

INDEX2 - 421

Indicateur numérique autoalimenté - Boucle 4-20mA



- Utilisable en atmosphère explosible G ou D
- Entrée 4-20mA
- Affichage LCD 20000 points
- Boîtier étanche IP65 (BCL) ou IP54 (T1)
- Programmable par clavier
- Affichage configurable
- 2 seuils d'alarme avec hystérésis et délai
- Minimum, maximum, modulo d'affichage, filtre

Les indicateurs auto alimentés programmables de la série INDEX2... sont utilisables en atmosphère explosible gaz ou poussières, ils assurent la mesure et l'affichage de boucles 4-20mA. Un clavier en face avant permet, par une programmation simple et immédiate ne nécessitant pas l'utilisation de manuels, l'accès à des fonctions très intéressantes : programmation de l'affichage direct en unités physiques sans aucune restriction, affichage du minimum et du maximum, accès aux alarmes, choix de modulo d'affichage ou de valeur de filtre numérique. La programmation permet la configuration de 2 seuils indépendants, valeurs, hystérésis, délai, état (NO/NF). Les sorties d'alarme sont sous forme d'un signal à transistors PNP ou d'un signal type NAMUR (DIN19234) compatible automate.

Les raccordements sur borniers à vis ou à ressort prévoient le raccordement des blindages. Les indicateurs INDEX2... se présentent en version encastrable 48x96 avec face avant étanche IP54 ou en boîtier étanche IP65 en polyester chargé carbone pour environnement agressif. Ils possèdent un affichage LCD grande dimension de 18mm avec rétro éclairage.

Spécifications INDEX2-421

Entrée boucle 4-20mA
 Programmation de la pleine échelle et du bas d'échelle pour un affichage direct en unités physiques sans aucune restriction et sans nécessiter de simulateur.
 Exactitude $\pm 0,1\% \pm 1pt$
 Dérive thermique $\pm 80ppm/^{\circ}C$
 Vitesse de lecture : 5 mesures / seconde

Environnement

Température de fonctionnement : $-20^{\circ}C$ à $+50^{\circ}C$
 Température de stockage : $-20^{\circ}C$ à $+80^{\circ}C$
 Humidité : 80% HR sans condensation de 0 à $50^{\circ}C$

Affichage

LCD 18mm ± 20000 points
 Rétro éclairage par alimentation séparée.

Conditions spéciales pour une utilisation sûre

L'appareil est un matériel pour atmosphère explosible selon directive ATEX 2014/34/UE. Il peut être installé en atmosphères explosibles gaz et/ou poussières non conductrices. N° LCIE 02 ATEX 6216X

Marquage CE 0081 II 1 G Ex ia IIC T6 ou T5 Ga
 II 1 D Ex ia IIIB T80°C ou 95°C Da IP54

T ambiante : $-20^{\circ}C \leq Ta \leq +50^{\circ}C$ ou $+65^{\circ}C$



Le matériel porte le marquage CE conformément à la directive 2014/30/UE. Le matériel répond à la norme NF EN CEI 61326-1.

Pour des entrées PT100 3fils ou 4 fils ou potentiomètre voir feuillet INDEX2-HWT

Suffixe NCN pour sorties NAMUR

Raccordement et mécanique

Raccordement sur bornier à vis. Montage 2 fils ou 4 fils. Bornes prévues pour le raccordement des blindages. Version T1

Boîtier encastrable noryl UL94V0 – Etanchéité de façade IP54 - Raccordement sur borniers à vis débrochables
 Dimensions : face avant 48x96 – Profondeur hors tout bornier inclus 104mm derrière paroi épaisseur max 10mm
 Découpe de façade 45(-0/+0,5) x 91,5(-0/+0,5) mm- Fixation par clips à vis
 Version BCL

Boîtier étanche IP65 : polyester chargé carbone –
 160x99 hors tout -profondeur 55mm-

fixations 4 trous $\varnothing 5mm$ entraxe 148x45.

