DESCRIPTION

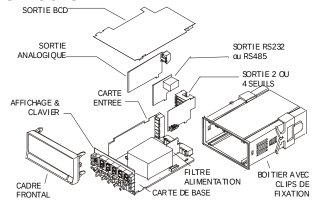
Le modèle ALPHA-T version firmware 2.00 est spécialement conçu pour la mesure et le contrôle de température en degrés Celsius ou degrés Fahrenheit. Il accepte les signaux de mesure de capteurs tels que sondes Pt100 (3 ou 4 fils), Pt1000 ou Thermocouples de type J, K, T, R, S ou E.

Entièrement programmable, il permet de choisir avec ou sans offset l'échelle en degrés (offset de -99 à 99°), dixième de degrés (offset de -9.9° à 9.9°) ou centième de degrés (Pt100 4 fils) (offset de -0,99 à +0,99°) selon le capteur utilisé. Livré avec les fonctions à distance Hold, Reset PIC/VAL, PIC, VAL, il dispose de 19 fonctions préprogrammées pilotées via quatre entrées logiques et d'un accès rapide au réglage des seuils.

Avec la détection de n'importe quel fil coupé



STRUCTURE

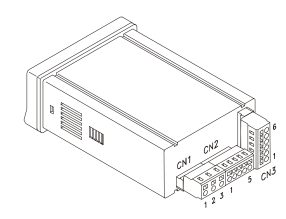


STANDARD

- Boîtier 1/8 DIN 96 x 48 x 120 mm
- Ensemble électronique :
 - Carte de base
 - Carte entrée (excitation capteur et signal)
- · Affichage et clavier
- Clips de fixation au tableau
- Joint d'étanchéité frontal
- Connecteurs brochables à auto-rétention du câble

RACCORDEMENTS

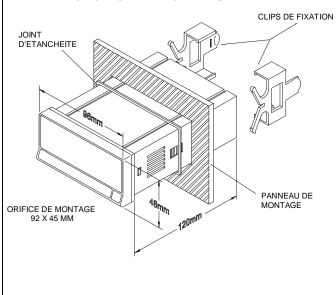
CN₁



ALIMENTATION

PIN	VERS	ION AC	VERS	ION DC
1	AC HI +V DC			/ DC
2	GND (G	ROUND)		-
3	AC	CLO	-V	DC
CN2	El	NTREES L	.ogIQUI	ES
1		RESET A D	DISTANCE	
2		HOLD A D	ISTANCE	
3	COMMUN			
4	-			
5	AFFICHAGE PIC / VAL			
CN3	SIGN	AL D'ENT	REE CAF	PTEUR
PIN	Pt100 3 fils	(+) Pt100 4 fils	Pt1000 2 fils	тс
1	Pt100	Pt100 Début A	Pt1000	+ TC
2				
3	Pt100	Pt100 Fin B	Pt1000	- TC
4	-	Pt100 Fin B		-
5	Pt100 (commun)	Pt100 Début A		-
6				
		(*) Voir manuel		

DIMENSIONS ET MONTAGE



OPTIONS ADDITIONNELLES

Les ALPHA disposent de 4 emplacements pour cartes additionnelles interchangeables :

- **SEUILS**: 1 carte 2 ou 4 seuils au choix parmi:
 - Réf. 2RE . 2 Relais SPDT de 8 A @ 250 V AC / 150 VDC
 - Réf. **4RE**4 Relais SPST de 5 A @ 250 V AC / 50 V DC
 - Réf. 4 OP 4 Sorties NPN 50 mA @ max. 50 V DC
 - Réf. **4 OPP**4 Sorties PNP 50 mA @ max. 50 V DC Les seuils peuvent s'activer en mode croissant ou décroissant, sont indépendants ou associables 2 à 2 (fonctions track ou seuil suiveur) et peuvent être programmés temporisés de 0.1s à 99s ou hystérésis symétrique ou asymétrique (-32000 à 32000).
- □ SORTIES COMMUNICATION half-duplex 1200÷19200 bauds avec protocole de communication standard, ISO1745 et ModBus-RTU 1 carte au choix parmi :
 - Réf. **RS2**Sortie RS232C, 1200÷19200 bauds
 - Réf. **RS4**Sortie RS485, 1200 ÷ 19200 bauds
- □ SORTIE ANALOGIQUE ISOLEE 0-10V / 4-20 mA: Réf.ANA

 Peut être utilisée pour transmission de la mesure à un récepteur

 distant ou aux fins de régulation proportionnelle directe ou inverse.
- □ SORTIE BCD PARALLELE (TTL/24 V DC): Réf......BCD
 Sa mise en place interdit toute autre carte dans l'appareil.

