GEFRAN

40T 96

INDICATEURS A SEUILS CONFIGURABLES AVEC ENTREE UNIVERSELLE



Caractéristiques principales

- Entrée universelle configurable au moyen du clavier
- Code de protection configurable
- Possibilité de configuration par PC
- Alimentation pour capteur/transmetteur
- Possibilité de linéarisation personnalisée de thermocouple
- Linéarisation interne pour affichage en unités industrielles
- Indication de la grandeur mesurée par étiquette autocollante en face avant (pour les unités physiques les plus courantes)
- Durée d'échantillonnage et temps de réponse des sorties programmables entre 15 et 120msec avec résolution comprise entre 4000 et 16000 points
- Retransmission de la mesure par signal analogique 4...20mA
- 4 seuils d'alarme totalement configurables par le clavier
- Liaison série opto-isolée RS485 Protocole: GEFRAN CENCAL ou MODBUS RTU
- Configuration rapide par PC, grâce au logiciel Winstrum

Applications principales

- Thermostat
- Contrôleur d"humidité
- Refroidisseurs de moules
- Réfrigération industrielle
- · Conditionnement d'air
- Installation de transformation pour l'industrie agro-alimentaire

GENERALITES

Le modèle 40T est un indicateur de tableau à seuils au format 96x48mm (1/8 DIN) réalisé en technologie CMS. L'interface opérateur, protégée par une membrane en Lexan (offrant une protection IP65), est constituée de 3 touches, d'un affichage à 3 ou 4 chiffres et de 4 voyants LED indiquant l'état des sorties.

Le circuit d'entrée permet le raccordement d'une large gamme de capteurs: • Thermocouples type J, K, R, S, T, B,

- Thermorésistances Pt100 ou Pt100J à 2 ou 3 fils
- Thermistances PTC et NTC

E, N, L GOST, U, G, D, C

 Signaux linéaires 0...60/12...60mV, 0...20/4...20mA,

0...10/2...10/0...5/1...5/0...1/0,2...1V
Le sélection se fait au moyen du clavier.
L'instrument est disponible dans la
base de version, avec deux sorties
relais (2R), et la version extensible.
L'indicateur possède jusqu'à 4 sorties
par relais (5A,250Vac/30Vdc cosφ = 1)
ou par signal logique 0...11Vdc.
L'appareil peut être fourni avec une
entrée logique 24V/5mA configurable
pour les fonctions suivantes: blocage
d'affichage, flash, gestion des pics de
mesure ou repositionnement des sorties
mémorisées et en option une sortie de

retransmission 0...10V, 0/4...20mA (sur charge max. de 500Ω) est également disponible. La sortie de retransmission, l'entrée logique et la troisième sortie sont présentes simultanément . L'option pour la communication série, disponible dans le standard RS485, permet le raccordement à des systèmes de supervision et à des automates, par l'intermédiaire des deux protocoles disponibles: GEFRAN CENCAL et MODBUS RTU.

De plus, il peut être équipé (comme alternative au sortie 1) d'une sortie triac permettant de piloter directement des charges resistives jusqu'à 1A sans 240V. La programmation de l'appareil est facilitée par le regroupement des paramètres en blocs fonctionnels (CFG pour les hystérésis d'alarme, Inp pour les entrées, Out pour les sorties...) et par la possibilité de sélectionner un menu de configuration simplifié.

La configuration peut également être réalisée grâce à un kit de programmation composé d'un câble de liaison PC/Indicateur et d'un logiciel dédié fonctionnant sous Windows (voir fiche technique WINSTRUM). Un code de protection software (protégé par mot de passe) permet de restreindre l'accès à la visualisation et/ou la modification des paramètres de configuration.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉES

Précision 0,2% de Pleine Echelle ±1 digit. Durée d'échantillonnage standard 120 msec pour sondes de température et réglable jusqu'à une valeur minimale de 15 msec pour les signaux linéaires, avec réduction de la résolution à 4000 points. La position du point décimal est configurable pour les entrées par signaux linéaires. Pour les entrées par TC, RTD, PTC, NTC une seule décimale est admise. La plage d'indication maximale est de -199.9...999.9 (affichage à 4 chiffres) ou -99.9...99.9 (3 chiffres avec signe). Identification de thermocouple coupé ou de PT100, PTC, NTC coupée ou en court-circuit. Indication de dépassement inférieur ou supérieur de l'échelle, pour entrées linéaires.

