SONDE DE TEMPÉRATURE

MANUEL D'INSTRUCTIONS











Pour votre sécurité

Consignes générales de sécurité

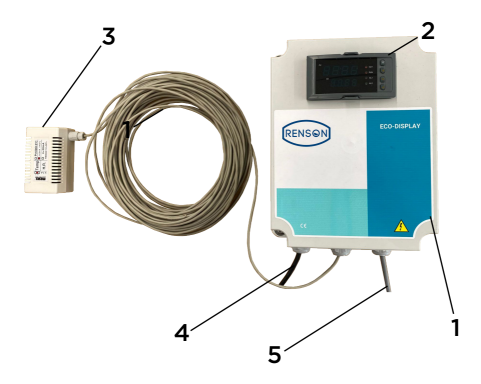
- Pour une utilisation sécurisée de cet appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris ces instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Respectez toutes les instructions de sécurité! Ne pas observer ces instructions peut entraîner des blessures sur vous et d'autres personnes.
- Conservez toujours les instructions d'utilisation à portée de main.
- Si vous vendez ou cédez l'appareil, vous devrez remettre également ces instructions d'utilisation.
- Cet appareil doit être utilisé uniquement s'il fonctionne correctement. Si l'appareil ou une partie est défectueuse, faites effectuer les réparations nécessaires par un spécialiste.
- Assurez-vous toujours qu'un appareil qui a été éteint ne peut pas être redémarré involontairement.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un variateur de fréquence.
- Gardez les enfants éloignés de l'appareil! Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des autres personnes non autorisées.
- Ne pas surcharger l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil à des fins non prévues.
- Soyez prudent et utilisez l'appareil uniquement dans de bonnes conditions: Si vous êtes fatigué, malade, si vous avez consommé de l'alcool, des médicaments ou de la drogue, n'utilisez pas l'appareil car vous n'êtes pas en condition pour l'utiliser correctement.
- Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Respectez toujours les réglementations nationales et internationales applicables en matière de sécurité, de santé et de travail.

Sécurité électrique

- Assurez-vous que l'alimentation électrique corresponde aux caractéristiques de connexion de l'appareil avant qu'il ne soit connecté.
- Ne raccorder l'appareil qu'à une prise femelle dont l'installation a été réalisée conformément aux prescriptions en vigueur et pourvue d'une protection par mise à la terre et d'un disjoncteur adapté. La prise femelle devra être protégée par un disjoncteur adaptée à l'intensité consommée du moteur.
- L'appareil doit être utilisé uniquement dans les limites spécifiées en matière de tension et de puissance.
- Ne pas toucher la prise secteur avec les mains mouillées! Débranchez toujours la prise secteur au niveau de la prise et non du câble.
- Ne pas tordre, tirer ou rouler sur le câble d'alimentation, protégez-le des bords tranchants, de l'huile ou de la chaleur.
- L'appareil ne doit pas être levé par le câble ; le câble ne doit pas être utilisé dans un but autre que celui prévu.
- Vérifiez la prise et le câble avant chaque le branchement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, veuillez le débrancher le plus rapidement possible en toute sécurité. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le câble d'alimentation est endommagé.
- Si l'appareil n'est pas utilisé, veillez à ce que la prise soit débranchée.



Aperçu de votre appareil



- 1 Coffret électrique
- 2 Afficheur digital
- 3 Capteur de température intérieur
- 4 Câble d'alimentation
- 5 Câble raccordement brumisateur

3/20 Révision n°00



Procédure de réglage

<u>Réglage des températures</u>

- Appuyer sur le bouton
- Aller sur la fonction AL1 à l'aide du bouton
- Régler la température souhaitée d'enclenchement du brumisateur
- Aller sur la fonction AL2 à l'aide du bouton 🔽
- Régler sur la valeur 0 (sauf pour une utilisation avec 2 brumisateurs)
- Aller sur la fonction AH1 à l'aide du bouton 🔻
- Mettre la valeur souhaitée (paramétrée d'usine à 2°C)
- Aller sur la fonction AH2 à l'aide du bouton 🔻
- Régler sur la valeur 0 (sauf pour une utilisation avec 2 brumisateurs)
- Aller sur la fonction Loc à l'aide du bouton 🔻
- Rester appuyer 5 secondes sur le bouton
- Aller sur le paramètre PH à l'aide du bouton
 Régler cette fonction en mesurant la température ambiante à l'aide d'un thermomètre
- Appuyer pendant 5 secondes sur le bouton oppour sortir des paramètres.

Votre sonde de température est désormais prête à l'emploi.

ATTENTION : Le brumisateur doit être en mode automatique pour une utilisation avec sonde de température (touche U du timer du brumisateur).

Légende des fonctions

AL1 : Température d'enclenchement du 1er brumisateur AL2 : Température d'enclenchement du 2nd brumisateur

AH1 : Hystérésis d'arrêt du 1er brumisateur AH2 : Hystérésis d'arrêt du 2nd brumisateur

PH: Étalonnage de la sonde