

Si des triacs ou des résistances de charge sont en défaut, le régulateur corrige automatiquement et l'ensemble des seuils se décale d'un ou plusieurs crans.

#### Caractéristiques électriques.

- Utilisation triphasée 380 V entre phases ) tolérance  
220 V entre phase ) + 10%  
et neutre ) -

- Fréquence 50 Hz tolérance + 2%

- Courant de commande des triacs 50 mA maximum pour une puissance inférieure à 15 kW

Au-delà, il y a adjonction d'une platine d'amplification du courant de commande des triacs.

#### Limites d'utilisation du traitement "tous climats".

- Température d'utilisation - 5°C + 60°C.

- Humidité relative  
95% à 20° C.  
80% à 40° C.  
50% à 50° C.

Seule l'atmosphère au voisinage immédiat du matériel est à considérer. Le climat du pays n'est jamais le seul critère déterminant.

#### Raccordement.

Le raccordement s'effectue par bornes à vis selon le plan en annexe 1. Bien respecter les numéros afin d'obtenir le fonctionnement optimal.

#### Installation. (Voir notice I.0679-06)

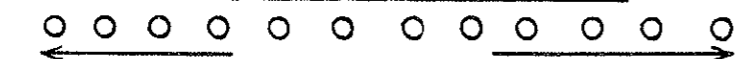
Elle se fera sans abri, hors de portée des enfants et protégée des chocs accidentels.

#### Présentation.

Sur platine perforée avec capot de protection comprenant:

- 1) - Boîtier plastique avec capot transparent renfermant l'électronique de base.
- 2) - Une rampe de triacs fixés sur refroidisseur et servant à la commande des résistances.
- 3) - Un bornier de raccordement.

#### Ordre d'allumage et d'extinction des diodes.



Ordre d'allumage

Ordre d'extinction

## EMPLACEMENT DES DIVERS ELEMENTS DU REGULATEUR DANS LE BOITIER

