



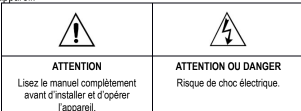
HITEC – N°8 ACTIVA PARK, 3 rue des Longchamps 14400 SAINT MARTIN DES ENTREES

01 69 74 10 90 - commerce@hitec.fr - https://hitec.fr

# Manuel complet d'utilisation de l'ALP942-24

### **AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ**

Les symboles ci-dessous sont utilisés dans l'équipement et tout au long de ce manuel pour attirer l'attention de l'utilisateur sur des informations importantes concernant la sécurité et l'utilisation de l'appareil.



Les recommandations de sécurité doivent être observées pour assurer la sécurité de l'utilisateur et éviter d'endommager l'appareil ou le système. Si l'appareil est utilisé d'une manière autre que celle spécifiée dans ce manuel, les protections de sécurité peuvent ne pas être efficaces.

### **PRÉSENTATION**

C'est un indicateur universel qui accepte une grande variété de signaux et de capteurs d'entrée. Il est doté d'un afficheur à LED à six chiffres pour indiquer la valeur mesurée et d'autres paramètres de programmation de l'instrument.

Toute la configuration de l'appareil se fait par le clavier, sans aucune modification du circuit. Ainsi, la sélection du type d'entrée et du type de fonctionnement des alarmes, ainsi que d'autres fonctions spéciales, sont accessibles et définies par le clavier frontal.

Il est important que l'utilisateur lise ce manuel soigneusement avant d'utiliser l'instrument. Il s'agit d'un appareil électronique qui nécessite des précautions de manipulation et d'exploitation, et si bien utilisé sera très efficace dans les travaux demandés.

Ses principaux éléments sont les suivants :

- Entrée universelle : Pt100, thermocouples, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V et 0-10 V;
- Indications personnalisées ;
- Source d'alimentation de 24 Vcc pour les transmetteurs locaux ;
- Mémorisation des valeurs maximales et minimales ;
- Fonctions hold et peak hold ;
- Entrée numérique ;
- Indication croissante ou décroissante ;
- Retransmission de la PV en 0-20 mA ou 4-20 mA (en option);
- Communication série RS485 MODBUS RTU (en option);
- Troisième et quatrième relais d'alarme (en option) ;

### ENTRÉE DE LA VARIABLE DE PROCESSUS - PV

Le type d'entrée à être utilisé par l'indicateur doit être défini par l'utilisateur, via clavier, entre les types définis dans le **Tableau 1** (voir le paramètre TYPE D'ENTRÉE –in.typ – dans la section concernant la programmation).

Tous les types d'entrées disponibles sont déjà parfaitement étalonnés en usine et ne nécessitent aucun réglage de l'utilisateur.

n usine et ne	Hecessilem	aucun réglage de l'utilisateur.		
TYPE	CODE	PLAGE DE MESURAGE / CARACTÉRISTIQUES		
J	Тс ј	Plage : -130 à 940 °C (-202 à 1724 °F)		
K	Tc h	Plage : -200 à 1370 °C (-328 à 2498 °F)		
T	Tc t	Plage : -200 à 400 °C (-328 à 752 °F)		
E	Тс е	Plage : -100 à 720 °C (-148 à 1328 °F)		
N	Tc n	Plage : -200 à 1300 °C (-328 à 2372 °F)		
R	Tc r	Plage : 0 à 1760 °C (32 à 3200 °F)		
S	Tc s	Plage : 0 à 1760 °C (32 à 3200 °F)		
В	Tc b	Plage : 500 à 1800 °C (932 à 3272 °F)		
Pt100	Pt100	Plage : -200.0 à 850.0 °C (-328.0 à 1562.0 °F)		
0 – 50 mV Linéaire	0-50	Linéaire. Indication programmable.		
0 – 5 V Linéaire	0-5	Linéaire. Indication programmable.		
0-10 V Linéaire	0-10	Linéaire. Indication programmable.		
0 – 50 mV Non-linéaire	c.0-50	Linéarisation définie par l'utilisateur. Indication programmable.		
0 – 5 V Non-linéaire	c.0-5	Linéarisation définie par l'utilisateur. Indication programmable.		
0 – 10 V Non-linéaire	c.0-10	Linéarisation définie par l'utilisateur.		
	Lin J	Linéarisation J. Plage prog. : -130 à 940 °C		
	Lin h	Linéarisation K. Plage prog. : -200 à 1370 °C		
	Lin t	Linéarisation T. Plage prog. : -200 à 400 °C		
4.00 4	LIn e	Linéarisation E. Plage prog. : -100 à 720 °C		
4-20 mA NON-	Lln n	Linéarisation N. Plage prog. : -200 à 1300 °C		
LINÉAIRE	Lin r	Linéarisation R. Plage prog. : 0 à 1760 °C		
	Lin s	Linéarisation S. Plage prog. : 0 à 1760 °C		
	LIn b	Linéarisation B. Plage prog. : 500 à 1800 °C		
	Linpt	Linéarisation Pt100. Faixa prog. :-200.0 à 850.0 °C		
0-20 mA LINÉAIRE	0-20	Linéaire. Indication programmable.		

