

INDEX2-HWT

712-1

Indicateur numérique auto-alimenté entrée température (PT100, etc...) ou potentiomètre sortie 4-20mA HART®



- Utilisable en atmosphère explosible G ou D
- Entrée température PT100 à 1000, Ni100 à 1000
- Entrée potentiomètre ou résistance
- Affichage LCD 20000 points
- Boîtier étanche IP65 (BCL) ou IP54(T1)
- Programmable par clavier
- 2 seuils d'alarme avec hystérésis
- Minimum, maximum, modulo d'affichage, filtre



EXPLOSIVE ATMOSPHERES
EXPLOSIONSGEFAHRDETE BEREICHE

Les indicateurs auto-alimentés de la série INDEX2-HWT sont utilisables en atmosphère explosible gaz ou poussières. Ils permettent une entrée directe température PT100 à 1000 ou NI100 à 1000, ou résistance ou potentiomètre et donnent une sortie 4-20mA programmable. Un clavier en face avant permet une programmation simple et immédiate ne nécessitant pas l'utilisation de manuel et l'accès à des fonctions très intéressantes : programmation de la gamme en sortie 4-20mA sans aucune restriction, affichage du minimum et du maximum, accès aux alarmes, valeur du filtre numérique.

La programmation permet la configuration de 2 seuils d'alarme indépendants, valeurs, hystérésis, délai, état (NO/NF). Les sorties sont sous forme d'un signal à transistors PNP ou d'un signal type NAMUR (DIN19234) compatible automate selon les modèles.

Les raccordements sur borniers à vis ou à ressort prévoient le raccordement des blindages.

Les indicateurs INDE2-HWT 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 communes INDEX2-HWT-

Entrée Pt100 à 1000, Ni100 à 1000, résistance de 0 à 4000Ω (P) ou Potentiomètre valeur nominale de 900Ω à 100kΩ (NIV)
Spécifications détaillées ci-après.
Sortie 4-20mA communication numérique suivant protocole compatible HART®
Dérive thermique ±50ppm/°C
Vitesse d'acquisition : 5 mesures / seconde

Affichage

LCD 18mm ±20000 points
Rétro éclairage par la boucle 4-20mA.

Environnement

Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Température de stockage : -20°C à +80°C
Humidité : 80% HR sans condensation de 0 à 50°C

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 II 1 G Ex ia IIC T6 ou T5 Ga
 II 1 D Ex ia IIIB T80°C ou 95°C Da
T ambiante : -20°C ≤ Ta ≤ +50°C ou +65 °C

Fonctions accessibles par programmation

Point décimal programmable
Affichage programmable à l'échelle utilisateur
Affichage des valeurs min et max
Remise à zéro des valeurs min et max par action au clavier
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

Alimentation

Auto-alimenté par la boucle 4-20mA.
Tension minimale 7,5V à 22mA sans rétro éclairage, 12,5V avec rétroéclairage
Alimentation de sécurité intrinsèque compatible avec les paramètres électriques relatifs à la sécurité.

U_i ≤ 30 V I_i ≤ 101 mA P_i ≤ 758 mW
ou U_i ≤ 28,4 V I_i ≤ 116 mA P_i ≤ 824 mW
Ci = 0 et Li = 0

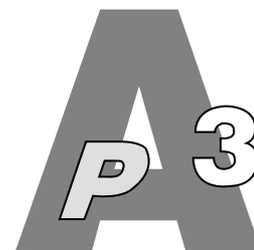
Modèle préconisé PROFIS3-*B25083- ...ISH

Références	INDEX2-HTW-	-	-	- NCT
Entrée 4-20mA				Voir INDEX2-421
Entrée PT100 3fils	P			
Entrée potentiomètre	NIV			
Boîtier encastrable 48x96			T1	
Boîtier étanche IP65 polyester chargé			BCL	
Boîtier BCL avec sonde attenante			BCLSO	

Sonde de température attenante

Les modèles BCLSO sont équipés de sonde de température attenante – à définir mécaniquement avec notre service commercial

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES





Spécifications détaillées

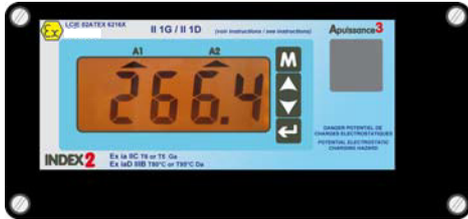
- Entrée Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, - 3 fils ou 2 fils
- Sortie 4-20mA linéarisée suivant NF EN 60751 : 1995/A2
- Plage de mesure -200°C à +850°C - Exactitude $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- Résistance 0 à 4000 Ω - Exactitude $\pm 0,1\%$

Compensation de lignes jusque 100 Ω sans restriction de dynamique

Configuration par défaut : Entrée Pt100 3fils gamme 0 à 400°C

Autres types d'entrée configurés à la commande : version 4fils, Ni100 à 1000, fonction différence de sonde platine, différence de résistance consulter notre service commercial.

