

iSense



iSense

Le confort d'une ambiance bien réglée

 **remeha**

iSense

Remeha iSense

Pour un réglage optimal de la température ambiante et une utilisation rationnelle de l'énergie, le régulateur est un élément incontournable.

Avec l'iSense, Remeha propose un régulateur d'un genre nouveau : un large écran rétro-éclairé et une commande interactive à trois boutons. Jamais la navigation n'a été aussi simple dans les menus d'un régulateur.

Le fonctionnement harmonieux de ce régulateur avec une chaudière Remeha vous garantit une utilisation optimale de l'installation ainsi qu'une consommation intelligente qui ne sacrifie rien au confort.



Une facilité d'utilisation révolutionnaire

En concevant l'iSense, Remeha a voulu balayer l'idée préconçue du régulateur compliqué à programmer et souvent inaccessible sans son lourd manuel. L'iSense est résolument innovant à plus d'un titre :

- Son large écran rétro-éclairé permet une vision d'ensemble des informations. D'un coup d'œil, vous avez l'information qu'il vous faut.
- Le système de navigation à bouton rotatif cliquable, digne d'un célèbre baladeur MP3, permet de se faufiler aisément à travers les menus de programmation et de consultation.
- La troisième innovation est que l'iSense contient son propre manuel d'utilisation : vous avez des doutes lors d'un réglage ou d'une information lue ? Aucun problème, grâce à la touche « info », l'iSense vous explique « en Français » les informations nécessaires à votre compréhension.

Une grande flexibilité d'utilisation

L'iSense peut fonctionner comme simple thermostat d'ambiance programmable ou comme régulateur climatique élaboré (en fonction de la température extérieure). Trois niveaux d'utilisation sont paramétrables (simple, standard et étendu). Il se place soit dans la chaudière soit dans un local témoins ou non, deux fils de faible section suffisent pour le raccorder.

Une fois connecté à la chaudière, il permet la pleine utilisation du potentiel des chaudières à condensation Remeha : le régulateur pilote la modulation de la chaudière de manière à réduire le plus possible sa consommation sans rien sacrifier au confort. Le régulateur anticipe l'horaire de manière à atteindre la température voulue à l'heure programmée.

Grâce au protocole OpenTherm, l'iSense se connecte aisément aux chaudières Remeha mais également à toute autre modèle compatible OpenTherm. Une entrée de type « contact sec » est prévue sur le régulateur et permet d'enclencher une fonction au choix (p.ex. commutation du régime confort / réduit).



L'iSense® en bref

- Très simple d'utilisation
- Esthétique attrayante
- Grand affichage rétro-éclairé
- Navigation ultra-simple
- Aide contextuelle intégrée aux menus
- Permet de réelles économies d'énergie
- Pilotage modulant de la chaudière
- Lecture des valeurs de la chaudière (état, températures, erreurs)
- Entrée pour une commande externe
- Fonctionne comme thermostat ou régulateur climatique avec dérogation momentanée
- Incorporable dans le tableau des chaudières (sauf Gas 310/610 Eco)
- Programmation sur 7 jours (6 points par jour)
- Commutation été/hiver automatique
- Fonction « feu ouvert »
- Fonction « vacances »
- Trois niveaux d'utilisation (simple, standard ou étendu)
- Protection par mot de passe
- Compatible OpenTherm
- Raccordement par bus 2 fils
- Batterie de sauvegarde
- Multilingue
- Bouton «info»

Données techniques

Programmation	2 programmes d'horloge avec 6 points de commutation par jour
	Programme horloge pour ballon ECS avec 6 points de communication par jour, programme anti-légionelle.
	Programme vacances (16 périodes)
	Mode jour et nuit, protection antigel, mode été, fonction feu ouvert
Précision de réglage	Température : 0,5 °C
	Programmation de l'horloge : 10 minutes
Plage de réglage de la température	5-35 °C
Raccordement	Open Therm
	Entrée externe (contact sec)
Ecran	Graphique avec rétro-éclairage bleu
Inversion été/hiver	Automatique



Votre conseiller Remeha :

Thema
warmly recommended

T +32 (0)4 246 95 75
F +32 (0)4 246 95 76
E info@remeha.be
I www.thema-sa.be

 **remeha**