

## 5.00 DESCRIPTION DES PARAMETRES

## 7.00 PARAMETER DESCRIPTION



CE

**SET - Point de consigne:** C'est la température demandée dans la chambre.  
**HYS - différentiel hystéresis:** Valeur qui permet de fixer la fermeture et l'ouverture du relais. Si Act = 0 le relais se fermera à SET+HYS. Et si Act=1 le relais se fermera à SET+HYS

**LoS - limite mini de SET:** Permet de limiter la valeur minimum de réglage du point de consigne SET.

**HiS - limite maxi de SET:** Permet de limiter la valeur maximum de réglage du point de consigne SET.

**Act - action thermostatique:** Permet de fixer l'action thermostatique du relais. Si = 0 : action Froide ; si = 1 : action chaude.

**LoA - Consigne d'alarme mini :** Si la température descend en dessous de la valeur de LoA, l'affichage indique le message « Lot ».

**HiA - Consigne d'alarme maxi :** Si la température monte au dessus de la valeur de HiA, l'affichage indique le message « Hilt ».

**Air - Mode opérateur de l'alarme:**  
0 = Pas d'alarme  
1 = seulement l'alarme maxi HiA  
2 = seulement l'alarme mini LoA  
3 = mini (LoA) et maxi (HiA)

**Offs - offset / Calibrage:** C'est la variation de température additionnée ou soustraite à la température mesurée par la sonde.  
**dPr - intervalle de dégivrage:** C'est le temps entre le départ de deux cycles consécutifs de dégivrage.

**dpt - durée de dégivrage :** C'est la durée de dégivrage de chaque cycle de dégivrage. Si la consigne est réglé à 0 la fonction dégivrage est inhibée.  
**AcY - temporisation de la sortie:** C'est la temporisation entre 2 cycles relais successifs.

**Adi - temporisation d'alarme à la mise sous tension:** Temps de temporisation entre la mise sous tension et l'armement de l'alarme.  
**unt - unité de mesure:** Sélection entre degrés Celsius et Fahrenheit.

**tIs - Echelle de temps:** Sélection de dpt d'heures à minutes, de dpt et Acy de minutes à secondes.

**utd - échantillonage de l'affichage:** C'est le temps entre deux rafraîchissements de l'affichage.  
 Note : n'intervient pas sur l'actionnement de relais.

**RES - résolution:** Permet de fixer la résolution avec ou sans décimale.  
**S12 - 2ème point de consigne :** Non-actif – Seulement si option économie d'énergie.

# Beta

## ELECTRONICS

## RED LINE SERIES

### Instructions d'utilisation et de mise en service

## Thermostat Electronique avec ou sans Dégivrage et point décimal

# RD31

**EL. SYSTEM France**  
98 Av. De Choisy – ZA les Flandres  
94140 Villeneuve Saint Georges  
Tel.: 01.43.82.12.18  
Fax: 01.43.82.19.88  
web: [www.elsystemfrance.com](http://www.elsystemfrance.com)  
e-mail: [elsystem@wanadoo.fr](mailto:elsystem@wanadoo.fr)

Par EL. SYSTEM France

BETA electronics Italia Srl reserves the right to make changes without further notice to any products herein to improve reliability, function or design. Beta does not assume any responsibility for any improper use or application of any product or circuit described herein. Beta products are not designed, intended, or authorized to be used as components in systems or applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the Beta product could create a situation where personal injury or death may occur.

Update: 29-03-2004 Cod.: 00990226  
RD31\_C02\_NRD STD NEW – Fr.

## 1.0 GENERAL DESCRIPTION

Le RD 31 est basé sur le Programme PD qui est un régulateur économique avec fonction de dégivrage, spécialement conçu pour les unités de refroidissement positives et les applications de chauffage. Ce type de Thermostat convient parfaitement, aux fabricants ou installateurs d'installations et de machines réfrigérées tel que : Armoires réfrigérées, caves de conservation, refroidisseurs, etc.

Le thermostat a une entrée de type PTC, qui peut être installée jusqu'à 100 mètres (si câble adéquat) de l'instrument sans induire d'erreur de mesure.

L'appareil est équipé d'une sorte relais pour compresseur, vanne, résistance ect...

L'instrument est équipé d'une fonction dégivrage réglable en intervalle et en durée.

L'utilisateur a aussi la possibilité de lancer manuellement un dégivrage par une touche du clavier.

Ce nouveau RD31 programme PD peut être configuré avec point décimal dans la plage de -9,9 à 99,9°C et au delà de cette plage passe en résolution sans point décimal.

## 2.00 SPECIFICATIONS

**AFFICHAGE:** 3 chiffres de 14,2 mm, rouge à haute intensité;

**ENTRÉES:** une sonde semi-conducteur type PTC

En option: 1 entrée digitale à contact N.O.,

**PLAGE DE MESURE:** -50 ... +150 °C;

**PRÉCISION A 25°C:** ±0,5°C + 1 chiffre;

**RÉSOLUTION:** 1 ou 0,1°C°F;

**SORTIES:** 1 relais SPDT - 250 Vac 8 A résistif (12HP)

En Option: 1 relais SPST - 250 Vac 30 A résistif (2HP)

En Option: + 1 relais d'alarme SPST - 250 Vac 5A rés.;