TC - Thermocouples (4 chiffres)

(+ cimiics)	
J	01000°C / 321832°F
K	01300°C / 322372°F
R	01750°C / 323182°F
S	01750°C / 323182°F
Т	-200400°C / -328752°F
В	441800°C / 1113272°F
E	-100750°C / -1481382°F

N	01300°C / 322372°F
L-GOST	0600°C / 321112°F
U	-200400°C / -328752°F
G	02300°C / 324172°F
D	02300°C / 324172°F
С	02300°C / 324172°F
Personna	alisé -19999999

TC - Thermocouples (3 chiffres avec signe

0...999°C / 32...999°F K 0...999°C / 32...999°F R 0...999°C / 32...999°F S 0...999°C / 32...999°F Т -200...400°C / -328...752°F В non disponibile Ε -100...750°C / -148...999°F 0...999°C / 32...999°F Ν L-GOST 0...600°C / 32...999°F U -200...400°C / -328...752°F G 0...999°C / 32...999°F D 0...999°C / 32...999°F C 0...999°C / 32...999°F

RTD 2/3à 2 ou 3 fils (4 chiffres)

Personnalisé

PT100 -200...600°C / -328...1112°F JPT100 -200...600°C / -328...1112°F

-999...999

(3 chiffres avec signe)

PT100 -200...600°C / -328...999°F JPT100 -200...600°C / -328...999°F

PTC

990 Ω , 25°C -55...120°C / -67...248°F

NTC

1KΩ, 25°C -10...70°C / 14...158°F

DC - Signaux linéaires

Echelle réglable dans les limites suivantes: -1999...9999 (4 chiffres) -999...999 (chiffres avec signe) 0...60mV / 12...60mV 0...10V / 2...10V 0...5V / 1...5V 0...1V / 0,2...1V 0...20mA / 4...20mA

Impédance d'entrée pour signaux en tension:

Ri > $1M\Omega$ pour f.s. 60mV et 1V, Ri > $10K\Omega$ pour f.s. 5V et 10V. pour signaux en courant Ri = 50Ω . Une linéarisation configurable sur 32 segments peut être utilisée.

Potentiomètre

Alimentation 1,2V >100Ω

Entrée digitale

PNP: Ri = 4.7K Ω (24V, 5mA) 1500V isolation

NPN: contact libre de la tension Fonction configurable: repositionnement des alarmes mémorisées, blocage de l'affichage, sélection de la valeur maximale ou minimale du pic de mesure ou de la valeur crête à crête.

SORTIES

4 sorties configurables

- OUT1 Relais ou triac
- OUT2 relais ou logique
- OUT3/OUT4 relais (*)

(*) OUT4 alternative à la sortie analogique de retransmission

Relais

(R en codification de commande) avec des contacts 5A/250Vac/30Vdc au $cos \varphi = 1$.

Logique

(D en codification de commande) 24Vdc, Rout = 100Ω (10V/20mA).

Triac

(T en codification de commande) 24à 240Vac ±10%, 50/60Hz, 1A max Pour charge résistive, l²t = 128A²sec Courant de fuite 1.5mA max 200Vac

Le modèle 40T peut être fourni avec un maximum de 4 seuils d'alarmes réglables en valeur absolue, relative ou relative symétrique. L'hystérésis de commutation est configurable individuellement pour chaque alarme.

Les fonctions suivantes peuvent être attribuées aux alarmes: inhibition à la mise sous tension, mémorisation, retard à l'activation et durée minimale d'enclenchement.

Retransmission analogique

0...10V, 0/4...20mA, sur 500Ω résolution maxi 12 bits, utile pour la retransmission de la mesure.

Liaison série

Isolée 2/4 fils, interface RS422/485 (1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bauds) Prot.: GEFRAN CENCAL ou MODBUS

ALIMENTATION

Standard:

100...240Vac/dc \pm 10% max 18VA Option:

11...27Vac/dc ± 10% max 11VA 50/60Hz, protection par fusible interne non remplaçable par l'utilisateur

ALIMENTATION TRANSMETTEUR

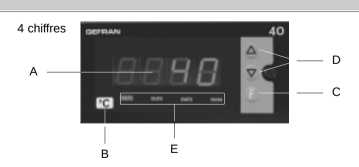
24V \pm 10% non stabilisée, 50mA 15V pour transmetteur, 50mA 1,2V pour potentiomètre > 100Ω

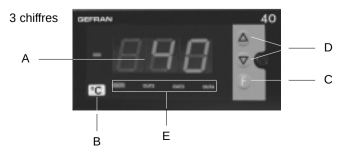
CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT
Température de travail: 0...50°C
Température de stockage: -20...70°C
Humidité relative: 20...85% sans condensation