Configuration de l'affichage et programmations des fonctions accessibles directement par l'appareil



Touche Entrée

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



1. Accès au menu déroulant

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*

PESA

Programmation de la sortie 4-20mA

Pleine échelle de sortie 4-20mA
De -1999.9 à +1999.9 – par défaut 400.0
Zéro de sortie 4-20mA
De -1999.9 à +1999.9 – par défaut 0.0

0-SA

Activation du filtre numérique

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

FILT

Constante de temps du filtre numérique en secondes
De 0.0 à 60.0 – par défaut 0.5

Configuration du courant de défaut

DEF

bAS = 3,8mA
HAUt = 22mA

Configuration de la résolution

RES

Au choix 0 ou 0.0

Affichage de l'unité par intermittence

AFF

Choix oui ou non

Modulo d'affichage

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

Mod

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

Choix de l'unité

uni t

Au choix °C, °F, °K

Programmation des alarmes

AL1

Valeur du seuil d'alarme 1
De -1999.9 à +1999.9 - par défaut Alr1 100.0 et Alr2 200.0

HYS

Hystérésis sur l'alarme 1
De 0 à +1999.9 – par défaut 0.0

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

Protection par 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

Perte du code secret

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.

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. Accès aux autres fonctions

D'autres fonctions sont accessibles par la communication numérique compatible HART® voir en dernière page 4 de cette documentation.

Témoin de programmation

En mode programmation, l'affichage de valeur clignote

Spécifications détaillées

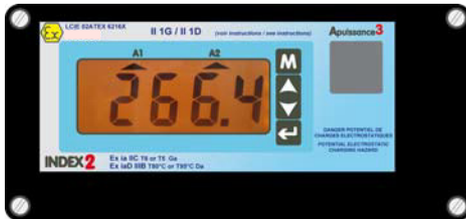
Très utile pour les capteurs de niveau, de déplacement... à variation potentiométrique, ce module trouve aussi tout son intérêt pour les commandes de variation de vitesse, de convertisseurs électro-pneumatiques (I/P), comme générateur de consigne ou recopie de position de vanne.

Les indicateurs-transmetteurs programmables INDEX2... permettent une linéarisation, par exemple volume de cuve cylindrique à plat à partir d'une mesure de niveau, programmable sur 30 segments par le HCOM-32H

Réglage du zéro et de la pleine échelle par programmation sur la totalité de la plage du potentiomètre. Résistance max. curseur : 0,1% de la P.E. Exactitude $\pm 0,1\%$

Modèle	Gamme nominale
INDEX2-HWT-NIV-...	Min 900 Ω - Max 100k Ω

Configuration par défaut : Entrée potentiomètre - unités% - résolution 0

Configuration de l'affichage et programmations des fonctions accessibles directement par l'appareil

Touche *Entrée*

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

**1. Accès au menu déroulant**

Appuyer sur la touche *Menu* puis à l'aide des touches Δ ou ∇ sélectionner le paramètre à modifier. Y accéder par la touche *Entrée*. Modifier le paramètre par les touches Δ ou ∇ . Valider par la touche *Entrée*

Configuration de l'affichage

PEAF	Pleine échelle d'affichage De -19999 à +19999 – par défaut 100.0
0-AA	Zéro d'affichage De -19999 à +19999 – par défaut 0.0

Choix de la résolution

Attention ! ce paramètre est déterminant pour le bon fonctionnement de l'appareil et influe directement sur l'affichage, la sortie 4-20mA et les alarmes. Il est prudent de la configurer avant toute autre chose. Veiller à ce que la pleine échelle d'affichage, en tenant compte de la résolution choisie, soit à inférieure à 20000.

