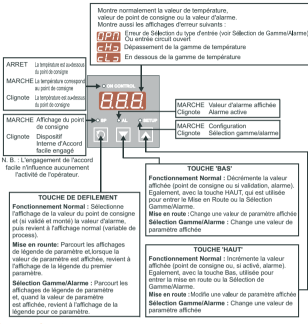
REGULATEUR SIMPLIFIE 1/16 – DIN MANUEL ABREGE - PRODUIT (59246-3)

MODE DE FONCTIONNEMENT

N. B. : Réglez tous les paramètres de Gamme/Alarme et de Mise en Route souhaites avant de lancer le fonctionnement normal.



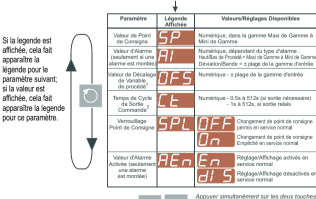
Panneau Avant

Réglage du Point de Consigne et de la Valeur d'Alarme

L'affichage normal montre la valeur de température. Utiliser la touche de défilement pour sélectionner l'affichage de la valeur de point de consigne et (si activé – voir MISE EN ROUTE) la valeur d'alarme. Si le réglage de ces paramètres est activé (voir MISE EN ROUTE), utiliser les Haut/Bas pour ajuster la valeur de paramètre affichée. Utiliser la touche de défilement pour rétablir l'affichage de la valeur de température.

MISE EN ROUTE

N. B.: Réglez tous les paramètres de Gamme/Alarme souhaites avant de commencer les opérations de Mise en Route



V

Appuyer simultanement sur les deux touches pendant trois secondes pour revenir au fonctionnement normal. Un retour automatique est fait s'il n'y a pas d'activité-clé pendant une minute.

Appuyer les deux touches en même

temps pendant trois secondes

NOTES SUR LE MISE EN ROUTE

1. Le décalage de la Variable de Procédé (PV) modifie la valeur réelle de la variable de procédé (PV) comme suit :

PV Modifié = PV Réel + Décalage PV

La valeur PV modifiée est utilisée pour toutes les fonctions dépendant de la PV (contrôle, affichage, alarme). Choisissez cette valeur avec soin ; c'est en fait un réglage d'étalonnage.

Il n'y a aucune indication du moment où ce paramètre est actif (c'est-à-dire a été réglé sur une valeur non nulle).

2. Le temps de cycle requis dépend du procédé qui est contrôlé et du type de sortie qui est utilisé. Pour une sortie de relais, le temps de cycle doit être aussi grand que possible (tout en restant compatible avec les exigences du contrôle de procédé) pour maximaliser la durée de vie du relais. Pour une sortie SSR, le temps de cycle peut avoir une valeur plus hasses

INSTALLATION



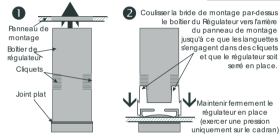
AVERTISSEMENT: L'installation ne doit être effectuée que par du personnel techniquement compétent et autorisé à le faire. Les Réglementations Locales concernant l'installation électrique et la sécurité doivent être observées.

Montage sur Panneau

Le panneau de montage doit être rigide et d'une épaisseur jusqu'à 6,0mm. Les découpes requises pour le régulateur sont indiquées à droite. Les régulateurs peuvent être montés côté à côte dans une installation multiple pour laquelle la largeur de découpe (pour n Régulateurs) est de (48n – 4)mm.

La procédure de montage sur panneau est indiquée ci-dessous :

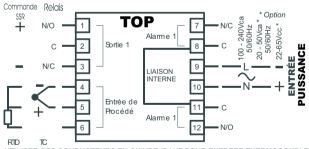






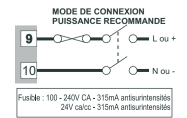
Attention: Ce produit peut vous exposer à des produits chimique incluant de l'arsenic, qui est connu dans l'état de Californie pour provoquer le cancer. Pour plus d'information, visitez www.P65Warnings.ca.gov

Connexions des Bornes Arrière



UTILISER DES CONDUCTEURS EN CUIVRE (SAUF POUR ENTREEE THERMOCOUPLE)

Câble unifilaire diamètre maxi 1,2mm (18SWG). Câbles évalués à 80°c



SELECTION DE GAMME/ALARME

ATTENTION: Dans ce mode, les paramètres ne doivent être réglés que par du personnel techniquement compétent et autorisé à le faire.

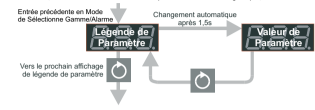
ENTREE

Le Mode de Sélection de Gamme/Alarme est entré comme suit :

- 1. Appuyer sur les Touches de Défilement et "Haut" jusqu'à ce que l'affichage clignote
- 2. Quand l'affichage commence à clignoter, relâcher les Touches de Défilement et "Haut et appuyer sur la touche "Bas". L'indicateur de mise en route commencera alors à clignoter et la légende du premier paramètre de la séquence (Type d'Entré et Gamme) s'affichera;
- 1,5s après, la valeur de ce paramètre sera affichée.

