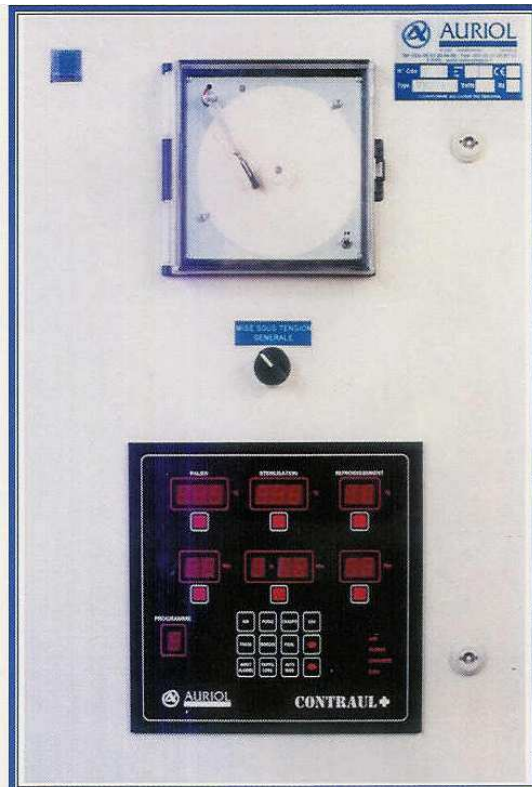


REGULATION D'AUTOCLAVE CONTRAUL + UNE REGULATION PRECISE - COMPLETE - SIMPLE D'UTILISATION



Équipement de base

- Armoire polyester de 400 x 400 mm
- Avec inter général et voyant sous tension
- En façade : 1 clavier opérateur CONTRAUL + de pilotage et de contrôle par microprocesseur, avec touches sensibles et affichage par LEDS rouge de 15 mm
- Ce clavier est divisé en 3 zones :

Descriptif Technique

- Façade étanche
- Touches à effleurement
- Affichage digital des températures et des temps
- 3 niveaux d'équipements

• 1er niveau: CONTRAUL + 131 « P »

Régulation de température et du temps de stérilisation ou pasteurisation

Contre pression automatique

Refroidissement automatique

• 2ème niveau: CONTRAUL + 131PZ « P »

Comme le 1er niveau avec en plus un palier de dégazage

Réglable en température et temps

(Bocaux Familia Wiss et Le Parfait Super)

Voyants :

Visualisation des sorties activées (contacteur, électrovannes)

Visualisation des sorties activées (contacteur, électrovannes)

Alarmes :

Fonctions programmables en usine :

- Écart de température
- Temps limite de montée en température
- Temps limite de descente en refroidissement

Sécurité :

Protection contre les micro-coupures et coupures, par batterie

Intégration de l'enregistreur à la régulation système IRE

• 1er palier :

Dégazage : réglage température et temps pour les bocaux Familia Wiss et Le Parfait.

• 2ème palier :

Stérilisation : réglage température et temps

• Descente :

refroidissement : réglage température et temps

Touches :

Deux touches : incrémentation ↑ et de décrémentation ↓ des consignes

MARCHE

ARRET ALARME

PAUSE (arrêt du temps)

RAPPEL CONS (rappel des consignes pendant le cycle).

PROGRAMMES : Le système CONTRAUL+ intègre la mémorisation de 10 barèmes complets de stérilisation. Sélection du barème par affichage digital.

Option « P » : La valeur de la contre pression d'air est réglable et mémorisable pour chaque programme. Atténuation de la contre pression en fin de cycle. Réf. 131"P" et 131PZ"P".