

Régulateur GR32-900x (prg C04n6r)

1.00 SPECIFICATIONS GENERALES

AFFICHAGE: 3 chiffres de hauteur 12.5 mm

ENTREE: PTC (KTY81-121)

PLAGE DE MESURE: -50 à 154°C

PRECISION A 25°C: +/-0.5 ; +/- 1 chiffre

RESOLUTION: +/- 0,1 entre -9,9 à 99,9 et au delà 1°C

SORTIE THERMOSTAT:

- Relais inverseur K2 250Vca / 8 ou 16A (résistif)
- Relais simple K1 250Vca / 5A (résistif)

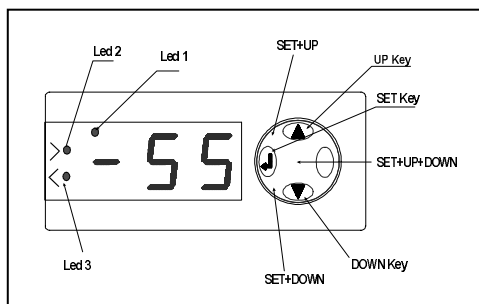
ALIMENTATION: 110 ou 230Vac +/-10%, 50/60 Hz
Ou 12-24Vca/cc (9-30Vcc et 9-24Vca)

CONDITIONS CLIMATIQUES:

- température ambiante -5°C to 50°C
- température de stockage -20°C to 80°C
- humidité relative 30-90% non condensée
- sans chocs ni vibrations
- étanchéité de face avant: IP64.

DONNEES MECANIQUES:

- boîtier plastique auto-extingible type UL94VO
- connexions par bornier de section 4 mm²



2.00 FONCTIONS DE FACE AVANT

2.10 FACE AVANT

2.11 CLAVIER

- ↑ Augmenter la valeur du paramètre affichée.
- ↓ Diminuer la valeur du paramètre affichée. Appuyer sur cette touche pour remise à zéro du buzzer d'alarme.
- ⏏ Affichage du point de consigne principal. Appuyer sur cette touche pendant 10 secondes en marche normale pour entrer dans le menu de programmation (si clavier déverrouillé).

2.12 FONCTIONS D'AFFICHAGE

- . 3 Chiffres de 14mm de hauteur, avec leds d'affichage 7 segments rouges.
- . Pendant le fonctionnement normal la valeur de la température est affichée.
- . Quand une anomalie se produit un message s'affiche.
- . Pendant la programmation les codes des paramètres s'affichent.

2.13 LEDS D'INDICATIONS

- . **LED #1 clignotante :**
Phase de programmation.
- . **LED #2 ON :**
Sortie N°2 (relais K2) en fonctionnement.
- . **LED #3 ON :**
Sortie N°1 (relais K1) en fonctionnement.

2.14 COMMENT AFFICHER ET MODIFIER LES POINTS DE CONSIGNE Set et St2

Appuyer sur la touche ⏏ jusqu'à apparition du message Set (sélectionner set ou st2 avec les touches ▲ et ▼) puis ensuite appuyer de nouveau sur la même touche pour afficher la valeur du point de consigne (Set ou St2). Pour modifier la valeur du point de consigne sélectionné utiliser les touches ▲ et ▼ pour augmenter ou diminuer et ensuite appuyer sur ⏏ pour mémoriser celle-ci et le paramètre Set s'affichera pour vous indiquer que la valeur est mémorisée après quelques secondes le régulateur retourne en mode normal.

2.15 COMMENT ACCEDER AU MENU DE PROGRAMMATION ET MODIFIER LES VALEURS DES PARAMETRES

Appuyer sur la touche ⏏ jusqu'à apparition du message HYS (l'appareil affiche d'abord Set et ensuite HYS) puis choisissez avec les touches ▲ et ▼ le paramètre qui doit être modifié. Une fois le paramètre sélectionné appuyer une fois sur la touche ⏏ pour afficher sa valeur et pour la modifier utiliser les touches ▲ et ▼ pour augmenter ou diminuer et ensuite appuyer sur ⏏ jusqu'à apparition du paramètre sélectionné pour mémoriser cette nouvelle valeur.