Sélection/Réglage de Paramètre

Dans ce mode, la Touche de Défilement est utilisée pour sélectionner l'affichage requis, comme suit.



Une fois que la valeur de paramètre requise est affichée, les touches Haut/Bas peuvent être utilisées pour modifier cette valeur, les nouvelles valeurs sont mises en application immédiatement. La séquence de paramètre est

Paramètre	Légende de Paramètre	Valeurs disponibles	
Type d'Entrée et Gamme	InP	Unités de Tempé Valeur Unités 0 °C 1 °F	
		R	Type de Capteur d'Entrée Thermocouple Type J/L Thermocouple Type J/L Thermocouple Type K Thermocouple Type N Thermocouple Type N Thermocouple Type T TTD (-50 au Maxi de la Gamme) RTD (-50 au Maxi de la Gamme) a gamme RTD sera toujours 0.0 - 99,9 quel que soit le kedigade du Maximum de la gamme. laxi absolu de la gamme = 400°C pour un TC Type T.
Action de Commande	<u>CEI</u>		Commande PID à effet inverse
			Commande MARCHE/ARRET à effet inverse
			Commande MARCHE/ARRET à effet direct
Type d'Alarme et Action (disponible uniquement	ALE	PHd	Alarme haute de Procédé, effet direct
si une Option Alarme est montée)		PLd .	Alarme Basse de Procédé, effet direct
N. B.: Le fonctionnement des différents types d'alarme est illustré page suivante;		dEd .	Alarme de Déviation, effet direct
		bHd_	Alarme de Bande, effet direct
		PHE	Alarme Haute de Procédé , effet inverse
		PLr	Alarme Basse de Procédé , effet inverse
		<u>dEr</u>	Alarme de Déviation, effet inverse
		68c .	Alarme de Bande, effet inverse

Retour au fonctionnement normal

- 1. Sélectionner un affichage de légende de paramètre.
- 2. Au cours de l'affichage à légende de 1,5s, appuyer sur les touches 'Haut' et 'Bas' simultanément pendant trois secondes.

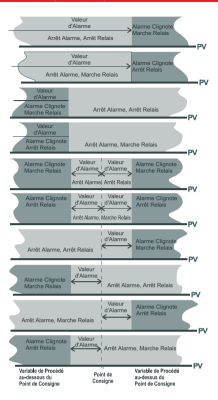
N. B. : Un retour automatique au fonctionnement normal est fait s'il n'y a pas d'activité de touche dans le Mode de Sélection Gamme/Alarme pendant une minute.

Indication par défaut



Cet affichage (tous points décimaux allumés) indique que tous les paramètres de mise en route ont été réglés à leur valeur par défaut. Pour effacer cet affichage, modifier l'un des paramètres de mode de mise en route.

FONCTIONNEMENT DES ALARMES



CARACTERISTIQUES

ENTREE UNIVERSELLE

Impédance d'entrée : Supérieure à 100 MΩ résistif

Isolement: Isolé de toutes les sorties (sauf SSR) et 240 V CA

SORTIES

Relais

Type de Contact/Capacité : Unipolaire à inverseur (SPDT) ; 2A résistif à 100/240V CA

>500.000 opérations à une tension/intensité nominale, isolé de toutes les Durée de vie :

autres entrées/sorties.

Commande SSR/TTL

Capacité de commande : SSR = 0 à 10V nominal dans 500Ω mini

Non isolé de l'entrée, isolé des Sorties Alimentation et Relais Isolement:

CONDITIONS D'UTILISATION SOUS ABRI

Température Ambiante (Service) : 0°C à 55°C Température Ambiante (Stockage) : -20°C à 80°C Altitude: <2000m 20% - 95% sans condensation

Humidité Relative : 100 - 240 Vca 50/60Hz (standard) 7,5 Va 20 - 50 Vca Tension d'Alimentation :

50/60Hz (option) 7,5 VA ou 22 - 65 Vcc (option) 5W maxi

ENVIRONNEMENT.

Agréments : CE, UL & cUL

Susceptibilité EMI : EN61326-1:2013 Tableau 2 EN61326-1:2013 Classe A

Emissions EMI: C'est un produit de classe A. Dans un environnement

domestique, ce produit peut causer des interférences radio dans quel cas, l'utilisateur devra peut-être prendre

des mesures adéquate.

Sécurité : UL61010-1 édition 3 & EN61010 version 2010

Etanchéification Panneau Avant : Conforme à IP66

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions Profondeur: 110mm (derrière panneau)

> Panneau Avant: Largeur: 48mm Hauteur: 48mm

Poids: 0,21kg maximum