

MICRO-COMMANDE VERSION DUO DC/AC

GUIDE RAPIDE DE FONCTIONNEMENT

V1.10/0223

EN MODE VEILLE:



Lorsque votre dessalinisateur est en mode VEILLE, les LEDs BLEUES sont allumées à titre indicatif. Si la luminosité de ces LEDs BLEUES est dérangeante, elles peuvent être éteintes en appuyant brièvement sur le bouton la lumera les LEDs BLEUES si le dessalinisateur est toujours en veille.



DEMARRAGE DU DESSALINISATEUR:



Pour démarrer le dessalinisateur à partir du mode VEILLE et le faire fonctionner sur courant continu (DC), appuyez et maintenez enfoncé pc pendant environ 2 secondes.

Pour démarrer le dessalinisateur à partir du mode VEILLE et le faire fonctionner sur le courant alternatif (AC), appuyez et maintenez enfoncé ac pendant environ 2 secondes.

La LED BLEUE du bouton pressé commencera à clignoter et le buzzer validera l'opération avec 2 "bips". Dès que vous aurez relâché le bouton, le dessalinisateur démarre.





Les LED ROUGE, JAUNE et VERTE afficheront la même indication que sur le panneau de commande du dessalinisateur. La vitesse de clignotement de la LED JAUNE fournit un retour sur la pression de l'eau dans le système : un clignotement plus rapide signifie une pression plus élevée. Le voyant BLEU allumé indique si la machine fonctionne sur courant continu (DC) ou alternatif (AC). Une fois que l'eau de production est de bonne qualité, la LED VERTE s'allume.



<u>Note</u>: Il est recommandé d'augmenter lentement la pression de l'eau à l'intérieur du système afin de prolonger la durée de vie de vos membranes. Pour cette raison, si vous prévoyez de démarrer votre dessalinisateur fréquemment en utilisant la Micro-Commande, nous vous recommandons fortement d'envisager une machine avec régulation automatique de la pression, comme les séries **DESSALATOR Navigator**, **Automatique** ou **Pro-Auto**.

ARRET DU DESSALINISATEUR:



2 sec.

Pour arrêter normalement votre dessalinisateur :

Si vous utilisez une alimentation en courant continu (DC), appuyez sur le bouton ce en maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.

Si vous utilisez l'alimentation en courant alternatif (AC), appuyez sur le bouton ac environ 2 secondes.

Dès que vous relâchez le bouton, le dessalinisateur s'arrêtera et passera en mode VEILLE.

Les LEDs clignottent Les LEDs sont éteintes

0000







ALARM

POOR

GOOD

ARRET DU DESSALINISATEUR AVEC UN RINCAGE AUTOMATIQUE :

Note: Si la fonction de rinçage automatique est présente sur tous les dessalinisateurs DESSALATOR, ne doit être déclenchée à distance que sur un dessalinisateur équipé d'une régulation automatique de la pression (modèle Navigator ou Pro-Auto).



5 sec.

Pour arrêter votre dessalinisateur et terminer le processus par un cycle de rinçage automatique :

Si vous utilisez une alimentation en courant continu (DC), appuyez oci sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que les LED JAUNE et VERTE s'allument et un long « bip » est émis par le buzzer. Si vous utilisez une alimentation sur courant alternatif (AC), appuyez sur le bouton ac et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que les LED JAUNE et VERTE s'allument et un long « bip » est émis par le buzzer. Dès que vous relâchez le bouton, le dessalinisateur s'arrêtera et le cycle de rinçage automatique se lancera avant de passer en VEILLE.





MISE EN GARDE

Démarrer le dessalinisateur à distance à l'aide de cette Micro-Commande n'écarte pas la possibilité que cette action provoque une situation dangereuse. Avant toute chose, assurez-vous toujours que vous pouvez démarrer votre dessalinisateur en toute sécurité pour protéger les personnes, vous-même et les machines. Lisez le manuel de votre dessalinisateur et NE démarrez PAS le dessalinisateur à moins de bien comprendre son fonctionnement et de pouvoir respecter les procédures.

En ce qui concerne ce qui précède, il est entendu que nous recommandons de démarrer le dessalinisateur à l'aide de la Micro-Commande uniquement sur les machines avec la régulation automatique de la pression, les séries DESSALATOR Navigator et Pro-Auto. Pour les autres machines, la Micro-Commande est conçu comme un outil permettant de surveiller et d'arrêter le dessalinisateur

Cependant, il est toujours possible de démarrer ces machines à distance à l'aide de la Micro-Commande. Mais la pression d'eau dans le système devra peut-être être réglée manuellement sur la façade de commande principale de votre dessalinisateur. Démarrer votre dessalinisateur avec le régulateur de pression préréglé sur la position de pression de production peut avoir un effet négatif sur la durée de vie de vos membranes.

Une LED BLEUE et ROUGE clignotant rapidement indique que l'autocontrôle de la Micro-Commande a échoué. Vérifiez le câble et les connexions entre le dessalinisateur et la Micro-Commande. Si le problème persiste, veuillez contacter DESSALATOR ou notre distributeur

Note: Les LEDs sont allumées Les LEDs clignottent Les LEDs sont éteintes





