

NOTICE THERMOSTAT AMBIANT AEROCLIM'easy



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation Piles alcalines 2x1,5V LR03 (AAA)

Durée des piles > 1 an

Puissance maximale absorbée < 0.5W

Maintien de l'horloge en l'absence de courant >12h

Débit maximal des contacts 5A(1A) 250VAC

Type d'action 1B

Classe ErP I (+1%) - EU 811/2013

Température ambiante maximale 50°C

Champ de visualisation de la température 0°C÷39°C

Champ de réglage de la température 5°C÷35°C

Résolution de la température 0,1°C

Sonde de température NTC 100KΩ@25°C

Ecart de température de 0,1°C à 2,0°C (standard 0,2°C)

Degré de protection IP20

Classe d'isolation Type II (double isolation)

Degré de pollution 2

Logiciel classe A

Résistance à la chaleur et au feu Catégorie D

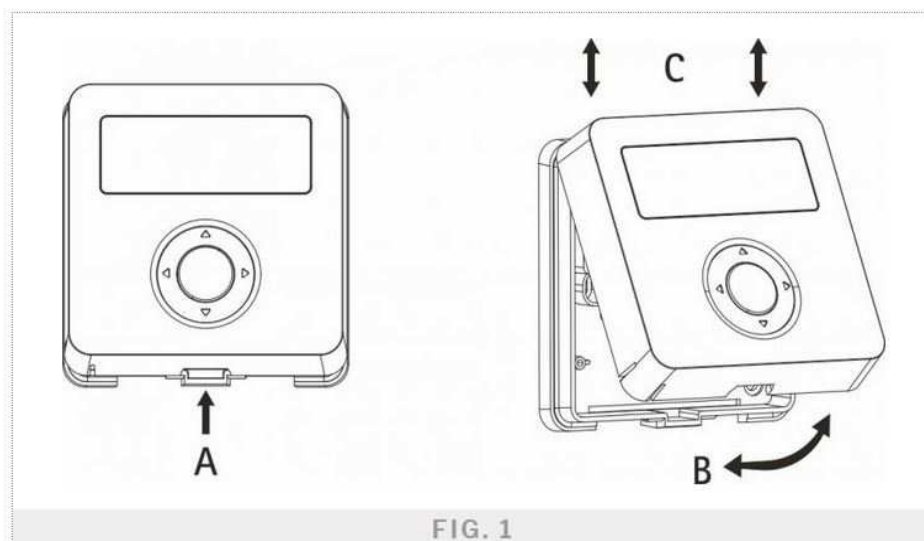
Température de stockage -25÷60°C

Tension nominale d'impulsion 2,5kV

Montage au mur

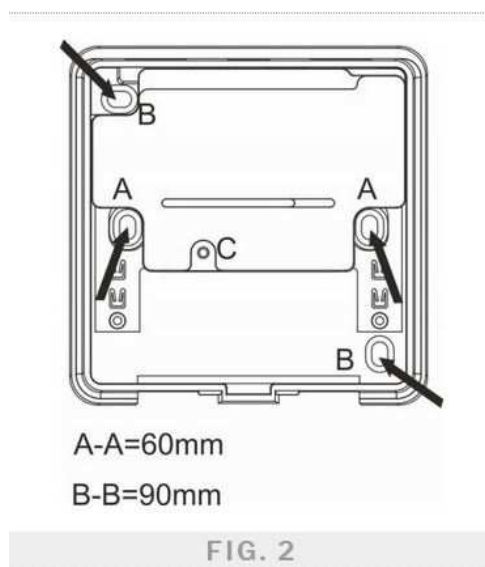
ATTENTION : Nous recommandons d'effectuer l'installation du dispositif en respectant scrupuleusement les normes de sécurité et les dispositions de loi en vigueur. Avant d'effectuer tout branchement, vérifier que l'interrupteur général est désactivé.

MONTAGE



Installer le dispositif loin des sources de chaleur et des courants d'air, à environ 1,5 m du sol.

Ouvrir le boîtier en appuyant sur la languette située sur le côté inférieur de la base (Fig.1A). Tourner la partie frontale vers le haut (Fig.1B) et la soulever légèrement pour la décrocher (Fig.1C).



Enlever la protection interne qui protège les bornes en dévissant la vis (Fig.2C) et en tournant le couvercle vers le haut. Fixer la base au mur en utilisant l'entraxe horizontal (Fig.2A-A) ou diagonal (Fig.2B-B).