Masse 320g

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT

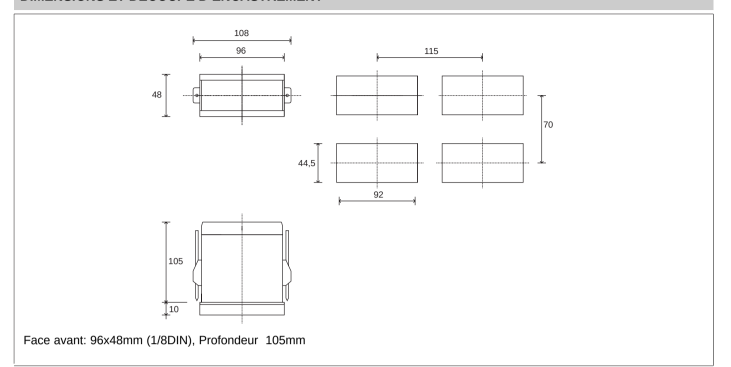
- A Affichage de la mesure hauteur 20mm, (3 digits), 14mm (4 digits), couleur rouge
- B Etiquette autocollante pour unité de mesure
- C Touche "Fonction"
- D Touches "Incrémentation" et "Décrémentation"
- E ndication de l'état des sorties led couleur rouge

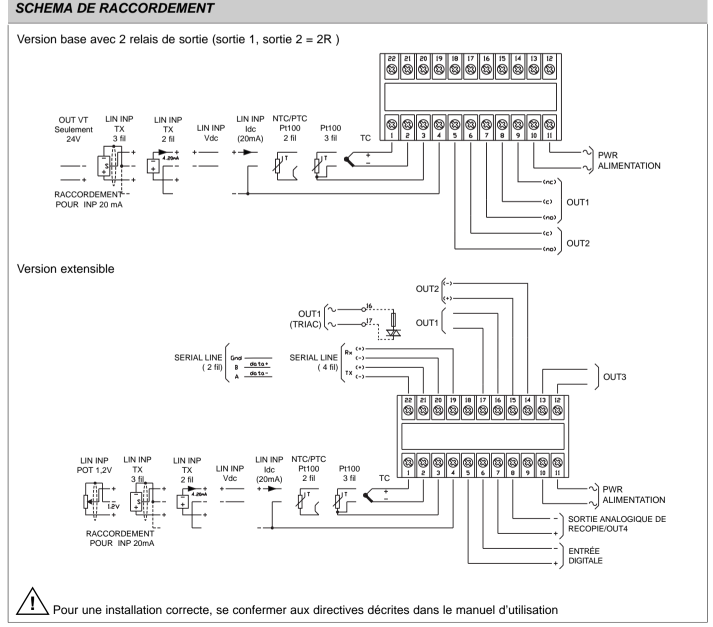




Protection en face avant: IP65

DIMENSIONS ET DECOUPE D'ENCASTREMENT





CODIFICATION DE COMMANDE 96 40T ALIMENTATION NOMBRE DE CHIFFRES 11...27Vac/dc 3 + signe 3 100...240Vac/dc 4 COMMUNICATION DIGITAL (**) ALIMENTATION TRANSMETTEUR 2 RS485 0.0 Absente Pour entrée T (en variante de RTD, PTC, NTC) 1,2Vdc pour potentiomètre (**) (*) 0.1 **ENTREE LOGIQUE/SORTIE** 15Vdc pour transmetteur (**) 1.5 DE RETRANSMISSION (**) 24Vdc, 50mA 24 Toutes **** 99 1 Entrée logique Sortie de recopie 0...20mA (0...10V) (***) SORTIE 1, SORTIE 2 2 Relais Relais 2 R 3 tous les deux (***) Relais, Relais R R Relais, logique R D Triac, Absente Τ0 SORTIE 3, SORTIE 4 (**) Absente 0 0 Relais, Absente R 0 Relais, Relais (***) RR (*) Pour entrée potentiomètre: version R77 (R entrée > 10 MΩ) (**) Non disponible dans le cas de sorties 1 et 2 en 2R (***) Relais 4 en alternative de la sortie retransmission et viceversa **** selectionable (standard = 24Vdc)

GEFRAN spa se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits, à tout moment, sans préavis



Conformité C/UL/US File no. E198546



Produit conforme aux directives de l'Union Européenne 2004/108/CE et 2006/95/CE en référence aux normes génériques: EN 61000-6-2 (immunité en environnement industriel) EN 61000-6-3 (émission en environnement résidentiel) EN 61010-1 (sécurité)

Attention certaines fonctions ne sont pas cumulables ou dissociables, nous contacter pour connaître les modèles