4-20 mA Linéaire	4-20	Linéaire. Indication programmable.
0-20 mA Non-linéaire	c.0-20	Linéarisation définie par l'utilisateur. Indication programmable.
4-20 mA Non-linéaire	c.4-20	Linéarisation définie par l'utilisateur. Indication programmable.

Tableau 1 - Types d'entrée acceptés par l'indicateur

### **ALARMES**

L'indicateur dispose de 2 sorties d'alarme dans sa version de base et peut avoir en option jusqu'à 4 alarmes. Chaque alarme a un avertisseur lumineux sur le panneau frontal de l'indicateur qui indique quand son alarme est active.

#### **FONCTIONS D'ALARME**

Les alarmes peuvent être programmées pour opérer avec sept fonctions différentes. Ces fonctions sont indiquées dans le **Tableau 2** et décrites ci-dessous. L'alarme peut être configurée comme étant inopérante.

#### • Capteur ouvert - Ierr

L'alarme de capteur ouvert se déclenche chaque fois que le capteur d'entrée est mal connecté ou cassé.

#### Valeur minimale – Lo

Il se déclenche lorsque la valeur mesurée est **inférieure** à la valeur définie par le *setpoint* (la consigne) d'alarme.

- Valeur maximale Ki
- Il se déclenche lorsque la valeur mesurée est **supérieure** à la valeur définie par le *setpoint* (la consigne) d'alarme.
- Différentiel minimal Dif.lo

Alarme type écart. Il se déclenche lorsque la différence (écart) entre la valeur mesurée et une valeur de référence (AlrEF) dépasse ce qui est défini dans SPAL. Pour la fonction Différentiel minimal, le point d'activation est défini par :(ALrEF – SP.AL)

#### • Différentiel maximal - Dif.ki

Alarme type écart. Il se déclenche lorsque la différence (écart) entre la valeur mesurée et une valeur de référence (AlrEF) dépasse ce qui est défini dans SPAL. Pour la fonction Différentiel maximal, le point d'activation est défini par : (ALrEF + SP.AL)

### • Différentiel (ou front) hors plage - Dif.ov

Alarme type écart. Il se déclenche lorsque la différence (écart) entre la valeur mesurée et une valeur de référence (AlrEF) est supérieure à ce qui est défini dans SPAL. Pour la fonction Différentiel hors plage, les points d'activation sont définis par :

#### (ALrEF - SP.AL) et (ALrEF + SP.AL)

### • Différentiel (ou front) dans la plage – Dif.In

Alarme type écart. Il se déclenche lorsque la différence (écart) entre la valeur mesurée et une valeur de référence (**AlrEF**) est **inférieure** à ce qui est défini dans **SPAL**. Pour la fonction Différentiel dans la plage, les points d'activation sont définis par :

(ALrEF - SP.AL) et (ALrEF + SP.AL)

TYPE	ÉCRAN	ACTION
Inopérante	Off	Alarme désactivée
Capteur ouvert (Input Error)	lerr	Déclenche quand le capteur se casse
Valeur minimale ( <b>Lo</b> w)	Lo	SPAL PV
Valeur maximale ( <b>Hi</b> gh)	Ki	SPAL PV
Différentiel minimal ( <b>Dif</b> erential <b>Lo</b> w)	Dif.lo	ALrEF - SPAL ALrEF

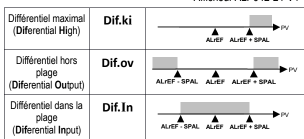


Tableau 2 - Fonctions de base de l'alarme

#### **TEMPORISATION DES ALARMES**

L'indicateur permet de régler la **Temporisation des alarmes**, où l'utilisateur peut établir des délais dans le déclenchement de l'alarme, une seule impulsion au moment du déclenchement ou provoquer le déclenchement sous forme d'impulsions séquentielles.

Les figures du **Tableau 3** montrent ces fonctions. Dans celles-ci, les temps de T1 et T2 peuvent varier de 0 à 6500 secondes et sont définis lors de la programmation de l'indicateur (voir l'article 8.2). Pour que les alarmes fonctionnent normalement, sans temporisations, programmez simplement T1 et T2 avec la valeur 0 (zéro).

Les avertisseurs lumineux associés aux alarmes s'allument chaque fois que l'état d'alarme se produit, quel que soit l'état actuel du relais de sortie, qui peut être momentanément mis hors tension en fonction de la temporisation.

