



Contrôle direct

Touche	Action
Location	Modification capteur ou zone. Il est possible de sélectionner la pièce (zone) suivante/précédente avec la touche "↑" ou "↓" tant que la LED de la touche clignote.
Mode	Commutation temporaire entre les modes antigel -, nuit ☾, jour * et confort ☀ <i>Remarque : désactivez le mode temporaire SLEEP en maintenant enfoncé la touche</i>
'↑' '↓'	Afficher et/ou modifier la température souhaitée
Menu	Enfoncez brièvement pour afficher le menu abrégé Maintenez enfoncé pour afficher le menu étendu

Commande du menu

Naviguez dans le menu avec les touches "↑" et "↓".

Sélectionnez un sous-menu avec la touche "→".

Confirmer un réglage avec la touche "→" ou annuler avec la touche "←".

Quittez le menu à tout moment sans mémorisation des modifications avec la touche "☺".

Menu abrégé

Accédez au menu en enfonçant brièvement la touche "Menu".

Minut. sommeil ¹
Reglages Temp.
Confort
Jour temp
Nuit temp
Menu principal
Reveil
Paramétrer heure
Quitter

Menu étendu

Accéder au menu en maintenant enfoncé la touche "Menu". Saisissez le code confidentiel si nécessaire.

Programme

Réglages capteur

Fonctionnement
Actionner
Minut. Sommeil
Alarme temp. bas
Alarme temp haut
Temp antigel
Temp chaud max
Temp froid min
Temp froid max
Hystérésis
Temp différence
Déblocage pompe
Déblocage valve
Programme local
Numéro zone²
Capt. de diff.²
Calibrer temp²
Modifier nom³
Menu principal

Configuration

Langage
Affichage temp.
Horloge maître
Global alarm
Alim secours
Nouv code confid
Version logiciel
Adresse²
Rattach reveil²
Rattach au lit²
Balayer capteurs²
Menu principal

Affichage

Contraste
Retro-eclairage
Menu principal

Statistics²

Temp min 16.0°
Temp max 23.0°
- 0m/5m
☾ 0m/5m
* 8m/1h10m
☀ 10m/1h15m
Σ 18m/2h35m
Menu principal

Quitter

Remarque :

1. Ce menu est uniquement accessible lorsque le mode temporaire SLEEP est activé.
2. Ce menu n'est pas accessible lorsqu'une zone ou "toutes les pièces" sont sélectionnées
3. Ce menu n'est pas accessible lorsque "toutes les pièces" sont sélectionnées.