**ALIMENTATION:** 230 Vac +5%,-10%; 50/60 Hz,

opt.: 12 Vac/dc ±10%;

opt.: 115 Vac +5%,-10%; 50/60 Hz;

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

température ambiante de travail : -5 ... +50 °C;  
température de stockage: -20 ... +80 °C;

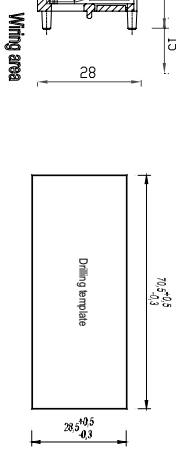
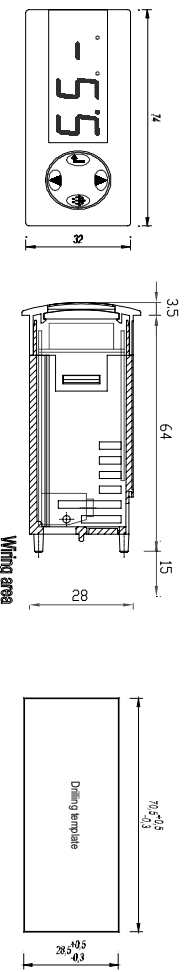
-humidité relative: 30 ... 90 % non condensé;

-pas de choc ni de vibrations;

## DONNEES MECANIQUES:

-Découpe rectangle: 70,5 x 28,5 mm;  
-Boîtier auto extinguable type UL94V0;

-Bornier pour fils de section maxi.: 2,5mm<sup>2</sup>



## 3.00 INSTALLATION

- 3.10 INTRODUCTION**  
L'appareil doit être installé à un endroit protégé contre les vibrations externes, impacts, eau, gaz corrosifs, et où la température et l'humidité n'excède pas les valeurs indiquées dans la fiche technique. Les mêmes indications sont valables pour l'installation des sondes.
- 3.11 SONDE THERMOSTAT**  
La sonde doit être installée dans un endroit éloignée des courants d'air (porte et ventilations), pour mesurer la température moyenne de la chambre. Si la sonde n'est plus éloignée placer le bulbe vers le haut.
- 3.12 CABLAGE**  
Nous vous recommandons de protéger votre alimentation contre les parasites et les pics électrique. Cela peut être facilement fait en suivant ces conseils:
  - Séparer l'alimentation du compresseur de l'alimentation du contrôleur.
  - Les câbles des sondes, de l'alimentation du contrôleur et de l'alimentation des charges doivent être séparés et non emmêlés, sans croisement et enroulement.

## 3.13 APPLICATION EN ENVIRONNEMENT CRITIQUE

Pour les applications en environnement critique industriel,  
Il peut être aussi utile:

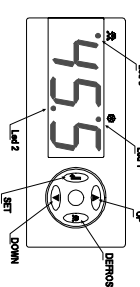
- Utiliser un filtre de ligne si vous avez des dispositifs générateur de haute tension ou de perturbations de fréquence (utilisé un filtre R-C, aussi appelé SNUBBER en parallèle avec les relais de puissance).
- Utiliser des sondes avec des câbles blindés, avec le blindage connecté à la terre, si la précédente suggestion ne suffit pas.
- Si de fortes perturbations radio sont présentent, il sera nécessaire de blindé le contrôleur avec boîtier métallique connecté à la terre.

## 3.20 MONTAGE

Ces instruments sont à montage encastrable.  
Nous vous recommandons de garder le cache boîtier afin d'éviter une compression ou une flexion excessive des câbles.  
Voir les dimensions et les découpes ci-joint:

## 4.00 FONCTIONS DE FACE AVANT

### 4.10 Face avant



### 4.20 LEDS D'INDICATIONS

- LED ROUGE #1 ALLUMÉE : Fonctionnement de la sortie (compresseur ou chauffage).
- LED ROUGE #2 ALLUMÉE : Phase de dégivrage.

### 4.30 COMMENT AFFICHER ET MODIFIER LE POINT DE CONSIGNE SET

Appuyer sur la touche **↓** jusqu'à apparition du message Set puis ensuite appuyer de nouveau sur la même touche pour afficher la valeur du point de consigne Set. Pour modifier la valeur du point de consigne Set, appuyer sur la touche **▲** 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.

**4.40 COMMENT ACCÉDER AU MENU DE PROGRAMMATION ET MODIFIER LES VALEURS DES PARAMÈTRES**  
Appuyer sur la touche **↓** jusqu'à apparition du message HIS (l'appareil affiche d'abord Set et ensuite HIS) 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 modifier utiliser les touches **▲** et **▼** pour augmenter ou diminuer et ensuite appuyer sur **↓** jusqu'à apparition du paramètre sélectionné pour mémoriser cette nouvelle valeur.

### 4.50 COMMENT ACTIVER MANUELLEMENT LE DÉGIVRAGE

Appuyer sur la touche \* pendant quelques secondes jusqu'à ce que la LED #2 s'allume pour indiquer que le cycle de dégivrage manuel démarre.

### 4.60 VERRROUILLAGE ET DEVERROUILLAGE DE CLAVIER

Appuyer simultanément sur **↓** et **↑** pendant 10 secondes jusqu'à apparition du message Pon ou Por.  
Après verrouillage seul le paramètre Set reste programmable par l'utilisateur entre les limites LoS et HiS.

- Pon: VERROUILLAGE
- Por: DEVERROUILLAGE