

Régulations

Il existe deux régulations : le thermostat multiTherm Standard et le multiTherm Comfort. Ce thermostat permet d'optimiser le fonctionnement de la régulation gradiente et du brûleur et ventilateur modulant. Grâce à plusieurs fonctions intégrées la consommation d'énergie est très basse, et on atteint un niveau de confort très haut. Pour l'utilisateur, le thermostat est facile à utiliser. Au moyen d'une carte d'interface (0-10V.), les aérothermes sont également reliés à la gestion du bâtiment.



MultiTherm S



MultiTherm C



sonde déportée



MULTITHERM THERMOSTAT POUR LA SÉRIE SCR-SHR- ET STR	05185	05186
FONCTIONS	MULTITHERM S	MULTITHERM C
Horloge	non	oui
10 mémoires programmables	non	oui
Minuterie pour travail supplémentaire	non	oui
Heure d'hiver/été	non	oui
Modulant sur température d'espace	oui	oui
Ventilation d'été	oui	oui
Compensation micro-influence	oui	oui
Auto-apprenant	non	oui
Protection hors-gel	non	oui
Diagnostic de mise en sécurité	oui	oui
Raccordement par câble signalétique (pharadisé et tressé)	oui	oui
Réglage de 1-8 appareils	oui	oui
Plage de mesure 0-50°C	oui	oui
Possibilité sonde déportée [05187]	non	oui
Marche/arrêt par interrupteur externe	option	non
IP20	oui	oui
Entrée externe (pour marche/arrêt d'un signal externe)	option	oui

CARTE PRINT INTERFACE POUR RACCORDEMENT SUR SYSTÈME DE GESTION DE BÂTIMENT 05188

- Réglage de 1-8 appareils
- Entrée pour régime bas
- Possibilité de reset
- Diagnostic de mise en sécurité
- Entrée analogique 0-10V (réagi apd 2V)
- Entrée pour plein puissance
- Ventilation d'été

INTERRUPTEUR POUR SCR/SHR/STR 05181

Interrupteur marche/arrêt qui doit être placé à chaque aérotherme pour couper l'alimentation pendant l'entretien.

IK5282	230V
IK5284	400V