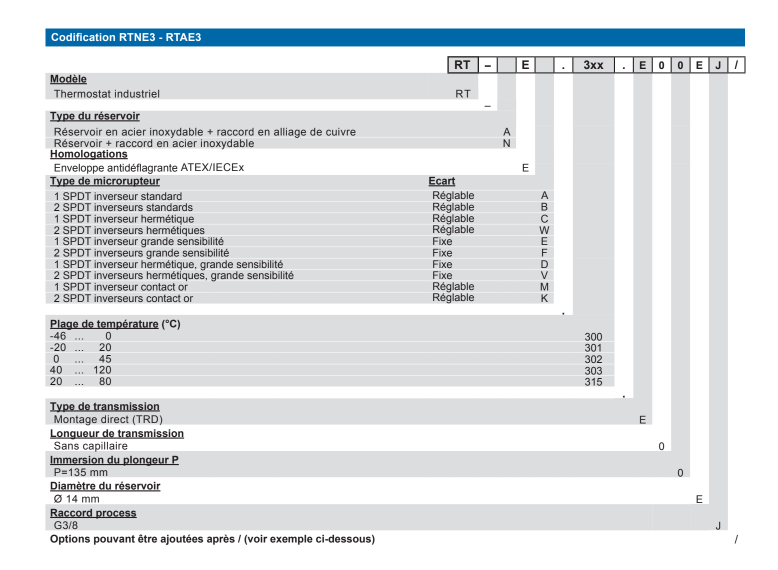
Doigt de gant

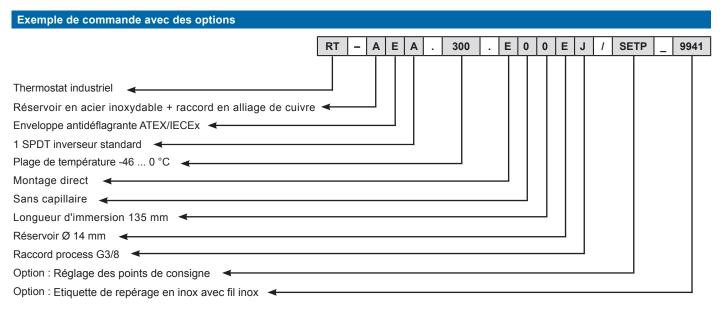
Doigt de gant pour RTxx3 Acier inoxydable Code de commande : 10271317





Thermostat avec montage direct à enveloppe antidéflagrante





2018-04-20 Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité