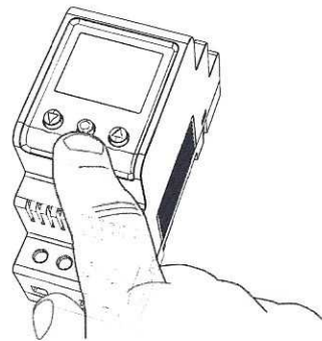


Thermostat

Thermostat numérique multifonctions
avec quatre modes de fonctionnement
pour montage DIN



FR - GUIDE RAPIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

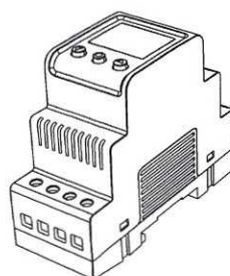
Sommaire

FR

Contenu de l'emballage / Accessoires	5
Vue d'ensemble	6
Installation	8
Menu Démarrer	9
Menus et fonctions	10
Mode affichage	11
Caractéristiques techniques	12

Contenu de l'emballage

1. Thermostat
2. Guide rapide
3. Câble capteur 3 m



FR

Accessoires

1. Câble capteur, haute température 3 m (pour les températures supérieures à +75 °C)
2. Câble capteur, basse température 6 m (pour les températures inférieures à +75 °C)
3. Capteur encapsulé IP20 / 54
4. Capteur de toit, humidité
5. Capteur de sol, humidité et température

Vue d'ensemble

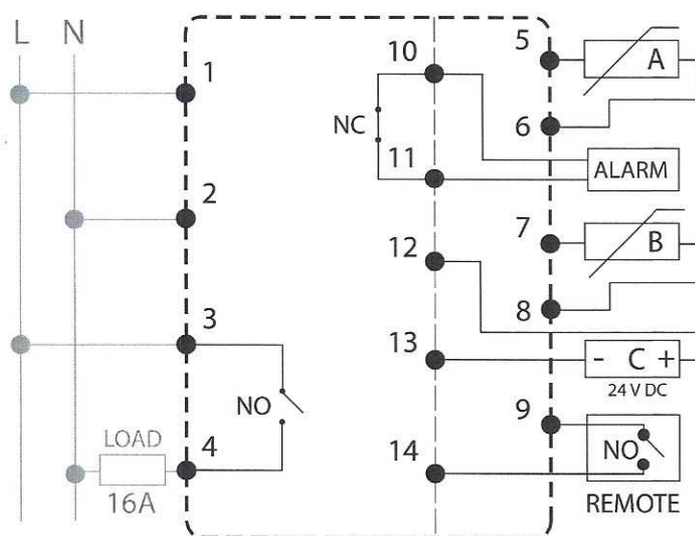
	Capteur borne A (temp)	Capteur borne B (temp)	Capteurs bornes A et B (temp)	
Mode de fonctionnement	Chauffage	x Pièce ¹	x Plancher ¹	x Pièce et plancher ¹
	Refroidissement	x Pièce ¹	x Pièce ¹	-
	Industrie	x Basse temp. ¹	x Haute temp. ¹	-
	Max/Min	x Capteur A ¹ (A : dans l'intervalle de temp.)	-	x Capteurs A et B ¹ (A et B : dans l'intervalle de temp.)

¹ S'affiche à l'écran.

Connexion de la sonde C 24 VDC (humidité)	Explication	Temp. région: (réglage par défaut)	Commande à distance ²
-	Dans le cas « Pièce et plancher », « pièce » commande la température et « plancher » protège contre la surchauffe.	Brv. +5 °C » +45 °C (+22 °C) surch. +5 °C » +45 °C (+35 °C)	x Vacances, basse temp. +5 °C » +20 °C (+12 °C) Hôtel, basse temp. +5 °C » +20 °C (+15 °C), (haute temp. +25 °C), +chauffage 0-4 tim (2 h)
-	Max 1 capteur	Cons. +5 °C » +45 °C (+22 °C)	x Vacances, basse temp. +20 °C » +40 °C (+27 °C)
-	Max 1 capteur	Basse -15 °C » +75 °C (+40 °C) Haute +0 °C » +170 °C (+100 °C)	
x Humidité/Non humidité ¹	La commande par humidité (C) se combine avec 1 capteur de température au maximum, branché sur la borne A.	Max -9 °C » +10 °C (+2 °C) Min -20 °C » +9 °C (-10 °C)	

² Le programme peut être commandé par un appareil de télécommande branché sur les bornes prévues, voir le schéma. Le thermostat passe à la température réglée lorsque le circuit d'entrée se ferme. Lorsque le circuit d'entrée s'ouvre de nouveau, le thermostat reprend le réglage précédent, après écoulement de la durée de prolongation, le cas échéant

Installation



Aux bornes 1 et 2 se connectent la phase et le neutre de l'alimentation électrique.

Les bornes 3 et 4 correspondent au relais qui commande la charge.

Le capteur A se connecte aux bornes 5 et 6.

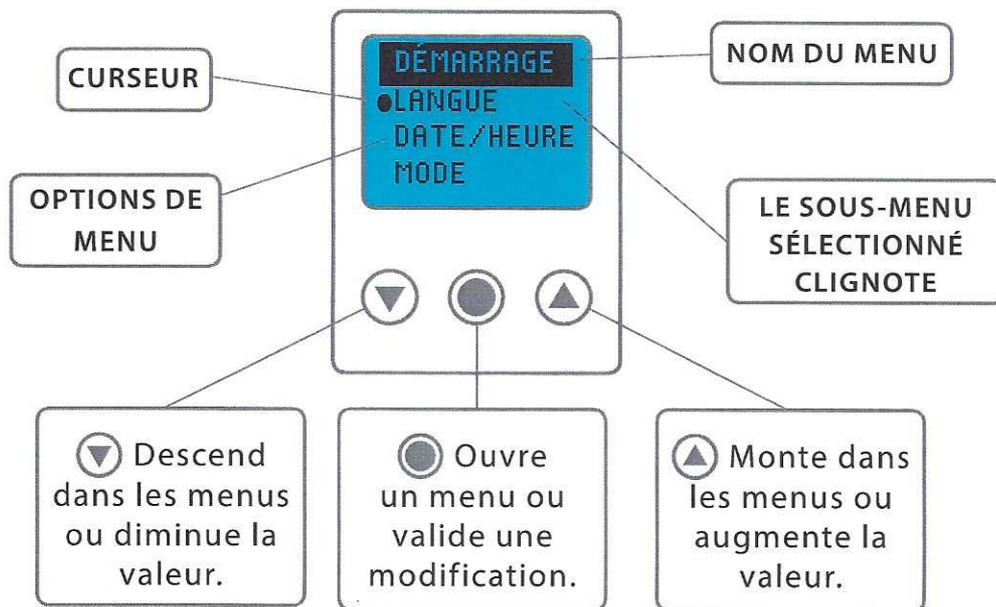
Le capteur B se connecte aux bornes 7 et 8.

L'alarme externe se connecte aux bornes 10 et 11.

Le capteur C (humidité) se connecte aux bornes 12 et 13.

L'appareil de télécommande se connecte aux bornes 9 et 14.

Menu Démarrer



Menus et fonctions

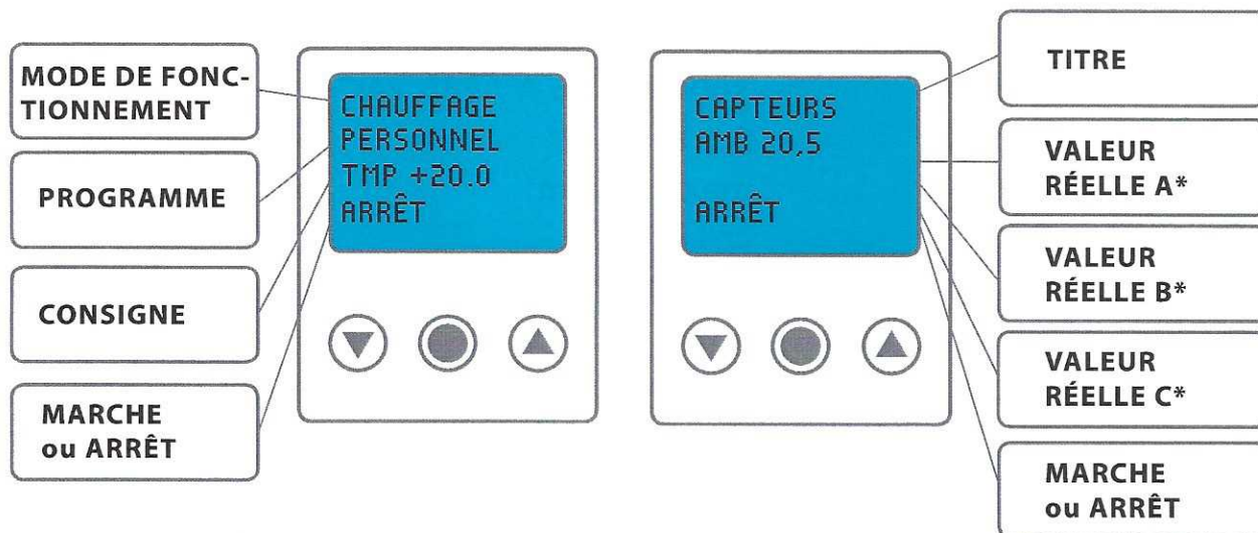
Les fonctions du thermostat sont organisées en menus et sous-menus. Le **MENU PRINCIPAL** comporte toujours trois sous-menus: **TEMP**, **PROGRAMMES** et **SYSTÈME**. Dans chacun d'eux, on trouve encore d'autres menus. Pour accéder aux menus, appuyez sur  en mode affichage.

MENU PRINCIPAL	TEMP	PROGRAMME	SYSTÈME
	TEMP [Ch. / Refr. / Ind.] INTERVALLE [M] HYST. TEMP. [I] PROT. ANTISUR-CHAUFFE [Ch.] ALARME [I] QUITTER	MANUEL [Ch. / Refr.] BASSE TEMP. [I] À LA MAISON [CH/R] HAUTE TEMP. [I] BUREAU [Ch. / Refr.] ANTIGEL [I] VACANCES [Ch. / Refr.] QUITTER PERSONNEL [Ch.] HÔTEL [Ch.] MINUTERIE [M]	LANGUE VENT [Ch./Refr.] DATE/HEURE RÉINITIALISER HEURE ÉTÉ/HIVER QUITTER CAPTEURS +CHAUFFAGE [M] FONCTION ADAPTATIVE [CH./ REFR.]

Ch=Mode de fonctionnement CHAUFFAGE, Refr=Mode de fonctionnement REFROIDISSEMENT, I=Mode de fonctionnement INDUSTRIE, M=Mode de fonctionnement MAX/MIN

Mode affichage

FR



* VALEUR RÉELLE A indique la température au niveau du capteur A, VALEUR RÉELLE indique la température au niveau du capteur B, VALEUR RÉELLE C indique si de l'humidité a été détectée par la capteur. La valeur réelle apparaît uniquement sur les capteurs installés et activés.

800 No logo version 1.91 170920