

# C.A 3420

# TRANSMETTEUR UNIVERSEL



Entrée universelle : RTD, TC, Ohm, potentiomètre, mA et V

Alimentation 2 ou 4 fils

Sorties: courant ou tension, et 2 relais

Façade de programmation intuitive C.A 3401

Convivialité et simplicité d'emploi

# C.A 3420 | Transmetteur universel

Monté sur rail Din, le transmetteur C.A 3420 de Pyrocontrole permet de convertir tous signaux d'entrée en un signal de sortie stable et standardisé. Associé à sa façade de programmation C.A 3401, il constitue une solution complète et économique combinant efficacité et convivialité.

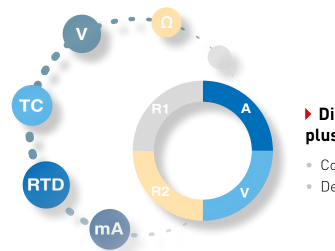


# Solution universelle, pour de multiples applications

Grâce à ses fonctionnalités avancées, **le transmetteur C.A 3420 offre une grande flexibilité d'utilisation** permettant de couvrir plus d'une centaine d'applications industrielles.

# Accepte tous types d'entrées

- Thermorésistance (RTD)
- Thermocouple (TC)
- Résistance linéaire (Ohm).
- Potentiomètre
- mA
- V



# Dispose de plusieurs sorties

- Courant ou tension
- Deux relais

- Alimentation 2-fils > 16 V
- Alimentation universelle 4 fils: tension alternative ou continue
- Façade de programmation universelle C.A 3401, reconnaît automatiquement le transmetteur et adapte le menu sans aucun réglage préalable

## Façade débrochable



## Affichage LCD

Lecture aisée des informations



# Indicateurs

relay 1

LED de diagnostic verte/rouge indique un fonctionnement anormal ou incorrect du transmetteur – LED jaune s'allume pour chaque relais de sortie actif.



# **Fiabilité**

Le C.A 3420 offre de nombreuses protections pour garantir un haut niveau de fiabilité et de sécurité.

- Triple isolation galvanique 2,3 KVac entre l'entrée, l'alimentation et la sortie.
- **Détection erreur capteur avancée** avec alarme à l'aide de relais ou de la sortie analogique.
- Protection de la programmation par mot de passe (C.A 3401).

# Fonctionnement sûr

- Utilisable dans des installations classées
   SIL 2\*
- Répond aux normes : NAMUR 21 (burst),
   NE 43\* (erreur capteur), LVD.
  - \*SIL Safety Integrity Level
  - \*NE 43 Signalisation de rupture capteur programmable pour un dépassement en haut ou bas d'échelle. Protection contre les inversions de polarité.

# C.A 3401 | Façade de programmation

Intelligente, débrochable, alphanumérique, multilingue

Montée en face avant du C.A 3420, cette façade combine plusieurs fonctions :



**Programmation** : elle permet de configurer le transmetteur en toute simplicité sans aucun manuel, ni PC, grâce à un menu déroulant intuitif.

Multilingue, les textes sont disponibles en 7 langues : français, anglais, allemand, espagnol, italien, suédois et danois.



**Recopie** : amovible, elle offre la possibilité par simple transfert de dupliquer rapidement les configurations d'un transmetteur à un autre.



**Indicateur**: en mode fixe, l'afficheur alphanumérique permet une visualisation rapide des valeurs et de l'état du process. **4 infos renseignées**: le signal d'entrée, les unités, la sortie analogique ou le numéro de repère et l'état de communication et des relais.



**Sécurité élevée** : l'accès à la programmation est protégé par un mot de passe.



**Fonctions avancées** : procédé d'étalonnage (calibration de process), mode simulation de signaux et de relais, diagnostic d'erreurs.



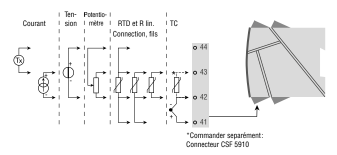
# 906210438 - Ed.1 - 10/2014 — Document non contractuel - Caractéristiques à se faire confirmer avant commande.

# Caractéristiques techniques

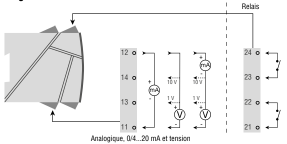
Entrée		
Entrée mA	0/420 mA	
Entrée V	0/0.21 V ; 0/15 V ; 0/210 V	
RTD	2, 3 et 4 fils Pt10Pt100Pt1000 Ni50Ni1000 Cu10Cu100	
Types TC	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR	
Potentiomètre	10 Ω100 ΚΩ	
Rés. linéaire	0 Ω10 kΩ	
Sorties		
2 sorties relais	250 VRMS / 2 A	
Sortie mA	0/420 mA (max. 800 Ω / 16 V)	
Sortie V	0/0,21; 0/15; 0/210 Vdc	
Données mécaniques		
Alimentation	21,6250 Vac, 5060 Hz ou 19,2 300 Vdc	
Indice de protection	IP20	
Dimensions, sans/avec C.A 3401 (H x L x P)	109 x 23,5 x 104/116 mm	
Poids, sans/avec C.A 3401	170 g / 185 g	
Montage	Rail DIN	
Agrément(s) et homologations	CE / Normes : EN 61010-1, EN 61326-1 SIL	
Environnement		
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C	
Humidité relative	< 95 % HR	

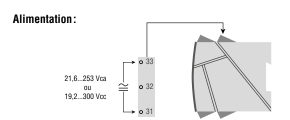
# ▶ Schémas de raccordement

### Signaux d'entrée:



## Signaux de sortie:





# ▶ Pour commander

Modèle	Référence
Transmetteur C.A 3420	P01676001
Façade de programmation C.A 3401	P01676010
Connecteur compensé soudure froide pour thermocouple	P01672301

## Configuré en usine

Le C.A 3420 peut être fourni configuré selon vos caractéristiques, livré prêt à l'emploi.

# Produits associés

Capteurs de température Pyrocontrole





# FRANCE Pyrocontrole 6 bis, av du Docteur Schweitzer 69881 MEYZIEU Cedex Tél: +33 4 72 14 15 40

69881 MEYZIEU Cedex Tél: +33 4 72 14 15 40 Fax: +33 4 72 14 15 41 info@pyro-controle.tm.fr www.pyrocontrole.com

# INTERNATIONAL Pyrocontrole 6 bis, av du Docteur Schweitzer 69881 MEY7[E] Cedex

69881 MEYZIEU Cedex Tél: +33 4 72 14 15 45 Fax: +33 4 72 14 15 41 export@pyro-controle.tm.fr www.pyrocontrole.com SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél: +41 44 727 75 55

Tél: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