PdEc	Résolution – Point décimal 0 – 0.0 – 0.00 – 0.000 – 0.0000 - par défaut 0
------	--

Choix d'un linéarisation ou non

Affichage de l'unité par intermittence

Choix du modulo d'affichage

Choix de l'unité

Programmation des alarmes - Il sera procédé de même

sur le seuil 2.

Valeur du seuil d'alarme 1
De -1999.9 à +1999.9 – par défaut Alr1 25.0 et Alr2 75.0

Hystérésis sur l'alarme 1
De 0 à +1999.9 – par défaut 0

Délai du seuil 1 (en secondes)
De 0 à 30 – par défaut 0

Etat du seuil 1
NO/NF – par défaut NF

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	Protection par code secret OUI/NON – par défaut NON Si on rentre OUI, le message <i>CODE</i> 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
------	--

Programmation de la sortie 4-20mA

PESA Affichage correspondant à une sortie 20mA

De -1999.9 à +1999.9 – par défaut 100

0-SA Affichage correspondant à une sortie 4mA

De -1999.9 à +1999.9 – par défaut 0

Activation du filtre numérique

L'activation du filtre numérique permet le lissage de la mesure.

Les alarmes, 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 0.5

Configuration du courant de défaut

dEF bAS = 3,8mA

HAUT = 22mA

3. Accès aux valeurs crêtes

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

En appuyant sur la touche Δ on affiche la valeur maximum

En appuyant sur la touche ∇ on affiche la valeur minimum

Une action simultanée sur les touches Δ et ∇ permet la remise à zéro des valeurs crêtes.

4. Accès aux autres fonctions

D'autres fonctions sont accessibles par la communication numérique compatible HART® voir en dernière page 4 de cette documentation.

Témoin de programmation

En mode programmation, l'affichage de valeur clignote

Perte du code secret

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

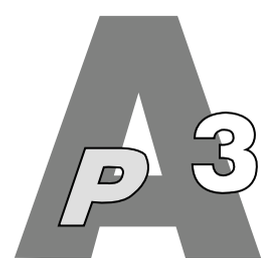
Programmation de l'INDEX2-HWT-NIV entrée potentiométrique avec gamme décalée

Soit par l'utilisation de l'interface HCOM et du logiciel de configuration, soit en suivant une procédure qui pourra vous être transmise sur demande



EXPLOSIVE ATMOSPHERES
EXPLOSIONSGEFAHRDETE BEREICHE

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES





Outils de programmation

Programmation de l'indicateur transmetteur INDEX2-HWT-...

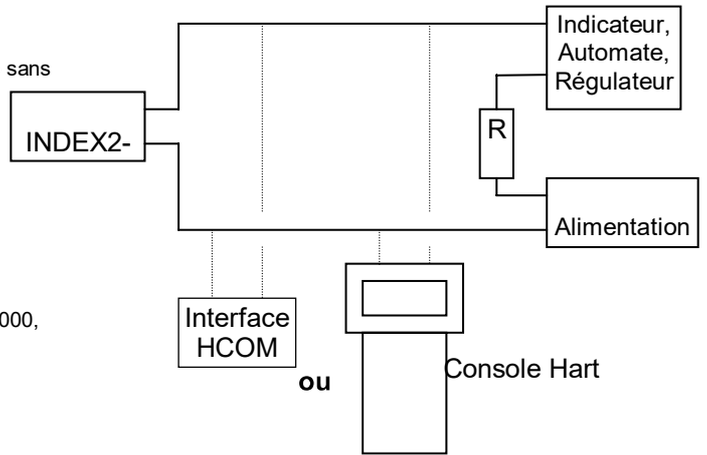
L'indicateur transmetteur INDEX2-HWT-... peut être configuré « en ligne » sans ouverture de la boucle de mesure.

Pour programmer (configurer, ajuster) le transmetteur, 2 solutions sont possibles :

- soit par l'intermédiaire d'une console de programmation (HHC),
- soit en utilisant l'interface HCOM **A puissance 3**, raccordée à un PC sur lequel on exécutera le logiciel de configuration « 32H » - référence interface + logiciel : HCOM-32H

L'outil « HCOM-32H » permet :

- Le calibrage et la configuration du transmetteur
- La configuration du type d'entrée : Pt100, 200, 500 ou 1000, Ni100 à 1000, résistance 0 à 4000 Ω, différentiel de sonde platine ou de résistance
- Le type de connexion du capteur (2 fils, 3 fils, 4 fils ou différentiel)
- Le facteur d'amortissement
- La gestion des défauts
- Le choix d'unités qui valide la conversion correspondante
- La consultation de l'état du transmetteur raccordé
- Le test de boucle 4-20mA
- La programmation des identificateurs et repères
- La programmation et le chargement de la linéarisation pour les modèles LIN
- L'enregistrement d'un nombre illimité de configurations
- Certains fichiers DD sont disponibles sur demande.