Entrées de câbles par 1xM16 (dia. câble de 6 à 10 mm) et 1xM16 (dia câble de 5 à 8mm)



Fonctions accessibles par programmation

Programmation par clavier en face avant (touches internes sur modèle BCL)
 Affichage programmable à l'échelle utilisateur
 Point décimal programmable
 Affichage des valeurs min et max
 Choix du modulo d'affichage 1, 2, 5 ou 10
 Paramétrage d'un filtre numérique pour lissage
 Protection de la programmation par code secret

Fonction 2 seuils d'alarme

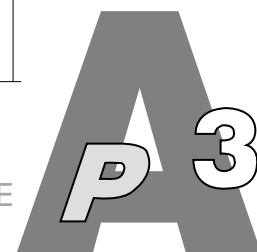
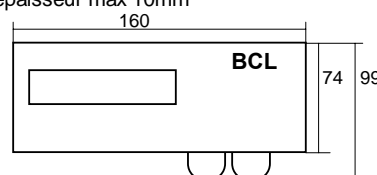
2 seuils d'alarme indépendants et programmables en valeur, hystérésis, délai et état (NO/NF)
 Sorties à transistors PNP (suffixe NCT) en standard ou option sorties signal type NAMUR (DIN19234) compatible automate (suffixe NCN)
 Témoins de seuils sur l'affichage.
 Par sécurité, les seuils peuvent être condamnés en dessous de 3,5mA

Alimentation

Auto-alimenté par la boucle 4-20mA. Chute de tension 2V typique.
 Alimentation de sécurité intrinsèque compatible avec les paramètres électriques relatifs à la sécurité. Modèle préconisé PROFSI3-*B25083-...ISH

ou $U_i \leq 30V$ $I_i \leq 101mA$ $P_i \leq 758mW$
 ou $U_i \leq 28,4V$ $I_i \leq 116mA$ $P_i \leq 824mW$
 $C_i = 0$ et $L_i = 0$

Références				
INDEX2-421-	0	-		NCT
Boîtier encastrable 48x96			T1	
Boîtier étanche IP65 polyester chargé			BCL	



CONFIGURATION DE L’AFFICHAGE ET PROGRAMMATION DES FONCTIONS

EXPLOSIVE ATMOSPHERES
EXPLOSIONSGEFAHRDETE BEREICHE

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES

Touche *Entrée*

Pour la version BCL ouvrir le boîtier pour accéder aux touches de programmation.



1. Accès au menu déroulant

Attention la programmation de l'appareil ne pourra se faire qu'avec un courant de boucle de 3,5mA minimum. Appuyer sur la touche *Menu* puis à l'aide des touches \wedge ou \vee sélectionner le paramètre à modifier. Y accéder par la touche *Entrée*. Modifier le paramètre par les touches \wedge ou \vee . Valider par la touche *Entrée*

Configuration de l'affichage

PEAF	Pleine échelle d'affichage De -19999 à +19999 – par défaut 10000
0-AAF	Zéro d'affichage De -19999 à +19999 – par défaut 0
PdEC	Position du point décimal 0 – 0.0 – 0.00 – 0.000 – 0.0000 – par défaut 0.00

Modulo d'affichage

Selon le modulo d'affichage choisi, l'affichage bouge de 1, 2, 5 ou 10 points d'un coup

Modulo d'affichage	1, 2, 5, 10 – par défaut 1
--------------------	----------------------------

Activation du filtre numérique

L'activation du filtre numérique permet le lissage de la mesure. Les seuils, min/max s'appliquent alors sur la valeur lissée. Ceci peut éviter un effet de sonnette.

FILE	Constante de temps du filtre numérique en secondes : De 0.0 à 60.0 – par défaut 1.0
------	---

Programmation des seuils

ALF	Valeur du seuil d'alarme 1 De -19999 à +19999 – par défaut 25.00
HYS	Hystérésis sur seuil 1 De 0 à +19999 – par défaut 0.00
dEL	Délai du seuil 1 (en secondes) De 0 à 30 – par défaut 0
rEL	Etat du seuil 1 NO/NF – par défaut NF

Il sera procédé de même sur le seuil 2.

Protection par code secret des paramètres programmés

Il est possible de protéger l'accès à la programmation de l'appareil en affectant un code secret

code secret OUI/NON – par défaut NON
Si on rentre OUI, le message *CODE* apparaît, entrer alors un code de 0 à 9999 puis valider. De même pour désactiver la protection le code sera demandé.

