




Mode d'emploi

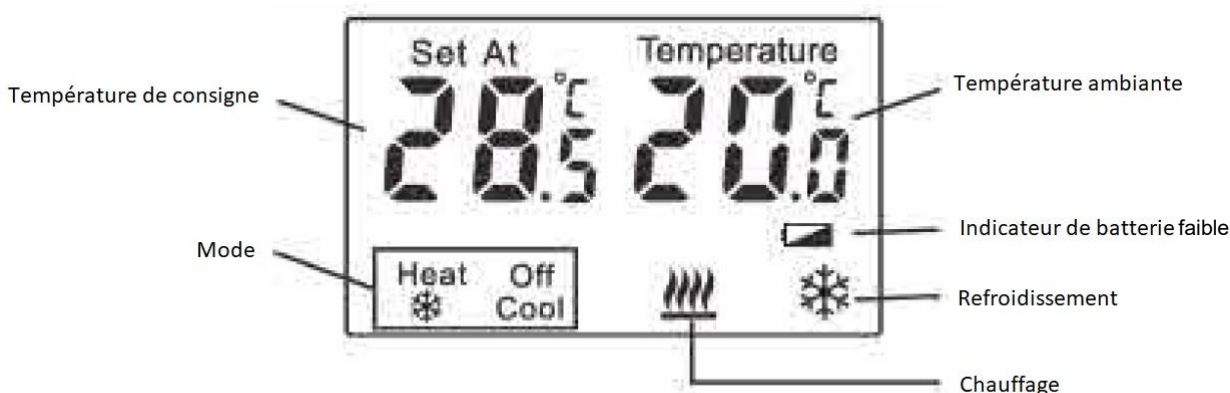


THERMOSTAT D'AMBIANCE NON PROGRAMMABLE

AMB05012

SPÉCIFICATIONS

1. Plage de température d'affichage : 0°C - 40°C (résolution de 0,1°C)
2. Plage de température réglable : 5°C - 35°C (par incréments de 0,5°C)
3. Précision de mesure de température : $\pm 1^\circ\text{C}$ (à 20°C)
4. Source d'alimentation : 2 piles lithium AAA 1,5V - RX : 230 VAC/50Hz
5. Classification de charge : 6(2)A, 230 V
6. Indicateur de batterie basse : Affichage du symbole  quand la charge de la batterie est inférieure à 2,7 V
7. Courant de veille : 10 uA, Courant d'éclairage ≤ 5 mA
8. Couleur de rétroéclairage : Bleu
9. Fréquence de fonctionnement : 868,35 mhz
10. Distance de transmission : environ 200m sur terrain ouvert
11. Dimensions :
 - > Thermostat : 118 x 80 x 26 mm (sans support)
 - > Récepteur (RX) : 86 x 86 x 26 mm



RÉTROÉCLAIRAGE

Le rétroéclairage s'allume en appuyant sur n'importe quel bouton et s'éteint si aucune touche n'est enfoncée pendant 15 sec.

MODE FONCTIONNEMENT




Allumer en appuyant sur  dans les différents modes :

Chauffage (Heat) : ajuster la température en appuyant sur + ou -

Refroidissement (Cool) : ajuster la température en appuyant sur + ou -

Protection hors gel (Off) : le chauffage commencera dès que la température ambiante sera inférieure à 7°C.

RÉGLAGES

1. OSCILLATION DE CHALEUR (HEAT SWING) :
Appuyer sur + et - en mode « HEAT » pendant 3 sec pour entrer dans l'interface de réglage d'oscillation (en 0,2 -2°C) ; appuyer sur + ou - pour régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur  pour confirmer.
2. OSCILLATION DE FROID (COOL SWING) :
Appuyer sur + et - en mode « COOL » pendant 3 sec pour entrer dans l'interface de réglage d'oscillation (en 0,2 - 2°C) ; appuyer sur + ou - pour régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur  pour confirmer.
3. Étalonner la température :
Appuyer sur + et - en mode « OFF » pendant 3 sec pour entrer dans l'interface d'étalonnage de température « CAL » (en -3 + 3°C) ; appuyer sur + ou - pour régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur  pour confirmer.

IMPORTÉ PAR

REMISE A ZÉRO

Appuyer sur RESET sur le boîtier avant pendant 3 sec pour rétablir les valeurs par défaut d'usine.

FONCTIONNEMENT DU RÉCEPTEUR

(en appuyant sur MANUEL pour passer en mode de fonctionnement récepteur)

1. Mode manuel : appuyer une fois sur MANUAL, le témoin vert s'allume (mode manuel), appuyer sur M/A pour contrôler la fonction « marche/arrêt » du relais (ON : témoins rouges allumés ; OFF : témoins rouges éteints)
2. Mode AUTO : appuyer à nouveau sur MANUAL, le témoin vert s'éteint (mode Auto), la fonction MARCHE/ARRÊT sera contrôlée par le transmetteur

CODE APPRENTISSAGE

1. En mode de fonctionnement AUTO, appuyer sur M/A sur le récepteur pendant 10 sec, pour entrer dans ce mode, le témoin vert clignote.
2. Enlever le capot arrière du transmetteur, maintenir le bouton LEARN sur la carte PCB enfoncé pendant 3 sec, le témoin vert du récepteur arrête de clignoter lorsqu'il reçoit les signaux. Puis le thermostat est appairé et le transmetteur peut contrôler la fonction MARCHE/ARRÊT sur le récepteur maintenant.

BOUTON MARCHE/ARRÊT SUR LE RÉCEPTEUR

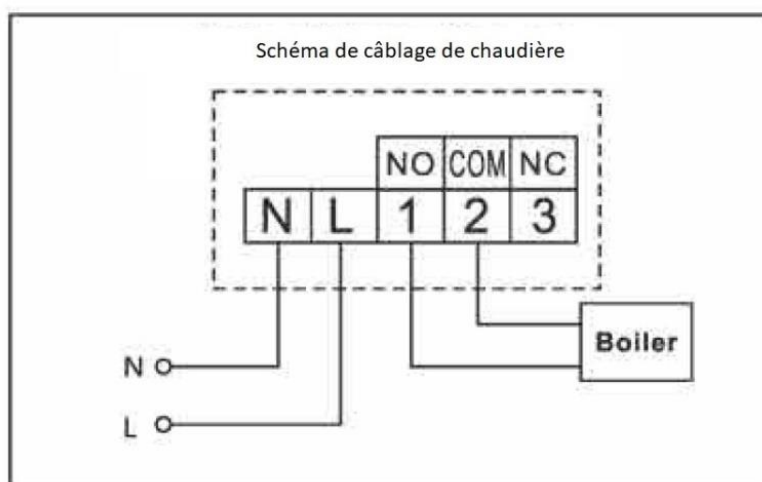
O : OFF

Lorsqu'il n'est pas nécessaire d'utiliser le thermostat pendant quelques saisons, les utilisateurs peuvent simplement couper (vers la gauche du récepteur) l'alimentation du récepteur et il n'est pas nécessaire de sortir le boîtier avant.

I : ON

Le récepteur fonctionne normalement.

SCHÉMA DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



IMPORTÉ PAR



3, rue Jules Verne · Parc d'Activités Airspace · 33187 LE HAILLAN Cedex · FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59 · Fax : 05 56 42 58 15 · www.cbm.fr · info@cbm.fr