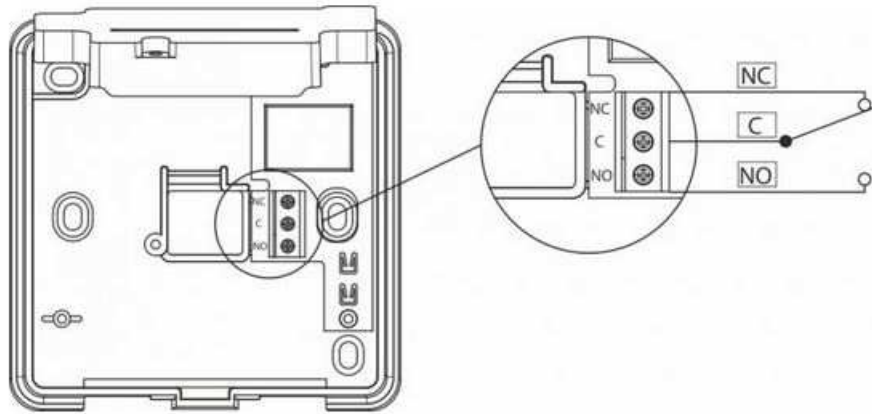


FIG. 4

Faire passer les câbles à travers l'ouverture présente sur le fond et les brancher à la barrette de raccordement (Fig.4) puis repositionner le couvercle interne en revissant la vis (Fig. 2C)

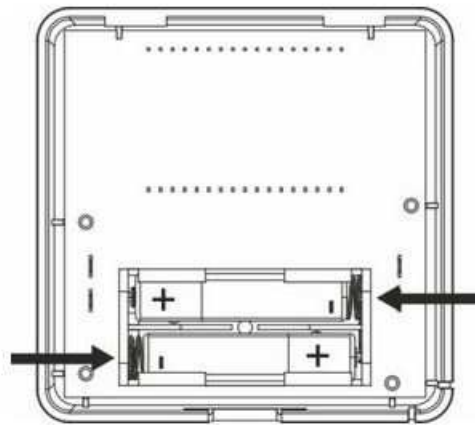



FIG. 3

Insérer les piles dans le logement à l'intérieur de la partie frontale (Fig.3).

Pour refermer le dispositif, procéder comme dit précédemment en inversant l'ordre des opérations : accrocher les côtés supérieurs des deux parties (Fig.1C) puis tourner la partie frontale vers le bas (Fig.1B) jusqu'à accrocher le crochet inférieur (Fig.1A) à la base.

REPLACEMENT DES BATTERIES

Quand le symbole  clignote (piles épuisées) il faut les remplacer. Procéder en suivant les instructions de la notice d'installation (Fig.1 et Fig.3). Remonter le couvercle sur la base avant d'effectuer une quelconque opération.

DESCRIPTION DES COMMANDES DE FONCTIONNEMENT

Les commandes sont composées d'une bague à quatre positions identifiées par les flèches ◀▶▲▼ Avec une touche centrale OK. Presser la bague au niveau des flèches pour activer une seule touche à la fois. Appuyer sur la touche OK au centre. Utiliser les touches flèches pour modifier les valeurs de temps de température ou sélectionner les options, la touche centrale OK confirme les paramètres.

PREMIER DEMARRAGE (FIG.5)



Programmer l'horloge

- Régler le format 24 H ou 12H avec ▲ ▼, puis OK
- Régler l'heure avec ▲ ▼, puis OK.
- Régler les minutes avec ▲ ▼, puis OK.
- L'écran affiche OFF et l'horloge

MODE OFF (FIG.6)



La fonction antigel est activée.

Appuyer pendant 3 secondes :

▼ Pour programmer l'horloge (comme indiqué plus haut). ▲ pour programmer le mode saison
Eté/hiver (standard : HIVER).

◀ pour passer de OFF au mode activé et vice-versa.

Presser 10 secondes la touche OK pour accéder au Menu Installateur.

MODE DE FONCTIONNEMENT (FIG.7)



La température ambiante mesurée est toujours en premier plan.
Appuyer sur OK pour visualiser en haut à droite l'horloge ou la température programmée.
Presser ► pour choisir la température Comfort (standard) ou Economy (ECO).
Presser ▲ ▼ pour modifier les valeurs programmées et mémorisées.
Standard Comfort : HIVER = 20°C / ÉTÉ = 25°C
Standard ECO : HIVER = 16°C / ÉTÉ = 28°C

Mode saison hiver ❄️

La température Comfort est plus haute que la température Economy ($t_1 > t_2$).
Le chauffage s'active quand $T_{amb} < T_{set}$ 🔥

Mode saison été ☀️

La température Comfort est plus basse que la température Economy ($t_1 < t_2$).
La climatisation s'active quand $T_{amb} > T_{set}$ 🌿

MENU INSTALLATEUR (FIG.9)



En mode OFF, presser pendant 10 secondes la touche OK pour accéder au Menu Installateur.

Presser ◀ ▶ pour sélectionner les options ;

Presser ▲ ▼ pour modifier les valeurs ;

- AF = Seuil antigel (standard 6°C) ;
- HYS = Ecart de température (standard 0.2°C) ;
- OFS = Correction offset température (standard 0°C) ;
- °C = Sélection degrés Celsius/Fahrenheit (standard Celsius) ;
- CLR = Presser ▲ pour sélectionner YES et confirmer en pressant de nouveau ▲.
- Attendre 4 secondes pour la réinitialisation automatique. Réinitialiser les valeurs d'usine.

Presser OK pour quitter le menu installateur.