FONCTION AVANCÉE	T1	T2	ACTION
Opération normale	0	0	Sortie d'alarme Événement d'alarme
Délai	0	1 à 6500 s	Sortie d'alarme  T2 Événement d'alarme
Impulsion	1 à 6500 s	0	Sortie d'alarme Événement d'alarme
Oscillateur	1 à 6500 s	1 à 6500 s	Sortie d'alarme  T2 - T1 Événement d'alarme

Tableau 3 – Fonctions de temporisation d'alarme

#### **VERROUILLAGE INITIAL D'ALARME**

L'option de **verrouillage initial** empêche le déclenchement de l'alarme s'il y a une condition d'alarme au moment où l'indicateur est mis sous tension. L'alarme ne peut être déclenchée qu'après l'apparition d'une condition de non-alarme suivie d'une condition d'alarme. Cette fonction n'est pas valide pour l'alarme programmée en tant que Capteur ouvert.

### **FONCTIONS SPÉCIALES**

#### **MAXIMUM ET MINIMUM**

L'indicateur stocke en permanence les valeurs extrêmes de ses mesures (minimum et maximum). Ces valeurs sont affichées à l'écran en appuyant sur les touches **MAX** pour la valeur maximale et **MIN** pour la valeur minimale. Appuyer simultanément sur **MAX** et **MIN** efface la mémoire pour un nouveau stockage.

### FONCTIONS DE LA TOUCHE FOR ET DE L'ENTRÉE NUMÉRIQUE

La touche (touche de fonction spéciale) située sur le panneau avant de l'indicateur, ainsi que l'entrée numérique (DIGITAL INPUT), permet d'exécuter des fonctions spéciales définies par l'utilisateur dans la configuration de l'instrument. Ces fonctions sont expliquées cidessous. La **Figure 8** montre comment activer l'entrée numérique.

#### • kold - Figer mesure

La fonction **hold** fige l'indication de la variable mesurée affichée au moment exact de la mise en route. Presser sur la touche ou activer l'Entrée numérique fait de basculer entre les modes de **hold** et d'indication normal.

Lorsque l'indicateur est en mode de **hold**, il affiche brièvement le message « **koLd** », en signalant à l'opérateur que la valeur affichée est la valeur figée et non la valeur de mesure réelle.

#### • Pkold - Indiquer la valeur maximale

Avec la fonction **Peak Hold** l'indicateur affiche en permanence la valeur mesurée maximale depuis la dernière pression sur la touche ou l'activation de l'Entrée numérique.

Chaque pression sur la touche ou activation de l'Entrée numérique fait commencer un nouveau niveau de **Peak Hold**, en réinitialisant l'affichage de la valeur actuelle de la mesure.

#### • rSt - Effacer les maximums et minimums

Cette fonction est équivalente à celle décrite précédemment dans la section 5.1 où les touches **MAX** et **MIN** sont enfoncées simultanément. Si la fonction **rSt** est programmée, chaque pression sur la touche ou activation de l'Entrée numérique efface la mémoire pour un nouveau stockage des valeurs maximales et minimales.

#### RETRANSMISSION DE LA VARIABLE DE PROCESSUS

En option, l'indicateur peut avoir une sortie analogique, isolée électriquement du reste de l'appareil, adaptée à la retransmission de la variable de processus (PV) à 0-20 mA ou 4-20 mA. Disponible aux bornes 29 et 30 du panneau arrière de l'indicateur. Lorsque cette option est disponible, la retransmission est toujours activée et ne nécessite aucune intervention de l'utilisateur pour l'activer ou la désactiver.

Les valeurs PV qui définissent les extrémités de la plage de retransmission sont programmées par l'utilisateur dans les écrans Limites de retransmission analogique (ov.lol et ov.kol) au niveau de configuration. Ces limites peuvent être définies librement, étant possible l'élaboration d'une retransmission avec un comportement croissant ou décroissant par rapport à l'indication.

Pour obtenir une retransmission de tension, l'utilisateur doit installer un *shunt* résistif sur les bornes de la sortie analogique, en fonction de leurs besoins.

### SOURCE AUXILIAIRE DE 24 VCC - AUXILIAIRE P.S.

L'indicateur fournit une source de tension de 24 Vcc pour exciter les transmetteurs locaux. La capacité de courant maximale de cette source est de 25 mA. Disponible dans les bornes 16 et 17 du panneau arrière.

### LINÉARISATION PERSONNALISÉE

L'indicateur présente cinq types de signaux d'entrée permettant une linéarisation personnalisée. L'utilisateur peut configurer l'appareil afin d'obtenir des indications précises sur les signaux électriques aux caractéristiques non linéaires et toujours **croissantes**.

### **INSTALLATION**

L'indicateur doit être fixé sur le panneau. Pour ce faire, retirer les deux clips de fixation de l'instrument, insérer l'indicateur dans la découpe du panneau et replacer les clips à l'arrière de l'indicateur.