Lorsque la protection par code secret est active, les paramètres programmés peuvent être lus mais ils ne peuvent pas être modifiés. L'affichage indique alors 0--n

En cas de perte du code secret, éteindre l'appareil, le remettre sous tension en appuyant sur la touche \wedge , l'affichage indique PoFF et le code secret est effacé.

Témoin de programmation

En mode programmation, l'affichage de valeur clignote.

Positionnement en cas de défaut

Si le signal est $<$ 3,5mA (hystérésis de 0,2mA), les menus sont verrouillés et l'état de sortie des seuils passe à NO quelque soit l'état programmé.

Réactivation des menus et des alarmes à partir de 3,7mA.

Ce matériel est garanti un an, pièces et main d'œuvre retour en nos locaux. Seule A puissance 3 est autorisée à effectuer les réparations ou modifications, même hors période de garantie, en vue d'une remise en service ultérieure, d'un de ses produits ayant fait l'objet de l'établissement d'une attestation d'examen CE de type pour atmosphères explosibles. A puissance 3 dégage sa responsabilité, dans le cas du non-respect de cette clause, pour toute non-conformité qui serait constatée a posteriori.

2. Accès aux valeurs crêtes

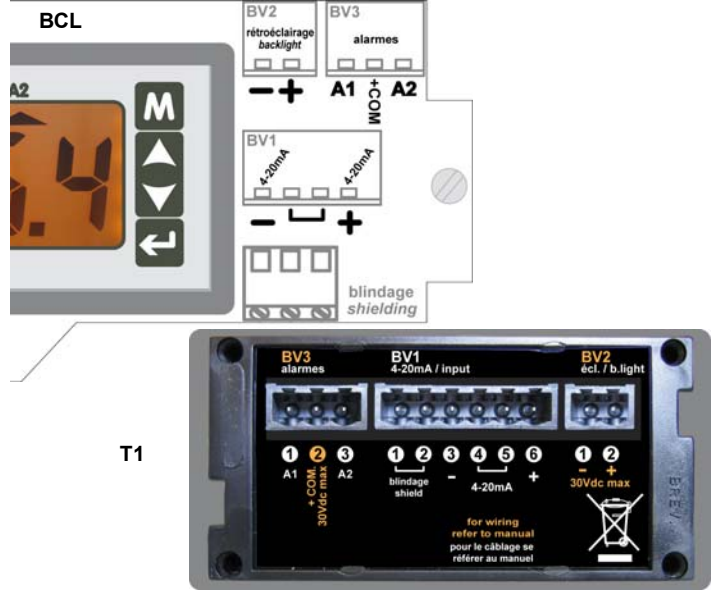
En fonctionnement normal, l'indicateur affiche l'échelle définie par la programmation.

En appuyant sur la touche \wedge on affiche la valeur maximum

En appuyant sur la touche \vee on affiche la valeur minimum

Une action simultanée sur les touches \wedge et \vee permet la remise à zéro des valeurs crêtes.

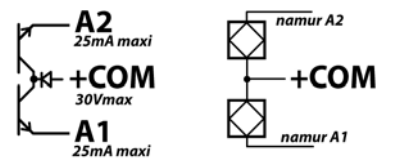
3. Raccordement



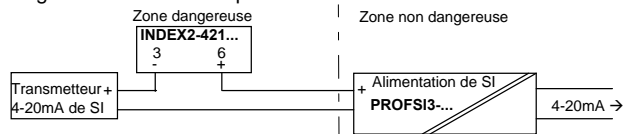
Raccordement des alarmes

Modèle NCT

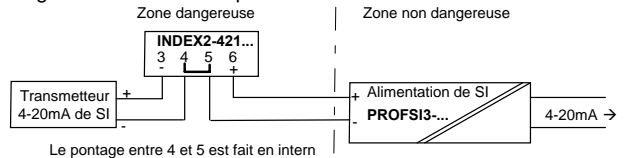
Modèle NCN



Montage 2 fils sur la boucle primaire



Montage 4 fils sur la boucle primaire



Montage 2 fils en recopie

