

Contrôle infrarouge

Description pour la navigation

Appuyez simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que c1 s'affiche à l'écran afin d'accéder aux configurations.

Dans le menu, accédez au prochain point de programme en appuyant sur la touche  et au dernier point de programme avec la touche .

Appuyez simultanément sur les touches  et  ou la touche  pour modifier le point de programme.

Appuyez simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que la température actuelle (ou l'heure actuelle) s'affiche à l'écran pour terminer la programmation.

Configuration de l'heure

Pour configurer l'heure, appuyez (pendant env. 5 s) sur la touche  jusqu'à ce que les 2 premiers chiffres clignotent à l'écran. Réglez ensuite l'heure au moyen des touches  ou  et confirmez avec la touche . Ensuite, les deux derniers chiffres clignotent. Réglez les minutes au moyen des touches  ou  et confirmez de nouveau avec la touche .

Configuration de 2 phases de chauffe



Fonction de base

Dès que l'appareil est branché au réseau, la protection antigel s'active, que la commande soit configurée sur «on» ou «off». 2 heures de chauffe peuvent être programmées en mode «on».

Programme

Configuration	Description	Valeur par défaut
C1	Valeur de consigne de la protection anti-gel	3
C2	Valeur de consigne de la phase de chauffe	15
C3	Démarrage de la 1 ^{re} phase de chauffe	05 h 00
C4	Arrêt de la 1 ^{re} phase de chauffe	06 h 30
C5	Démarrage de la 2 ^e phase de chauffe	17 h 00
C6	Arrêt de la 2 ^e phase de chauffe	18 h 30
C20	Hystérésis de la protection antigel	1
C21	Hystérésis de la phase de chauffe	1
C90	Valeur réelle du capteur	
C91	Correction du capteur	0
Les configurations restantes n'ont aucune signification (veuillez ne pas modifier les valeurs!)		

Exemple:

Si la commande est configurée comme ci-dessus, la protection antigel est réglée sur 3 °C. Le chauffage fonctionne 2 fois pendant cette journée. Le chauffage est activé de 5 h 00 à 6 h 30 et de 17 h 00 à 18 h 30. Pendant ces deux périodes, la pièce sera chauffée à 15 °C.

Option

Lorsque vous allumez la commande, vous avez la possibilité de passer la commande de protection antigel à chauffage en appuyant sur la touche , en plus de disposer des deux durées réglées. Appuyez de nouveau sur la touche  pour revenir à un fonctionnement normal.

Remarques relatives à l'entretien et aux dangers

- Débranchez impérativement le connecteur de la prise avant d'ouvrir des parties électriques de l'installation.
- L'installation 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

Configuration	Description
Tension de service	230 V CA / 50 Hz
Boîtier	120/122/55 / IP 65
Raccordement	Connecteur industriel
Température ambiante	0 °C à 55 °C pour 75 % humidité relative dans l'air
Contacts relais	Relais1  Contact de fermeture libre de potentiel 230 V
	Relais2  Contact de fermeture libre de potentiel 230 V
	Relais3  Contact de fermeture 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 à 70 °C
Comportement de régulation	Régulateur à deux points
Hystérésis	0,1 à 99,9 K
Type de fonctionnement	Chauffage

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