#### RECOMMANDATIONS POUR L'INSTALLATION

- Les conducteurs de signaux doivent traverser l'installation électrique séparément des conducteurs de sortie et d'alimentation. Si possible, dans des conduits mis à la terre.
- L'alimentation des instruments électroniques doit provenir d'un réseau propre pour l'instrumentation.
- Dans les applications de contrôle et surveillance il est essentiel de prendre en compte ce qui peut arriver lorsqu'une partie quelconque du système tombe en panne. Le relais interne d'alarme ne garantit pas une protection totale.
- Il est recommandé d'utiliser FILTRES RC (47 R et 100 nF, série) dans les bobines de contacteurs, les solénoïdes etc.

### **RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES**

Toute la partie interne peut être retirée sans qu'il soit nécessaire de défaire les branchements électriques. La disposition des signaux sur le panneau arrière de l'indicateur est illustrée à la Fig. 1.

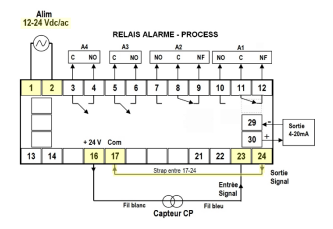
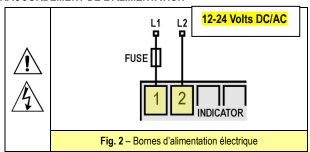


Fig. 1 – Raccordements du panneau arrière

#### RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION

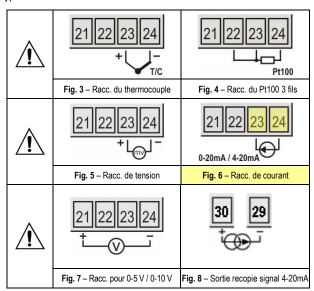


#### RACCORDEMENT DU CAPTEUR OU SIGNAL D'ENTRÉE

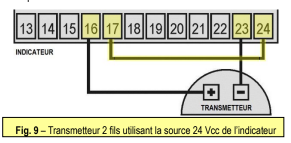
Il est important que ces branchements soient bien établies et que les fils ou les signaux du capteur soient correctement branchés aux bornes du panneau arrière. Dans le cas des épissures en thermocouples, elles doivent être réalisées avec des câbles de compensation appropriés.

Le RTD (Pt100) à utiliser est du type à trois fils. Les fils doivent avoir des résistances similaires (même calibre) pour éviter les erreurs de compensation de la résistance du câble. Si le capteur a 4 fils, laisseren un déconnecté à côté de l'indicateur. Pour Pt100 à 2 fils, faire un court-circuit entre les bornes 22 et 23 de l'indicateur en connectant le Pt100 aux bornes 23 et 24.

Les figures ci-dessous montrent les raccordements pour les différents types d'entrées.



La **Fig. 9** ci-dessous montre les raccordements permettant de mesurer les signaux d'un transmetteur 4-20 mA alimenté par la source 24 V fournie par l'indicateur.



### SORTIE ANALOGIQUE

La sortie analogique du signal linéarisé 4-20mA, sélectionnable par programmation est disponible entre les bornes 29 (-) et 30 (+). Fig.8

#### **FONCTIONNEMENT**

Le panneau frontal de l'indicateur et ses parties sont montrés cidessous.



Fig. 10 - Identification des parties du panneau frontal

Afficheur ou écran : affiche la valeur de la variable de processus mesurée (PV) et les paramètres de programmation de l'indicateur.

Indicateurs A1, A2, A3 et A4: indiquent les alarmes actives.

Indicateurs  $\mathbf{R}\mathbf{x}$  et  $\mathbf{T}\mathbf{x}$  : indiquent une activité sur la ligne de communication RS485.

- **Touche P** utilisée pour faire défiler l'affichage successif des paramètres programmables de l'indicateur.
- Touche BACK utilisée pour faire revenir au paramètre précédemment affiché dans l'afficheur des paramètres.
- Touche INCRÉMENTATION/MAX et DÉCRÉMENTATION/MIN permettent de changer les valeurs des paramètres. Elles sont utilisées aussi pour afficher les valeurs maximales et minimales enregistrées.
- **Touche F** touche de fonctions spéciales.

Pour fonctionner correctement, l'indicateur nécessite une programmation de base ou un réglage des paramètres affichés sur les écrans. Il faut définir, par exemple, le type d'entrée (T/C, Pt100, 4-20mA, etc.), le point d'activation des alarmes, la fonction des alarmes, etc.

Pour faciliter ce travail, les paramètres sont divisés en cinq niveaux (ou groupes).

NIVEAU	ACCÈS
1 – Travail	Accès libre
2 – Alarmes	
3 – Fonctions spéciales	Accès restreint
4 – Configuration d'entrée	
5 – Linéarisation personnalisée	
6 – Étalonnage	

Tableau 4 - Niveaux de paramètres

Le niveau de travail est en accès libre. Les autres niveaux nécessitent une combinaison de touches pour les accéder. Cette combinaison est :

### et enfoncées simultanément

Dans le niveau choisi, appuyez sur P pour passer aux autres paramètres de ce niveau. À la fin de chaque niveau, l'indicateur revient au niveau de travail.