Il est vivement recommandé de ne raccorder sur la boucle du transmetteur qu'un seul outil de programmation (interface ou console) à la fois au risque de créer des conflits.

Raccordement et mécanique

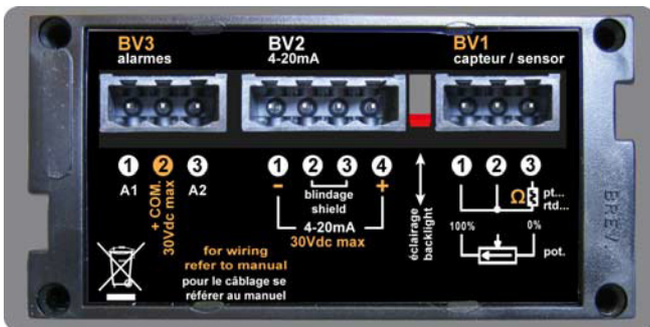
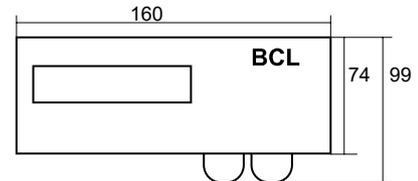
Raccordement sur bornier vis ou ressort. Montage 2 ou 3 fils du capteur, 2 fils pour le 4-20mA. Bornes prévues pour le raccordement des blindages.

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
 Ø5mm entraxe 148x45. Entrées de câbles par M16 (dia câble de 6 à 10 mm)+ (dia câble de 5 à 8mm)

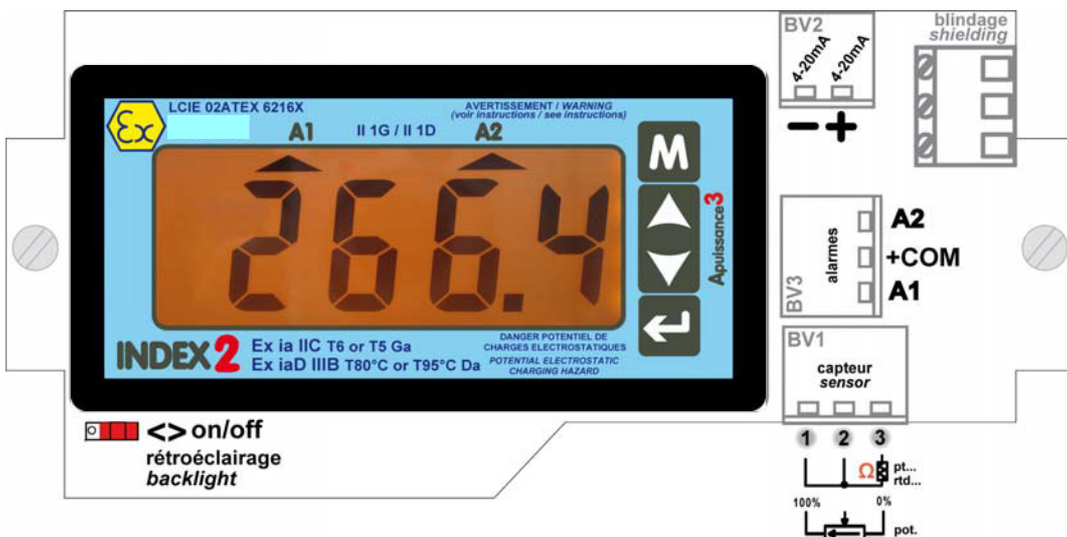
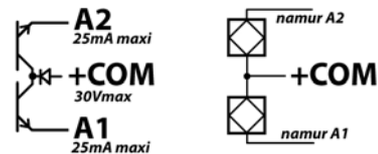


Raccordements des alarmes

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.



INDEX2-HWT 2025/06

EXPLOSIVE ATMOSPHERES
EXPLOSIONSGEFAHRDETE BEREICHE

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES

