

Description des touches et des configurations de base



| Symbole sur la commande | Commande hors tension | Commande en tension | Mode de configuration |
|-------------------------|---|---|---|
| SET | - | Affichage de la température de consigne définie | Modification de la valeur vers le haut ou vers le bas au moyen des touches et |
| OFF | - | Commande du mode veille | - |
| ON | Mise en service de la commande | - | - |
| MODE | Changement de programme entre ou (maintenir la touche appuyée pendant 2 s) | Changement de programme entre ou (maintenir la touche appuyée pendant 2 s) | Navigation et configurations des différents paramètres |
| | Maintenir la touche appuyée pendant 5 s, ensuite les heures clignotent, régler avec les touches ou confirmer avec la touche minutes (même opération que pour les heures), confirmer avec la touche set ensuite dans le mode de fonctionnement normal. | Maintenir la touche appuyée pendant 5 s, ensuite les heures clignotent, régler avec les touches ou , confirmer avec la touche minutes (même opération que pour les heures), confirmer avec la touche La commande est ensuite dans le mode de fonctionnement normal. | Navigation et configurations des différents paramètres |



Indications de maintenance et de dangers

- > Débranchez impérativement le connecteur de la prise avant d'ouvrir des parties électriques de l'installation.
- L'installation de nébulisation ne peut fonctionner <u>qu'avec un disjoncteur</u>.
- > Il convient de lire les instructions d'utilisation avec la mise en service.
- ➤ Une installation conforme, une utilisation correcte et un entretien rigoureux représentent les conditions d'un fonctionnement optimal.
- ➤ Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas de dommages et de dommages indirects engendrés par une installation non conforme, une utilisation incorrecte, une manipulation non conforme et un manque d'entretien ou des entrées incorrectes.

Caractéristiques techniques

| | | 1 | | | | |
|----------------------------|--|---|----------|--|-------|--|
| Tension de service | | 230 V CA / 50 Hz | | | | |
| Dimensions du boîtier | | 120x122x55 mm / IP 65 | | | | |
| Raccordement | | Connecteur industriel | | | | |
| Température ambiante | | 0°C à 55°C pour 75 % d'humidité relative dans l'air | | | | |
| Contacts relais: | pompe haute pression /vanne d'eau électrovanne | Relais K1 | • 0 | Contact de fermeture libre de potentiel | 230 V | |
| | Pompe doseuse | Relais K2 | . | Contact de fermeture libre de potentiel | 230 V | |
| | | Relais K3 | | Changeur libre de potentiel | 230 V | |
| Affichage | | Écran LED de 13 mm à 4 chiffres | | | | |
| Zone d'affichage | | Température / Heure | | | | |
| Plage de mesure KTY 81-210 | | 0 °C à 70 °C | | | | |
| Comportement de régulation | | Régulateur à deux points | | | | |
| Hystérésis | | 0,1 à 99,9 K | | | | |
| Type de fonctionnement | | Commutation entre chauffage et réfrigération | | | | |

Vous trouverez un schéma des raccordements électriques à l'arrière de la commande

Configurations du cycle de service

à partir de la version u0:24

| Configuration | Description | Fonctionnalité | Valeur par défaut |
|---------------|--|---------------------------|----------------------|
| Service d65 | Relais 1 électrovanne/pompe haute pression | 0 = arrêt / 1 = marche | 0 |
| Service d66 | Relais 2 décharge haute pression | 0 = arrêt / 1 = marche | 0 |
| Service d67 | Relais 3 pompe doseuse | 0 = arrêt / 1 = marche | 0 |

Les appareils peuvent être testés dans les configurations et le menu sert également à purger la pompe doseuse.