Remarque : le niveau d'étalonnage, contrairement aux autres niveaux, nécessite que les touches Pet soient appuyées pendant au moins 10 secondes pour pouvoir y accéder. Passé ce délai, le premier paramètre de ce niveau est affiché (In.LoC), indiquant l'entrée à ce niveau.

Dans le paramètre souhaité, appuyer sur ou pour valider les modifications souhaitées. Ces modifications sont enregistrées en mémoire protégée et sont validées lorsqu'on passe au paramètre suivant.

Après 25 secondes sans appuyer sur une touche, l'indicateur revient à l'écran de mesures du niveau de travail.

#### PROTECTION DE LA CONFIGURATION

Par mesure de sécurité, il est possible d'éviter toute modification des conditions de paramètre en combinant les touches à chaque niveau. Avec ce verrou, les paramètres continuent à être affichés, mais ne peuvent pas être modifiés.

Pour protéger n'importe quel niveau, il faut lui accéder et appuyer simultanément sur les touches a et pendant 3 secondes.

Pour déprotéger le niveau, appuyez sur les touches et et pendant 3 secondes.

## L'afficheur clignotera brièvement pour confirmer la protection ou la déprotection du niveau.

À l'intérieur du contrôleur, le commutateur **PROT** complète la fonction de protection. En position **OFF** l'utilisateur peut exécuter ou annuler la protection de niveau. En position **ON** il est impossible d'effectuer des modifications : s'il existe des protections à des niveaux, celles-ci ne peuvent pas être supprimées ; sinon, elles ne peuvent pas être créées.

### PROGRAMMATION DE L'INDICATEUR

### **NIVEAU DE TRAVAIL**

C'est le premier niveau de paramètres. Quand il est allumé, l'indicateur affiche la valeur de la variable de processus (PV). À ce niveau sont présentés aussi les paramètres définissant le point de déclenchement des alarmes (SP d'alarme). Pour faire défiler le niveau, appuyer sur la touche

ouche F.				
ÉCRAN	DESCRIPTION DU PARAMÈTRE			
8.8.8.8.	Écran de mesures – affiche la valeur de la PV mesurée. Pour des entrées type thermocouple ou Pt100, il affiche a valeur absolue de la température mesurée. Pour des entrées type 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V et 0-10 V, il affiche les valeurs référant aux limites définies aux écrans in.LoL et in.kiL. Si l'indicateur est programmé avec la fonction Hold, la variable est figée et affichée à l'écran en alternance avec le message « koLd ». Si l'indicateur est programmé avec la fonction Peak Hold, il affiche la valeur maximale mesurée en alternance avec le message « P.koLd ». Si des défaillances empêchent les mesures, cet écran affiche les messages d'erreur identifiés à la rubrique 9 de ce manuel.			
Al.ref	Valeur de référence pour alarme différentielle – cet écran ne s'affiche que lorsqu'une alarme est programmée avec l'une des fonctions différentielles. Valeur utilisée comme référence pour le déclenchement des alarmes de type différentiel.			
Sp.al1 Sp.al2 Sp.al3 Sp.al4	SPs des alarmes 1, 2, 3 et 4 – valeur définissant le point de fonctionnement des alarmes programmées avec les fonctions Lo ou ki.  Pour les alarmes programmées avec des fonctions différentielles, la valeur du SP d'alarme représente la valeur d'écart dans la performance de ces alarmes.			

### NIVEAU D'ALARME

	Fonction d'alarme – définit la fonction des alarmes 1, 2, 3 et 4, définies dans la rubrique 4.1.		
fV.al1	oFF : Alarme désactivée		
iErr: Capteur ouvert ou en court			
fV.al2	Lo : Valeur minimale		
fV.al3	Ki : Valeur maximale		
fV.al4	DIF.Lo : Différentiel minimal DIF.Hi : Différentiel maximal		
17.01-7			
	DiF.ov : Différentiel hors plage DiF.in : Différentiel dans la plage		
_	Diff.iii . Differentier dans la plage		
Ky.al1	Hystérésis d'alarme		
Ky.al2	Définit la différence entre la valeur mesurée à laquelle		
Ky.al3	l'alarme est déclenchée et la valeur à laquelle elle est		
Ky.al4	désactivée.		
Bl.al1			
Bl.al2	Fonction Verrouillage initial		
Bl.al3	Elle permet d'empêcher l'activation des alarmes au début du		
bl.al4	processus, lorsque tout le système est mis sous tension.		
Di.ai4			
Al1t1			
Al1t2	Fonction Temporisation des alarmes		
Al2t1	Écrans définissant les temps T1 et T2, en secondes,		
Al2t2	indiqués dans le <b>Tableau 3</b> . Ils permettent à l'utilisateur d'établir des retards dans le déclenchement des alarmes,		
Al3t1	des déclenchements momentanés ou séquentiels.		
Al3t2	Pour désactiver les fonctions de la minuterie, définir zéro sur		
Al4t1	T1 et T2.		
Al4t2			
, 11-TCE			