FONCTIONS STANDARD

• AFFICHAGE PIC ET VAL

L'instrument détecte et mémorise les valeurs maximale (PIC) et minimale (VAL) rencontrées depuis leur dernière RAZ.

- ♦ Affichage valeur de PIC par touche MAX/MIN
- ◆ Affichage valeur VAL: par nouvel appui sur MAX/MIN

• RAZ MEMOIRES PIC ET VAL

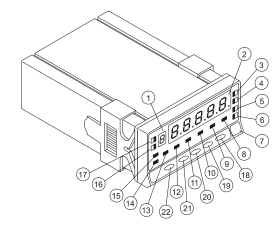
Pour réinitialiser la valeur à mettre à zéro, il faut que celle-ci soit affichée. La RAZ s'effectue

a) par combinaison des touches RESET et MAX/MIN

HOLD

La fonction hold bloque l'affichage pendant le maintien à l'état actif de l'entrée logique programmée.

FONCTIONS DU PANNEAU FRONTAL



	1		
MODE		MESURE	PROGRAMME
Affichage auxiliaire	1		Indique modules de programmation
Affichage principal	2	Affiche la variable mesurée	Indique les facteurs programmés
LED 1	3	Etat du seuil 1	-
LED2	4	Etat du seuil 2	-
LED 3	5	Etat du seuil 3	-
LED 4	6	Etat du seuil 4	-
Etiquette	7	Unité de	mesure
LED DATA	8	-	Indique mémoire chargée
LED MIN	9	visualisation valeur val	Programmation filtres en cours
LED MAX	10	visualisation valeur pic	Programmation DISPLAY 2 en cours
LED LIMIT	11	visualisation valeur seuil	Programmation INPUT 2 en cours
LED HOLD	12	Affichage bloqué	Programmation DISPLAY 1 en cours
LED TARE	13	Indique un offset différent de zéro.	Programmation INPUT 1 en cours
LED PROG	14	-	Indique mode programmation
LED RUN	15	Indique mode run	-
LED B	16	-	Indique pas de programme
LED A	17	-	Indique pas de programme
Touche ENTER	18	Entre en mode PROG Affiche les données	Accepte les données. avance d'un pas
Touche MAX/MIN	19	Appelle la valeur pic ou val	Déplace vers la droite
Touche LIMIT	20	Appelle la valeur des seuils	Incrémente la valeur du digit clignotant.
Touche RESET	21	Efface les mémoires de pic, val et tare	Fonction ESCAPE
Touche TARE	22	-	-

Fonctions préprogrammées associables aux entrées du connecteur CN2

Les 4 entrées du connecteur CN2 (voir § Raccordements) peuvent être chacune liées par programme à l'une des 19 fonctions préprogrammées des tableaux ci-dessous ou ci-contre. Dans ce cas, on substituera aux fonctions associées en usine d'autres fonctions nécessitées par le process.

Chaque entrée est placée à l'état actif en la reliant directement au commun (PIN3) du connecteur CN2 ou bien en y appliquant une électronique externe

AFFICHAGE – FONCTIONS DE MEMOIRE			
N°	Fonction	Définition	Activation
0	Sans	Pas de fonction	Non
1	Fo	onction non habilitée pour ALPHA-T	
2	Fo	onction non habilitée pour ALPHA-T	
3	PIC	Appelle la valeur PIC à l'affichage	Impulsion
4	VAL	Appelle la valeur VAL à l'affichage	Impulsion
5	RAZ	Réinitialise la valeur affichée (PIC	Impulsion
	PIC/VAL	ou VAL)	
6	PIC/VAL	Impulsion 1 : affiche PIC,	Impulsion
		Impulsion 2 : Affiche VAL,	
		Impulsion 3 : Affiche la mesure	
7	RAZ	Combinée avec (6) : RAZ PIC/VAL	Impulsion
8	HOLD1	Bloque l'affichage seul	Maintenue
9	HOLD2	Bloque affichage, BCD et sortie analogique	Maintenue
10	INPUT	Montre la valeur d'entrée en mV ou ohms	Maintenue
			<u>'</u>
AFFICHAGE VARIABLE D'ENTREE			
11	Fonction non habilitée pour ALPHA-T		
12	Fonction non habilitée pour ALPHA-T		

