






















Description des touches et des configurations de base






Symbole sur la commande	Commande hors tension	Commande en tension	Mode de configuration
	-	Affichage de la température de consigne définie	Modification de la valeur vers le haut ou vers le bas au moyen des touches  et  .
	-	Commande du mode veille	-
	Mise en service de la commande	-	-
	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  , puis régler les minutes (même opération que pour les heures), confirmer avec la touche  . La commande est 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  , puis régler les 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

Service après-vente:

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 qu'avec un disjoncteur.
- 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

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		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.