### **NIVEAU DE FONCTIONS**

f.fvnc F Function	Fonction de la touche	
Dig.in Digital Input	Fonction de l'Entrée numérique – définit la fonction pour l'entrée numérique (DIGITAL INPUT). Les fonctions disponibles sont les mêmes que celles disponibles pour la touche	
	oFF - kold - rSt - PkoLd	
	Ces fonctions sont décrites en détail à la rubrique 5.2.	
<b>Filtr</b> Filter	Filtre numérique d'entrée – utilisé pour réduire le bruit dans l'affichage de la valeur mesurée. Réglable entre 0 et 60.  0 (zéro) signifie filtre désactivé et 60, filtre maximum. Plus le filtre est large, plus la réponse de la valeur mesurée est lente.	
Ofset Offset	Offset d'indication – valeur ajoutée à la valeur mesurée afin de fournir un déplacement de l'indication. Exprimé directement sur l'unité du type d'entrée programmé. Pour les indications en ° F, la référence zéro est 32 ° F.	
<b>Bavd</b> Baud	Vitesse de transmission de communication – taux de vitesse de transmission utilisée dans la communication série de l'indicateur (RS-485), en <b>bps</b> et en <b>kbps</b> . Les taux disponibles sont :  1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115.2. (sans parité) 1.2P, 2.4P, 4.8P, 9.6P, 19.2P, 38.4P, 57.6P et 115.2P (avec parité PAIR).	
Adres Address	Adresse de communication – numéro identifiant l'indicateur sur le réseau de communication.	

### **NIVEAU DE CONFIGURATION**

In tun	<b>Type d'entrée</b> – sélection du type de signal ou capteur attaché à l'entrée de la PV. Le <b>Tableau 1</b> présente les options disponibles.		
In.typ Input Type	La modification de ce paramètre entraîne la modification de tous les autres paramètres liés à la PV et aux alarmes. Cela devrait être le premier paramètre défini dans la programmation de l'indicateur.		
Dp.pos Decimal Point Position	Position de la décimale – détermine la position de la décimale à l'affichage. Paramètre affiché lorsque 0-50 mV, 4-20 mA, 0-5 V ou 0-10 V est sélectionné comme type d'entrée à l'écranin.tYP.		
Vnit Unit Temperature	Unité de température – sélectionne le type d'indication : °C ou °F. Paramètre non affiché lorsque 0-50 mV, 4-20 mA, 0-5 V ou 0-10 V est sélectionné comme type d'entrée à l'écranin.tYP.		
	Activer la racine carrée – affiché lorsque 0-50 mV, 4-20 mA ou 0-5 V est sélectionné comme type d'entrée à l'écranin.tYP.		
s.root Square Root	L'option « YES » applique une fonction quadratique sur le signal d'entrée dans les limites programmées dans in.LoL et in.kiL.		
	L'indication prend la valeur de la limite inférieure lorsque le signal d'entrée est inférieur à 1% de son excursion.		
	Paramètre définissant les limites d'indication maximales pour les entrées linéaires (0-50 mV, -20 mA, 0-5 V et 0-10 V).		
Scale Scale	<ul> <li>0 – permet de régler l'indication entre –31000 et + 31000</li> <li>1 – permet de régler l'indication entre 0 et + 60000</li> <li>2 – permet de régler l'indication entre 0 et +120000</li> <li>ne montrant que les valeurs paires.</li> </ul>		
	Les valeurs de PV, SP d'alarmes et <i>Offset</i> sont également conformes aux limites définies ci-dessus.		
In.lol Input Low Limit	Limite inférieure d'indication – détermine la limite inférieure de la plage d'indication pour les entrées de type 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V ou 0-10 V. La plage créée peut avoir un comportement croissant ou décroissant par rapport au comportement du signal d'entrée.		
In.kil Intput Hi Limit	Limite supérieure d'indication – détermine la limite supérieure de la plage d'indication pour les entrées de type 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V ou 0-10 V. La plage créée peut avoir un comportement croissant ou décroissant par rapport au comportement du signal d'entrée.		
Ovt.ty Output Type	<b>Type de sortie analogique</b> – permet de sélectionner le type de signal disponible dans la sortie analogique : 0-20 mA ou 4-20 mA.		
Ov.lol Output Low Limit	Limite inférieure de retransmission analogique – détermine la valeur d'indication qui correspond au courant de 4 mA (0 mA). (en général 0.00)		
Ov.kil Output Hi Limit	Limite supérieure de retransmission analogique – détermine la valeur d'indication qui correspond au courant de 20 mA. (en général la pleine échelle d'affichage)		
Ovt.er	Comportement de la sortie analogique en cas d'erreur – définit l'état de la sortie 4-20 mA en cas d'erreur dans l'indication.		
Output Error	<b>Do</b> – applique valeur < 4 mA;		
	UP – applique valeur > 20 mA;		
<b>IVEAU DE LI</b>	NÉARISATION PERSONNALISÉE		

### NIVEAU DE LINÉARISATION PERSONNALISÉE

Inp.01 Inp.30	Définit les extrémités des segments de linéarisation personnalisée. Valeurs sur l'unité du signal d'entrée : 0-50 mV, 4-20 mA ou 0-5 Vcc. Pour 0-10 V, sélectionner 0-5 V.
Ovt.01 Ovt.30	Définit les indications correspondant aux segments de la linéarisation personnalisée. Valeurs dans l'unité d'indication souhaitée (dans les Limites supérieure et inférieure d'indication).