Fonction	ATIVES A LA SORTIE ANALOGIQUE Définition	Activation
	Fonction non habilitée pour ALPHA-T	
ANA ZERO	Force à zéro la sortie analogique.	Maintenue
ANA PIC	La valeur de sortie analogique est indexée sur la valeur PIC.	Maintenue
ANA VAL	La valeur de sortie analogique est indexée sur la valeur VAL.	Maintenue
TIONS DEL	ATIVES ALLY CODTIES COMMUNICATI	ON
PRINT	Envoie via la RS la valeur NET	Impulsion
	Fonction non habilitée nour ALPHA-T	
PRINT	Envoie via la RS la valeur du seuil 1	Impulsion
PRINT	Envoie via la RS la valeur du seuil 2	Impulsion
PRINT	Envoie via la RS la valeur du seuil 3	Impulsion
PRINT SEUIL4	Envoie via la RS la valeur du seuil 4 et son état	Impulsion
SEUILS FICTIFS	Exclusivement pour appareils sans option seuils. Permet la programmation et la visualisation de 4 seuils.	Maintenue
RAZ SEUILS	Exclusivement pour seuils LATCH. Désactive ces seuils si la condition d'activation n'est pas atteinte.	Impulsion
Fonction non habilitée pour ALPHA-T		
ENVOI ASCII	Envoi des 4 derniers digits vers un indicateur MICRA-S chaque seconde.	Impulsion ou Maintenue
	ZERO ANA PIC ANA VAL TIONS RELL PRINT NET PRINT SEUIL1 PRINT SEUIL2 PRINT SEUIL3 PRINT SEUIL4 TIONS RELL SEUILS FICTIFS TIONS SPEC	ANA PIC ANA VAL La valeur de sortie analogique est indexée sur la valeur PIC. ANA VAL La valeur de sortie analogique est indexée sur la valeur VAL. TIONS RELATIVES AUX SORTIES COMMUNICATI PRINT PRINT Fonction non habilitée pour ALPHA-T PRINT Envoie via la RS la valeur du seuil 1 SEUIL1 et son état PRINT Envoie via la RS la valeur du seuil 2 SEUIL2 et son état PRINT Envoie via la RS la valeur du seuil 3 SEUIL3 et son état PRINT Envoie via la RS la valeur du seuil 4 et son état TIONS RELATIVES AUX SEUILS SEUIL4 et son état TIONS RELATIVES AUX SEUILS SEUIL5 FICTIFS Option seuils. Permet la programmation et la visualisation de 4 seuils. RAZ Exclusivement pour seuils LATCH. SEUILS Désactive ces seuils si la condition d'activation n'est pas atteinte. TIONS SPECIALES Fonction non habilitée pour ALPHA-T Fonction non habilitée pour ALPHA-T ENVOI Envoi des 4 derniers digits vers un indicateur MICRA-S chaque

SIGNAL D'ENTREE

•	Configuration	différentiel asymétrique
•	Compensation jonction froide	10°C à 60°C
•	Courant excitation Pt100	<1 mA

• Résistance maximale des fils 40 Ω (équilibrés)

PRECISION

•	Erreur maximale	.voir tableau 1
•	Coefficient union froide± (0.05 °C	C / °C + 0.1 °C)