NOTE : sans action sur aucune touche l'appareil retourne en mode normal après 10 secondes.

2.16 REMISE A ZERO DU BUZZER D'ALARME (Option)

Pour RAZ du buzzer d'alarme appuyer sur la touche ▼ et le buzzer s'arrêtera de sonner et les messages d'alarme Hit ou Lot continueront de clignoter jusqu'à ce que la température atteigne une valeur hors alarme.

2.17 VERROUILLAGE ET DEVEROUILLAGE DU CLAVIER

Appuyer simultanément sur ⏏ & ▼ Pendant 10 secondes jusqu'à apparition du message **Pof** (clavier verrouillé) ou **Pon** (clavier déverrouillé)

Régulateur GR32-900x (prg C04n6r)

3.00 LISTE DES PARAMETRES

#	PARAMETRES	CONSIGNE	Valeurs Client
Set	Point de consigne du relais K1	entre limite "LoS" et "HiS"	
HYS	Différentiel du relais K1	0 à 8	
HY2	Différentiel du relais K2	0 à 8	
LoS	Valeur minimum de programmation des points de consigne Set	- 50 à HiS	
HiS	Valeur maximum de programmation des points de consigne Set	LoS à 150	
Act	Action du relais K1	0 = Froid 1 = Chaud	
Ac2	Action du relais K2	0 = Froid 1 = Chaud	
OFS	Calibrage / correction (sonde #1)	-10 à 10°C / °F	
OF2	Calibrage / correction (sonde #2)* * : si présente	-10 à 10°C / °F	
AcY	Anti-court-cycle du relais K1 (tempo d'arrêt)	3 à 254 minutes	
DI2	Anti-court-cycle du relais K2 (tempo d'arrêt)	3 à 254 minutes	
LoA	Point de consigne d'alarme minimum	-50 à HiA	
HiA	Point de consigne d'alarme maximum	LoA à 154	
Alr	Mode de fonctionnement des alarmes "Lot (para. LoA) et Hit (para. HiA)	0 = inhibées 1 = activer HiA 2 = activer LoA 3 = activer LoA et HiA	
Adi	Retard d'alarme à la mise sous tension	0 à 99 minutes	
Ald	Retard d'alarme après stabilisation	0 à 99 minutes	
DPt	Intervalle de temps entre les dégivrages	1 à 254 heures	
Ddt	Durée maxi du cycle de dégivrage	0 à 99 minutes (0=dégivrage désactivé / inhibé)	
Unt	Unité de mesure	0 = ° Celsius 1 = ° Fahrenheit	
Utd	Echantillonnage de mesure de l'affichage	0 à 60 secondes	
Res	Résolution de l'affichage	0 = avec décimale (0.1°) 1 = sans décimale (1°)	
St2	Point de consigne du relais K2	entre limite "LoS" et "HiS"	

4.00 MESSAGES D'ANOMALIES

MESSAGE	CAUSE	ETAT DES SORTIES
Hit (clignotant)	Température mesurée supérieur à valeur des para. HiA (alarme maxi).	- Ne changent pas.
Lot (clignotant)	Température mesurée inférieur à valeur des para. LoA (alarme mini).	- Ne changent pas.
PF1 (clignotant)	Interruption ou court circuit de l'entrée sonde #1.	- Toutes les sorties sont Coupées.
EEP	Données mémoire perdues.	- Toutes les sorties sont Coupées.

IMPORTANT : L'utilisation des produits BETA est interdite comme support de dispositif vital, alarme, surveillance ou tous systèmes n'ayant pas reçu l'approbation écrite du président de « BETA ELECTRONICS ». La société BETA électroniques » se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits, d'arrêter la production d'un produit, et aussi de modifier les prix à n'importe quel moment sans préavis.