Le **Tableau 5** montre la séquence des niveaux et des paramètres présentés par l'afficheur de l'indicateur. Certains paramètres doivent être définis pour chaque alarme disponible.

NIVEAU DE TRAVAIL	NIVEAU D'ALARME	NIVEAU DE FONCTIONS	NIVEAU DE CONFIGURATION	NIVEAU DE LINÉARISATION PERSONNALISÉE	NIVEAU D'ÉTALONNAGE
8.8.8.8.	* Fv.al1	f.fvn(	In.typ	Inp.01 -inp.30	In.lo(
Al.ref	* Df.al1	Dig.in	Dp.pos	OVt.01-ovt.30	In.ki(
* Sp.al1	* Ky.al1	Filtr	Vnit		Ov.lo(
	* Bl.al1	Ofset	Sroot		Ov.ki(
	* Al.1t1	Bavd	Scale		(j lo
	* Al.1t2	adres	In.lol		k.type
			In.kil		
			OVT.TY		
			ov.lol		
			Ov.kil		
			OVT.er		

Tableau 5 – Séquence de niveaux et paramètres présentés par l'indicateur

#### **NIVEAU D'ÉTALONNAGE**

Tous les types d'entrées sont étalonnés en usine, donc un réétalonnage n'est pas recommandé. Si nécessaire, il doit être effectué par un professionnel spécialisé.

Si vous accédez accidentellement à ce niveau, n'appuyez pas sur les touches ou improvement ; parcourez tous les écrans jusqu'à revenir au niveau de travail (fonctionnement).

In.lo( Input Low Calibration	Étalonnage de Zéro de l'entrée – permet d'étalonner l'offset de la PV. Plusieurs frappes sur les touches ou peuvent être nécessaires pour faire varier une unité.		
In.ki( Input Hi Calibration	<b>Étalonnage de Span de l'entrée</b> – permet d'étalonner le gain (span) de la PV.		
Ov.lo( Output Low Calibration	Étalonnage de Zéro de la sortie analogique – valeur pour l'étalonnage d'offset de la sortie analogique (0 ou 4mA).		
Ov.Ki( Output Hi Calibration	Étalonnage de <i>Span</i> de la sortie analogique – valeur pour l'étalonnage de gain ( <i>span</i> ) de la sortie analogique (20 mA).		
(J lo Calibration Joint Low	Étalonnage de la soudure froide – permet d'ajuster la valeur, en degrés, de la température aux bornes de l'indicateur.		
	Type de <i>Hardware</i> – paramètre qui adapte l'indicateur à l'option matérielle disponible. Il ne doit pas être modifié par l'utilisateur sauf lorsqu'un nouvel accessoire est inséré ou supprimé de l'indicateur.		
	2 Alarmes 3		
k.type	2 Alarmes et 4-20 mA 19		
Hardware	2 Alarmes et RS485 <b>35</b>		
Туре	2 Alarmes et 4-20 mA et RS485 51		
	4 Alarmes15		
	4 Alarmes et 4-20 mA 31		
	4 Alarmes et RS485 <b>47</b>		
	4 Alarmes et 4-20 mA et RS485 63		

### PROBLÈMES AVEC L'INDICATEUR

MESSAGE	DESCRIPTION DU PROBLÈME	
vvvv	La valeur mesurée est supérieure aux limites autorisées pour ce capteur ou ce signal	
nnnnn	La valeur mesurée est inférieure aux limites autorisées pour ce capteur ou ce signal.	
	Entrée ouverte. Sans capteur ou signal.	
Err 1	La résistance du câble Pt100 dépasse les limites autorisées (ou il est mal branché).	

Les autres messages d'erreur affichés par l'indicateur doivent être signalés au fabricant. Indiquez aussi le numéro de série de l'appareil, ce qui peut être obtenu en appuyant sur la touche pendant plus de 3 secondes.

La version du logiciel utilisée s'affiche lorsque l'indicateur est allumé.

Si défini de manière incorrecte, l'indicateur peut afficher de faux messages d'erreur, principalement en ce qui concerne le type d'entrée sélectionné.

### ÉTALONNAGE DE L'ENTRÉE

En ayant besoin de réétalonner un type d'entrée, procéder comme décrit ci-dessous. Une structure appropriée doit être mise à disposition pour l'étalonnage, avec un équipement capable de fournir les signaux électriques requis avec précision.