• Coefficient de température (sauf Pt100 4 fils).200 ppm/°C

Tableau 1

Entrée	Plage (0.1 °)	Entrée (0.1°)	Plage (1°)	Entrée (1°)
TC J	-200.0 à +1100.0 °C	0.4% L ±0.6 °C	-200 à +1100 °C	0.4% L ±1 ° C
10.3	-328.0 à +2012.0 °F	0.4% L ±1 °F	-328 à +1472 °F	0.4% L ±2 ° F
тс к	-200.0 à +1200.0 °C	0.4% L ±0.6 °C	-200 à +1200 °C	0.4% L ±1 ° C
TC K	-328.0 à +2192.0 °F	0.4% L ±1 °F	-328 à +2192 °F	0.4% L ±2 ° F
тс т	-150.0 à +400.0 °C	0.4% L ±0.6 °C	-150 à +400 °C	0.4% L ±1 ° C
101	-302.0 à +752.0 °F	0.4% L ±1 °F	-302 à +752 °F	0.4% L ±2 ° F
TC R	-50.0 à 1700.0 °C	0.5% L ±2 °C	-50 à 1700 °C	0.5% L ±4 ° C
TC K	-58.0 à +3092.0 °F	0.5% L ±4 °F	-58 à +3092 °F	0.5% L ±7 ° F
TC S	-50,0 à 1700,0 °C	0.5% L ±2 °C	-50 à 1700 °C	0.5% L ±4 ° C
10.3	-58.0 à +3092.0 °F	0.5% L ±4 °F	-58 à +3092 °F	0.5% L ±7 ° F
TC E	-200.0 à 1000.0 °C	0.4% L ±1 °C	-200 à 1000 °C	0.4% L ±2 °C
IO L	-328.0 à +1832.0 °F	0.4% L ±2 °F	-328 à +1832 °F	0.4% L ±4 °F
Pt100	-100.0 à +800.0 °C	0.2% L ±0.6 °C	-100 à +800 °C	0.2% L ±1 °C
Pt1000	-148.0 à +1472.0 °F	0.2% L ±1 °F	-148 à +1472 °F	0.2% L ±2 °F

	Résolution	0.01°C/ 0.01°F
Pt100 4 fils	Plage de mesure	0.00 à 70.00 °C /32.00 à 158.00 °F
	Précision @ 25 °C± 2°C	0.2 % L ± 0.05 °C
4 1115	Dérive Thermique	0.02 °C / °C
	Température de travail	10°C à 40 °C

Note: La sonde Pt1000 deux fils est à noter que chaque 0,385 ohms de résistance des câbles va introduire une erreur de 0,1 ° C.

FUSIBLES (DIN 41661) Recommandés

•	ALPHA-C (115/230V AC)	F 0.2 A/250 V
•	ALPHA-C1 (10-30V DC)	F 2 A/250 V
•	ALPHA-C2 (24/48V AC)	F 0.5 A/250 V

ALIMENTATION

•	Tensions AC	115/230 V 5	60/60 Hz (±10%)
		24/48 V 5	60/60 Hz (±10%)
•	Tensions DC		10-3	80 V DC
•	Consommation	5 W sans o	ption, 10	W maxi

FILTRES

Filtre P

•	Fréquence de coupure	de 4 Hz à 0.05 Hz
•	Courant	de 14 à 37 dB/10

TEMPS DE REPONSE A UN ECHELON

• de 0 à 90% de 150 ms à 11 s

CONVERSION A/D

•	Technique	Sigma-delta
•	Résolution	24 bits
•	Cadence	18/s

AFFICHAGE

•	Principal32000/+32000, 5 digits rouges de 14 mm
•	Auxiliaire
•	LEDs14 pour programmation et état sorties
•	Point décimal programmable
•	Temps de rafraîchissement55.5 ms
•	Indication dépassement échelle positif oVFLo
•	Indication dépassement échelle négatifoVFLo
•	Sensor Break««

ENVIRONNEMENT

•	Température de travail	-10°C	÷	60°C
•	Température de stockage	-25°C	÷	80°C
•	Humidité relative non condensée	<95%	÷	40°C
•	Altitude maximale		20	00 m

MECANIQUE

•	Dimensions	1/8 DIN	96 x 48 x 12	20 mm
•	Poids			600 g
•	Matériau du Boîtier	Polyca	arbonate UL 9	94 V-0
•	Etanchéité		. IP65 (Indoo	r use)

REFERENCES POUR COMMANDE

•	Alimentation	115/230	V AC	50/60	Hz	ALPHA-T
•	Alimentation	10-30 V	DC			.ALPHA-T1
•	Alimentation	24/48 V	AC 50)/60 H	Z	.ALPHA-T2