- a) Programmer l'indicateur avec le type d'entrée à étalonner (voir le Tableau 1);
- b) Programmer les limites d'indication inférieure et supérieure (in.lol et in.kil) avec les extrémités du type d'entrée programmé (voir le Tableau 1);
- Accéder au paramètreinLo( et appliquer à l'entrée un signal correspondant à une indication connue et juste au-dessus de la limite inférieure d'indication;
- d) Appuyer sur les touches et jusqu'à ce que la valeur indiquée dans ce paramètre soit la valeur attendue pour le signal appliqué;
- Accéder au paramètreinki( et appliquer à l'entrée un signal correspondant à une indication connue et juste en dessous de la limite d'indication supérieure;
- f) Appuyer sur les touches et impuyer jusqu'à ce que la valeur indiquée dans ce paramètre soit la valeur attendue pour le signal appliqué;
- g) Quitter le niveau d'étalonnage et vérifier s'il est adéquate. Répéter les étape c) à f) jusqu'à ce qu'aucun réglage supplémentaire ne soit nécessaire.

<sup>\*</sup> Paramètres nécessitant une définition pour chaque alarme disponible.

Remarque: Lorsque vous effectuez des mesures sur le contrôleur, vérifiez si le courant d'excitation Pt100 requis par le calibrateur utilisé est compatible avec le courant d'excitation Pt100 utilisé par cet instrument: 0,75 mA.

SPÉCIFICATIONS			
DIMENSIONS :	48 x 96 x 92 mm (1/8 DIN)		
Poids approximatif:	250 g		
DÉCOUPE DU PANNEAU :	45 x 93 mm (+0,5 -0,0 mm)		
	. 100 à 240 Vca/cc, ±10 %, 50/60 Hz		
Modèle 24V :1	2 à 24 Vcc / 24 Vca (-10 % / +20 %)		
Consommation maximale :			
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:			
Température de fonctionnemen	nt: 5 à 50 °C		
Humidité relative :	80 % jusqu'à 30 °C		
Pour des températures supérieures à 30 °C, réduire 3 % pour °C			
Protection du panneau :IP65, usage interne			
Catégorie d'installation II, Degré de pollution 2 ; altitude < 2000 m			
ENTRÉET/C, Pt100, tension et courant			
Configurable selon le Tableau	1;		
Résolution interne :	128000 niveaux		
Résolution de l'afficheur :			
Température :	1 / 0,1		
Autres mesures :	1 / 0,1 / 0,01 / 0,001 / 0,0001		
Taux d'échantillonnage :	5 par seconde pour Pt100 et T/C		
15 par seconde pou	ır 0-50 mV, 4-20 mA, 0-5 V et 0-10 V		
Précision :Thermocouple	es <b>J</b> , <b>K</b> , <b>T</b> , <b>N</b> : 0,25 % du <i>span</i> ±1 °C		
Thermocouple	es <b>E</b> , <b>R</b> , <b>S</b> , <b>B</b> : 0,25 % du <i>span</i> ±3 °C		
	Pt100 : 0,2 % du <i>span</i>		
	mA, mV, V : 0,2 % du <i>span</i>		
Impédance d'entrée : 0-50 m	V, Pt100 et thermocouples : >10 M $\Omega$		
	0-5 V, 0-10 V : >1 MΩ		
0-20 mA	a, 4-20 mA : 15 Ω (+2 Vcc @ 20 mA)		
Mesure du Pt100 : Type 3 fils, avec compensation de longueur			
de câble,			
DIN 43760, ( $\alpha$ = 0,00385), cou	rant d'excitation de 0,75 mA		
Tous les types d'entrée sont é selon la norme NBR 12771/99,	étalonnés en usine. Thermocouples RTD's NBR 13773/97.		
SORTIE ANALOGIQUE :	0-20 mA ou 4-20 mA, 500 $\Omega$ max.		
4000 niveaux,	isolée, pour retransmission de la PV		
RELAIS DE SORTIE :			
ALM1 et ALM2 : SPD	T:3A/240 Vca (3A/30 Vcc Res.)		
ALM3 et ALM4 : SPST-NA : 1,5 A / 250 Vca (3 A / 30 Vcc Res.)			
COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAC	<b>GNÉTIQUE</b> : EN 61326-1:1997		
et EN 61326-1/A1:1998;			
<b>SÉCURITÉ</b> : EN61010-1:1993 et EN61010-1/A2:1995			
RACCORDEMENTS POUR COSSES EM U 6,3 MM;			
PANNEAU FRONTAL: Polycarbonate UL94 V-2;			
BOÎTIER: ABS + PC UL94 V-0;			
<b>DÉMARRAGE</b> : 3 secondes après activer l'alimentation.			
	ПИ		
CERTIFICATIONS: ( E	CÀ		